



2001

VÝROČNÍ ZPRÁVA

VODÁRNY KLAĐNO - MĚLNÍK, akciová společnost

OBSAH VÝROČNÍ ZPRÁVY PRO ROK 2001

I ÚVODNÍ SLOVO	strana 5
II ZÁKLADNÍ ÚDAJE O AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI	strana 6
III ORGÁNY SPOLEČNOSTI	strana 8
IV ORGANIZACE SPOLEČNOSTI	strana 9
V PERSONÁLNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI	strana 10
VI ÚČETNÍ A FINANČNÍ ROZBOR	strana 10
VII PROVOZ VODOVODŮ	strana 14
VIII PROVOZ KANALIZACÍ	strana 17
IX OSTATNÍ SLUŽBY	strana 18
X TECHNICKÁ ČINNOST	strana 19
XI STAVEBNÍ INVESTICE	strana 22
XII STROJNÍ INVESTICE	strana 22
XIII OPRAVY A ÚDRŽBA DLOUHODOBÉHO HMOTNÉHO MAJETKU	strana 23
XIV VÝKLAD K UPLYNULÉMU A PŘEDPOKLÁDANÉMU VÝVOJI	strana 24
XV ZPRÁVA AUDITORA	strana 25
XVI ZPRÁVA DOZORCÍ RADY	strana 26
XVII OSTATNÍ ÚDAJE (ZPRACOVATEL, AUDITOR)	strana 27
XVIII PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE	strana 29

I. ÚVODNÍ SLOVO

Vážení akcionáři,

představenstvo Vám předkládá již osmou výroční zprávu, která hodnotí a dokumentuje hospodaření a vývoj akciové společnosti Vodárny Kladno-Mělník.

Výsledky roku 2001 jsou ve zprávě uvedeny tak, aby poskytovaly co nejširší informace nejenom Vám, ale i obchodním partnérům i veřejnosti.

V našich základních činnostech nedošlo k žádným větším problémům. Stále větší důraz je kladen na prevenci, to je předcházení poruchových stavů. Kvalita dodávané vody je v a.s. dlouhodobě na vysoké úrovni. I v rámci vyhláškou zpřísňených ukazatelů jsme vykázali zlepšení kvality vody jak ve zdrojích, tak u spotřebitelů. Čištění odpadních vod splňuje stanovené limity v plném rozsahu.

Ekonomické výsledky roku 2001 jsou opět lepší než v letech předešlých.

Přesto, že v množství vody fakturované i od kanalizované došlo k mírnému poklesu, bylo dosaženo nejvyššího zisku v historii a.s. Důležitým cílem, kterého bylo v loňském roce dosaženo, bylo sjednocení cen vodného a stočného bez enormních skoků, což je důsledek dlouhodobé cenové strategie společnosti.

Jak je patrné z údajů ve zprávě, základní ekonomické ukazatele se vyvíjejí správným směrem. Těchto výsledků jsme dosáhli opět s větším počtem pracovníků.

Stále pokračuje proces dobudování vodovodů a kanalizací v souladu se schválenou koncepcí. Podílí se na něm jak akciová společnost, tak obce. V loňském roce byla valnou hromadou schválena nová pravidla, dle kterých bude tento majetek vkládán do a.s. Cílem je dokončit systém vodohospodářské infrastruktury, která bude jak technicky, tak majetkově tvořit funkční celek, který v našem regionu umožní bez zbytku uplatnit poslání společnosti, to je: Dlouhodobě uspokojovat naše zákazníky ve všech druzích činnosti, zvláště pak dodávkami pitné vody v nejlepší možné kvalitě a zabezpečenosti, spolehlivě odvádět odpadní vody a co nejefektivněji je čistit. To vše s minimálními dopady na životní prostředí při optimalizaci nákladů.

Naplnit toto zadání na úrovni evropských standardů jistě není snadný úkol, zvláště když prostředí, ve kterém se nacházíme, se dynamicky vyvíjí a mění. Ať již se jedná o technický vývoj, ekonomické a legislativní změny, nebo o posuny našeho oboru ve vlastnických vztazích a různých modelech provozování vodohospodářského majetku.

Věřím, že společné úsilí akcionářů, orgánů společnosti a zaměstnanců i nadále zajistí našim zákazníkům co nejvyšší úroveň služeb a akciové společnosti další rozvoj a prosperitu. Výsledky roku 2001 k tomu dávají dobré předpoklady. Děkuji všem, kteří se na nich podíleli.



Ing. Jaroslav Barták
předseda představenstva

II. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI

Obchodní firma

Vodáreny Kladno - Mělník, a.s., zkráceně VKM, a.s.

Firma je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2380, spis.zn. Firm 40988/93, den zapsání 1. 1. 1994.

Sídlo

U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno

Identifikační číslo

IČO 46356991

Rok vzniku

Akciová společnost byla založena Fondem národního majetku ČR na základě privatizačního projektu Středočeských vodovodů a kanalizací Praha, a. s., dle rozhodnutí MSNMP ČR ze dne 16. 9. 1993, č.j. 24/93. Do obchodního rejstříku byla akciová společnost zapsána 1. ledna 1994.

Právní forma a struktura základního kapitálu

Akciová společnost

Základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku 1.313.245 tis. Kč

Počet vydaných akcií 1.313.245 kusů v nominální hodnotě 1 tis. Kč

Struktura akcií:

Akcie kmenové na jméno	- ISIN CZ 0009062964	1 218 958	kusů
Akcie kmenové na majitele	- ISIN CZ 0009062857	94 286	kusů
Akcie na jméno se zvláštními právy	- ISIN 770940002650	1	kus

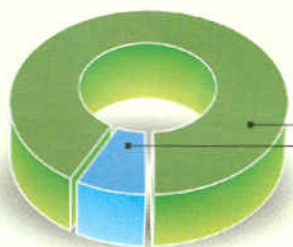
Veškeré akcie jsou v zaknihované podobě; jejich evidenci vede Středisko cenných papírů v Praze.

Od 28. 3. 1997 je zrušena registrace akcií ISIN CZ 0009062857 na volném trhu burzy.

Dne 9. 11. 2001 vydal RM-Systém rozhodnutí čj. SR 590/7/2001, kterým vyloučil akcie ISIN CZ 0009062857 z obchodování na jím organizovaném trhu ode dne 22. 12. 2001. Proti tomuto rozhodnutí podal odvolání jeden akcionář. Komise cenných papírů jako odvolací orgán rozhodla čj. 44/N/388/2001/2 ze dne 22. 2. 2002, že uvedené odvolání se jako nepřípustné zamítá.

V souvislosti s tím RM-Systém oznámil, že akcie ISIN CZ 0009062857 jsou vyloučeny z obchodování na veřejném trhu s cennými papíry, který organizuje, ke dni 15. 3. 2002.

STRUKTURA AKCIÍ



HODNOTA VLASTNÍHO KAPITÁLU



Počet akcií v majetku

-představenstva:	12 ks
-dozorčí rady:	0 ks
-vedení a. s.:	18 ks

Osoby s podílem větším než 5 % na základním kapitálu:

Město Kladno	28,9%
Město Mělník	9,4%
Město Kralupy nad Vltavou	7,9%

$$\begin{aligned} & 379\,527 + 164\,222 = 543\,749 = 36,4 \\ & - 123\,445 \\ & - 103\,746 \end{aligned}$$

Omezení převoditelnosti akcií (článek 13 stanov)

1. Akcie na jméno, jakož i všechny práva s ní spojená, jsou převoditelné se souhlasem valné hromady společnosti. K přijetí usnesení valné hromady o udělení souhlasu s převodem akcie na jméno, jakož i všech práv s ní spojených, se vyžaduje i souhlas osoby vykonávající hlasovací práva spojená s akcí se zvláštními právy, spojenými s výkonem hlasovacího práva.

2. Valná hromada společnosti je povinna odmítnout souhlas k převodu akcie na jméno, jakož i všech práv s ní spojených v případech, kdy nepůjde o převod mezi:

- a) stávajícími akcionáři, kteří jsou držiteli akcií na jméno, nebo
- b) stávajícím akcionářem, který je držitelem akcií na jméno, a územním samosprávným celkem (obcí).

Údaje o majetkových účastech

Na podnikání společnosti nemají majetkovou účast jiné osoby a společnost nemá účast na podnikání jiných osob.

Předmět podnikání společnosti dle obchodního rejstříku

1. Provozování veřejných vodovodů a kanalizací
2. Podnikání v oblasti nakládání s odpady
3. Silniční motorová doprava
4. Provádění inženýrských staveb
5. Projektová činnost v investiční výstavbě
6. Revize elektrických zařízení
7. Revize a zkoušky tlakových nádob
8. Laboratorní činnost v oboru vodovodů a kanalizací
9. Poradenská činnost v oboru vodovodů a kanalizací
10. Automatizované zpracování dat
11. Koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej
12. Zprostředkovatelská činnost v oblasti obchodu, služeb a přenosu informací
13. Zámečnictví
14. Instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů
15. Opravy motorových vozidel
16. Hubení škodlivých živočichů, rostlin a mikroorganismů a potlačování dalších škodlivých činitelů jedy, včetně ochranné dezinfekce, dezinfekce a deratizace
17. Inženýrská činnost ve výstavbě

Práva akcionářů a omezení výkonu hlasovacího práva akcionářů (článek 18, 19 a 48 Stanov)

Článek 18

- 1) Akcionáři jsou oprávněni se zúčastnit valné hromady, hlasovat na ní, mají právo požadovat a dostat na ní vysvětlení v záležitostech týkajících se společnosti, potřebné pro posouzení předmětu jednání valné hromady. Akcionáři mají právo uplatňovat návrhy a protinávrhy, přičemž jsou povinni se řídit zákonem, schváleným jednacím a hlasovacím řádem valné hromady. Fyzická osoba se účastní a jedná na valné hromadě osobně, nebo prostřednictvím zástupce. Právnická osoba musí při prezentaci akcionářů předložit písemnou plnou moc, z níž musí vyplývat rozsah zástupcova oprávnění s úředně ověřeným podpisem akcionáře. Zástupce právnické osoby předloží rovněž aktuální výpis z obchodního rejstříku, znějící na zastupovanou osobu, případně registrační listinu jiného orgánu, z níž vyplývá, kdo je oprávněn za zastupovanou právnickou osobou zplnomocnění udělit. Pokud je touto právnickou osobou obec, kterou zastupuje na valné hromadě starosta nebo jeho zástupce, předloží při prezentaci též usnesení zastupitelstva obce, jímž je pověřen zastupovat obec na valné hromadě.
- Zástupcem akcionáře nemůže být člen představenstva nebo člen dozorčí rady společnosti.
- 2) Hlasovací právo akcionáře se řídí jmenovitou hodnotou jeho akcií, přičemž každých 1 000 Kč jmenovité hodnoty akcie představuje jeden hlas.
- 3) Výkon hlasovacího práva jednoho akcionáře je omezen nejvyšším přípustným počtem hlasů, který činí 15% z celkového počtu hlasů připadajících na vydané akcie společnosti.

Článek 19

- 1) Akcionáři mají právo na podíl ze zisku (dividendu), který valná hromada podle výsledků hospodaření schválila k rozdělení.
- 2) Po dobu trvání společnosti a ani při jejím zrušení není, akcionář oprávněn požadovat vrácení svého vkladu. Akcionář neručí za závazky společnosti
- 3) Při zrušení společnosti s likvidací má akcionář právo na podíl na likvidačním zůstatku.

Článek 48

- 1) Akcionář má právo na podíl ze zisku (dividendu), který valná hromada schválila k rozdělení podle výsledků hospodaření.
- 2) Nárok na dividendu má ten, kdo je majitelem cenného papíru ke dni konání valné hromady, která rozhoduje o výplatě dividend.
- 3) Dividendy jsou splatné v termínu, který určí valná hromada.

Dividendy nebyly vypláceny, veškerý zisk je reinvestován.

III. ORGÁNY SPOLEČNOSTI

Valná hromada

Dne 24. 7. 2001 se konala valná hromada, která projednala a schválila zprávu představenstva, dozorčí rady a účetní uzávěrku za rok 2000 včetně rozdělení zisku.

PŘEDSTAVENSTVO SPOLEČNOSTI



Stanislav Bulva
rodné číslo: 500902/006
bydliště: 278 01 Kralupy nad Vltavou, Cukrovar 1063
člen představenstva
technický náměstek VKM, a.s.

Mgr. Zuzana Lišková
rodné číslo: 506214/023
bydliště: 276 01 Mělník, Macharova 344
člen představenstva
starostka města Mělník

Ing. Jaroslav Barták
rodné číslo: 481204/047
bydliště: 272 01 Kladno, Barrandova 2816
předseda představenstva
ředitel společnosti VKM, a.s.

Mgr. Milan Volt
rodné číslo: 630420/0243
bydliště: 272 01 Kladno, Čs.armády 3190
místopředseda představenstva
primátor města Kladna

DOZORČÍ RADA



František Martínek
rodné číslo: 441009/080
bydliště: Mšeno, Na Tržišti 417
člen, zaměstnanec VKM, a.s.

Mgr. Pavel Ryt
rodné číslo: 430418/038
bydliště: Kralupy nad Vltavou, U Cukrovaru 1075
člen, starosta města Kralupy nad Vltavou.

Mgr. František Morava
rodné číslo: 450816/019
bydliště: Neratovice, Kojetická 970
člen, starosta města Neratovice

Jiřina Provalilová
rodné číslo: 565211/0992
bydliště: Unhošť, Seifertova 490
člen, zaměstnanec VKM, a.s.

Ing. Josef Procházka od 24.7.2001
rodné číslo: 530301/073
bydliště: Mělnická Vrutice čp. 6, Velký Borek
člen, starosta obce Velký Borek

Ing. Vilém Žák
rodné číslo: 650227/0907
bydliště: Nové Strašecí, Okružní 636
předseda dozorčí rady
člen městského zastupitelstva města Nové Strašecí

Miroslav Baloun
rodné číslo: 540504/3314
bydliště: Všetaty, Věnice 450
místopředseda dozorčí rady
starosta obce Všetaty

JUDr. Vlasta Turzová
rodné číslo: 535625/198
bydliště: Kamenné Žehrovice, Žilina 229
člen, zaměstnanec VKM, a.s.

František Haas
rodné číslo: 340313/114
bydliště: Unhošť, Braškov 106
člen, starosta obce Braškov

Jaroslav Taraba do 21. 4. 2001
rodné číslo: 310509/053
bydliště: Velký Borek, Skuhrov 4
člen, člen obecního zastupitelstva obce Velký Borek

IV. ORGANIZACE SPOLEČNOSTI

Vnitřní organizace společnosti vychází z organizačního řádu a je určena strukturou vnitropodnikových hospodářských jednotek a funkčních útvarů.

VEDENÍ SPOLEČNOSTI



Eduard Kulich, výrobní náměstek
Ing. Vladislav Barták, investiční náměstek
JUDr. Vlasta Turzová, vedoucí správního útvaru
Ing. Jaroslav Barták, ředitel společnosti
Ing. Pavel Matouš, ekonomický náměstek
Stanislav Bulva, technický náměstek

VEDOUCÍ PROVOZŮ



František Martínek, Dálkovod
Miloš Procházka, Vodovod Kladno
Ing. Radim Hradecký, Vodovod Mělník
František Vaňura, Vodovod Neratovice
Jan Růžička, Vodovod Mšeno
Emil Kešner, Vodovod Stochov
Josef Kasalický, Vodovod Kralupy nad Vltavou
Pavel Pobříslo, Kanalizace Kladno
Zdeněk Nedvěd, Kanalizace Mělník
Ing. Rudolf Vacek, Kanalizace Kralupy nad Vltavou

VEDOUCÍ STŘEDISEK



Ing. Bohumil Šrom, Doprava
Ing. Ludmila Hosnedlová, Laboratoře
Kamil Ivančík, Nákup
Ing. Marie Večeřová, Projekce Kladno
Ing. Petr Minářík, Výpočetní technika
Ing. Terezita Čermáková, Projekce Kralupy nad Vltavou
Antonín Suk, Dílny Kralupy nad Vltavou

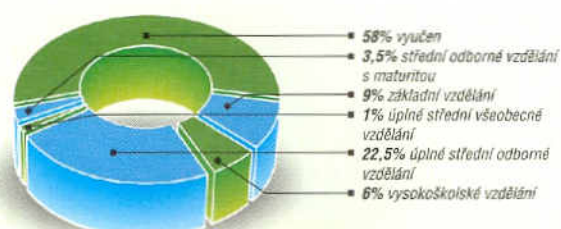
V. PERSONÁLNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců v roce 2001 činil 471,35 osob. Evidenční stav k 31. 12. 2001 je 488 fyzických osob.

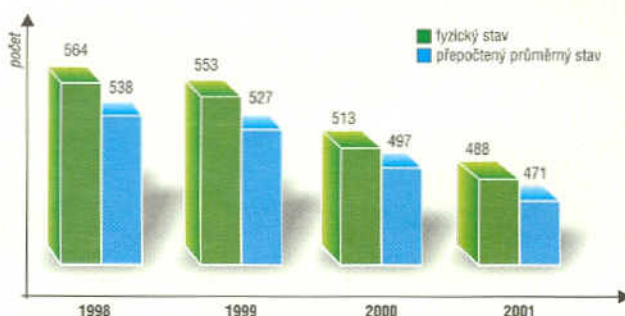
PROFESNÍ STRUKTURA ZAMĚSTNANCŮ VKM, a.s.



KVALIFIKAČNÍ STRUKTURA ZAMĚSTNANCŮ VKM a.s.



POČTY ZAMĚSTNANCŮ V LETECH 1998 - 2001



VI. ÚČETNÍ A FINANČNÍ ROZBOR

Účetnictví bylo vedeno v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb. ve znění zákona č. 117/1994 Sb., č. 227/1997 Sb., č. 492/2000 Sb. a Opatřením FMF č. j.: V 20 100/92, kterým se stanoví účtová osnova a postupy účtování pro podnikatele, ve znění změn a doplňků platných pro rok 2001.

Jako nástroje řízení byly vypracovány prováděcí příkazy ředitele a směrnice, které konkretizují výše uvedené právní normy na podmínky akciové společnosti. Jde zejména o účtový rozvrh, číselník provozu (středisek), odpisový plán, směrnice pro vedení účetnictví, směrnice a příkaz k inventarizacím.

Ve smyslu ustanovení postupů účtování pro podnikatele byly do účetního období roku 2001 zaúčtovány dohadné položky aktivní za vodné a stočné. Dále bylo provedeno zaúčtování záloh a poplatků za vypouštění odpadních vod. Na základě výsledků soudních jednání ve věci náhrady škody za úhyn ryb v lokalitě Kladno-Švermov byla snížena účetní rezerva z částky 2 100 tis. Kč (vytvořená v roce 2000) na částku 600 tis. Kč pro rok 2001.

V souladu se zákonem č. 149/1995 Sb. byl zaúčtován odpis pohledávek splatných do 31. 12. 1994 a na základě zákona č. 132/1995 Sb. i opravné položky k nepromlčeným pohledávkám splatným po 31. 12. 1994.

Základní údaje z účetní uzávěrky jsou uvedeny v přiložené rozvaze, výkazu zisků a ztrát a v přehledu o peněžních tocích.

Za rok 2001 činily výnosy celkem 422 777 tis. Kč a náklady celkem 408 206 tis. Kč. Čistý zisk po zdanění činí 14 571 tis. Kč.

Zisk (ztráta) z běžné činnosti připadající na jednu akciu v letech 1999 - 2001:

1999	1,72 Kč
2000	4,50 Kč
2001	9,76 Kč

Počáteční finanční majetek společnosti k 1. 1. 2001 činil 66 237 tis. Kč a k 31. 12. 2001 se zvýšil na 83 483 tis. Kč. Společnost

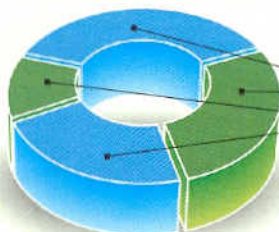
se v průběhu roku 2001 nedostala do platební neschopnosti a nemá žádné závazky po lhůtě splatnosti. Rovněž není zatížena bankovními úvěry.

S platností od 1. 1. 2001 bylo provedeno sjednocení cen vodného a stočného pro domácnosti a ostatní odběratele. Tímto opatřením, které je v souladu s příslušným cenovým výměrem, byla odstraněna letitá deformace vyššího cenového zatížení podnikatelské sféry. Ceny v roce 2001 (bez DPH):

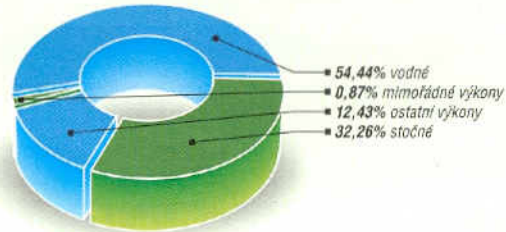
Vodné - 20,00 Kč/m³

Stočné - 15,00 Kč/m³

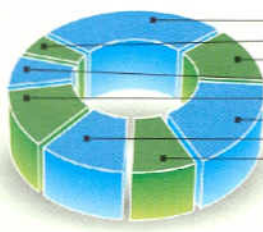
NÁKLADY CELKEM



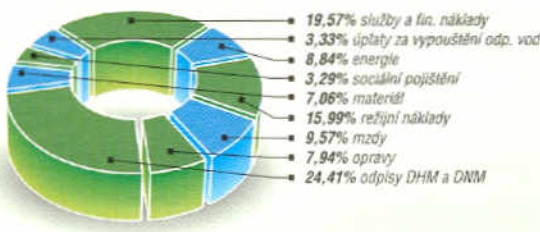
VÝKONY CELKEM



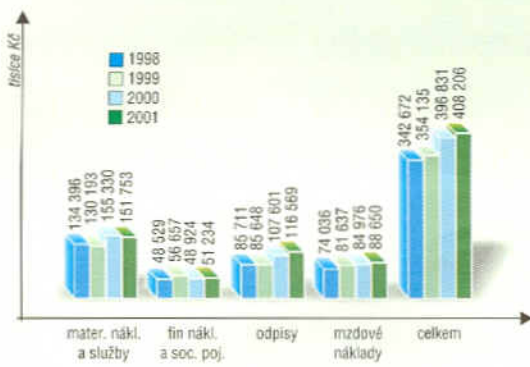
NÁKLADY NA VÝROBU A ROZVOD VODY



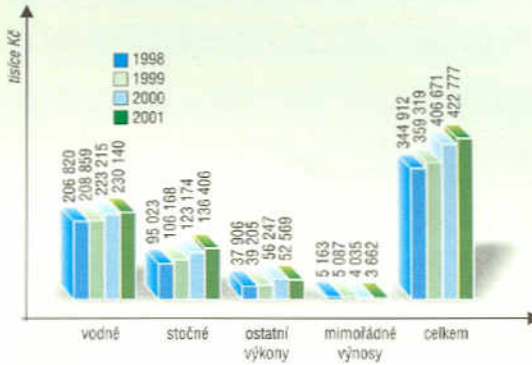
NÁKLADY NA ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODP. VOD



NÁKLADY V TISÍCÍCH Kč



VÝKONY V TISÍCÍCH Kč



ROZVAHA (v tisících Kč)

	1998	1999	2000	2001
Aktiva celkem	1 681 157	1 737 866	1 995 447	1 996 653
Pohledávky za upsaný vlastní kapitál	0	0	0	0
Stálá aktiva	1 554 645	1 616 368	1 842 728	1 823 352
Dlouhodobý nehmotný majetek	7 442	6 679	9 003	9 030
Dlouhodobý hmotný majetek	1 547 203	1 609 689	1 833 725	1 814 322
Finanční investice	0	0	0	0
Podílové cenné papíry a vklady	0	0	0	0
Oběžná aktiva	102 652	92 204	121 683	141 662
Zásoby	10 688	10 575	11 556	11 577
Dlouhodobé pohledávky	0	0	0	0
Krátkodobé pohledávky	48 846	39 028	43 890	46 602
Finanční majetek	43 118	42 601	66 237	83 483
Ostatní aktiva	23 860	29 294	31 036	31 639
Pasiva celkem	1 681 157	1 737 866	1 995 447	1 996 653
Vlastní kapitál	1 592 091	1 659 823	1 861 879	1 874 786
Základní kapitál	1 313 245	1 313 245	1 502 137	1 313 245
Kapitálové fondy	93 735	157 780	163 309	352 211
Fondy ze zisku	176 314	176 714	176 401	194 759
Hospodářský výsledek min. let	6 557	6 900	10 192	0
Hospodářský výsl. běžného účet. období	2 240	5 184	9 840	14 571
Cizí zdroje	84 733	75 529	130 283	119 655
Rezervy	350	0	2 100	600
Dlouhodobé závazky	53 776	53 435	94 388	85 844
Krátkodobé závazky	30 607	22 094	33 795	33 211
Bankovní úvěry a výpomoci	0	0	0	0
Dlouhodobé bankovní úvěry	0	0	0	0
Ostatní pasiva	4 333	2 514	3 285	2 212

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT (v tisících Kč)

	1998	1999	2000	2001
Výkony a prodej zboží	328 000	345 810	397 275	412 153
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	323 780	340 833	381 903	399 520
Změna stavu vnitř. zás. vlastní výroby	0	0	0	0
Aktivace	4 220	4 977	15 372	12 633
Výkonová spotřeba	134 396	130 193	155 330	151 753
Přidaná hodnota	193 604	215 617	241 945	260 400
Osobní náklady	103 312	114 185	118 752	124 070
Daně a poplatky	10 677	14 348	8 618	6 905
Odpisy dlouhodob. hmot. a nehmot. majetku	85 711	85 648	107 601	116 569
Zúč. rez. a čas. rozl. prov. výn. (+)	3 878	3 913	88	1 824
Tvor. rez. opr. pol. a čas rozl. prov. nákl. (-)	1 837	1 377	2 439	1 200
Jiné provozní výnosy	4 518	3 022	2 688	1 730
Jiné provozní náklady	1 687	3 631	1 105	1 268
Provozní hospodářský výsledek	-1 224	3 363	6 206	13 942
Zúčt. rez. a opr. pol. do fin. výnosů	0	0	0	0
Tvorba rez. a opr. pol. na fin. náklady	0	0	0	0
Jiné finanční výnosy	3 353	1 487	2 585	3 408
Jiné finanční náklady	1 950	2 515	2 878	3 554
Hospodářský výsledek z finanč. operací	1 403	-1 028	-293	-146
Daň z příjmů za běžnou činnost	650	70	0	976
Hospodářský výsl. za běžnou činnost	-471	2 265	5 913	12 820
Mimořádné výnosy	5 163	5 087	4 035	3 662
Mimořádné náklady	993	995	108	826
Daň z příjmů z mimoř. činnosti	1 459	1 173	0	1 085
Mimořádný hospodářský výsledek	2 711	2 919	3 927	1 751
Hospodářský výsledek za účetní období	2 240	5 184	9 840	14 571

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (v tisících Kč)

Peněžní prostředky na začátku roku	39 539	43 118	42 601	66 237
Peněžní tok z provozní činnosti	91 925	83 244	120 860	117 866
Peněžní tok z investiční činnosti	-161 640	-145 945	-141 312	-92 076
Přeněžní tok z finanční činnosti	73 294	62 184	44 088	-8 544
Peněžní prostředky na konci roku	43 118	42 601	66 237	83 483

VII. PROVOZ VODOVODŮ

V roce 2001 se objemy dodávek vody ve srovnání s předchozím rokem opět snížily a odpovídaly dosavadnímu vývoji, vyjma roku 2000. Pokles byl zaznamenán hlavně u odběrů pro domácnosti.

Prodej vody v technických jednotkách dosáhl výše 97,8 % předcházejícího roku.

V uplynulém roce na pokrytí spotřeb stačila pouze kapacita podzemních zdrojů v lokalitách Mělnická Vrutice, Liběchovka a Mšeno-Střibrník.

Pokračovaly práce na zlepšování provozně-technické vybavenosti dálkových přivaděčů, montáže nových a obnova zastaralých přenosových a zabezpečovacích zařízení, včetně telemetrických přenosových cest na centrální dispečink Kladno.

Uspořené pracovní síly na obsluhách a dozoru čerpacích stanic, byly využity na posílení odborné údržby náročnějších technických zařízení.

Trvalým a podstatným úkolem u zdrojů vody zůstává jejich dostatečná ochrana před znečištěním, ale i možným záměrným ohrožením, která pomáhá zajistit jejich stabilní vydatnost a trvale dobrou kvalitu vody.

V roce 2001 bylo opraveno na všech provozovaných vodovodech 428 poruch na vodovodní sítí a 712 poruch na vodovodních přípojkách.

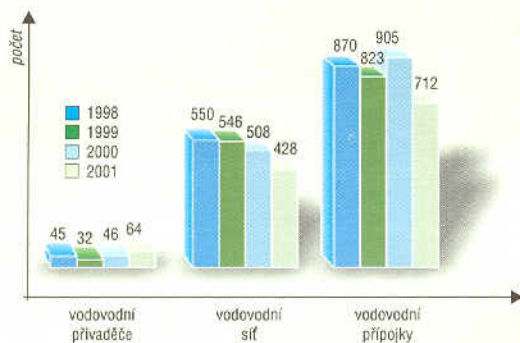
Pokračovala obnova sítí, včetně rekonstrukcí křížovatek se šoupatovými uzávěry. Rozsáhlejší akce proběhly v lokalitách Neratovice a Kralupy nad Vltavou. Návazně na tyto akce byly na dalších místech zřízeny „distrikty“ s měřením průtoků a tlaků za pomocí datalogerů a vodoměrů. Příznivý průběh zimních měsíců nepřinesl žádny dramatický nárůst počtu poruch, ale naopak došlo k jejich poklesu oproti minulým rokům.

Zvětšení počtu přenosů vybraných údajů na centrální dispečink s nepřetržitou službou přineslo další zlepšení informací o provozu sítí a rychlejší lokalizaci poruch, zejména u skrytých úniků vody.

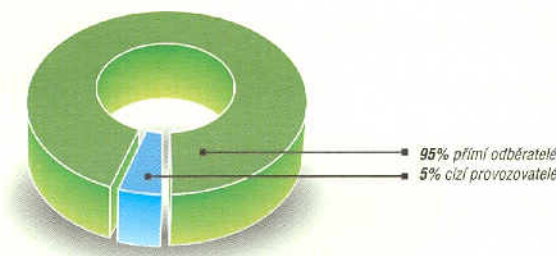
Výsledkem činnosti jsou trvalé úspory vody nefakturované a zmenšování rozsahu a počtu poruch.

Trvalá pozornost byla věnována i zlepšování operativnosti pohotovostních zákroků při poruchách veškerého provozovaného zařízení vodovodů i kanalizací.

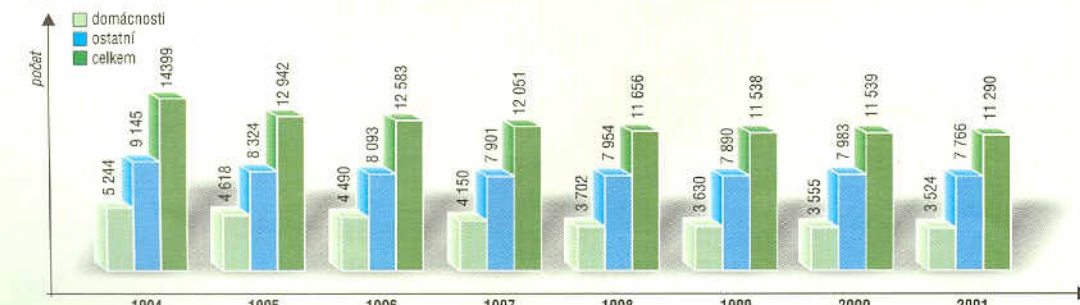
**PORUCHY NA VODOVODECH
V LETECH 1998 - 2001**



VODA FAKTUROVANÁ CELKEM



VODA FAKTUROVANÁ PŘÍMÝM ODBĚRATELŮM



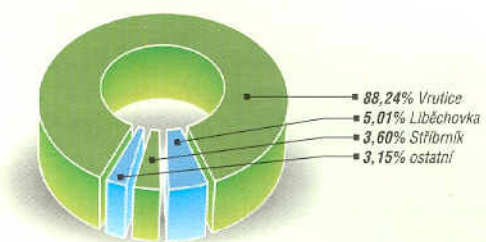
VODOVODY - VYBRANÉ UKAZATELE

	jednotky	1997	1998	1999	2000	2001
Počet obyvatel v regionu a. s.	tis.obyv.	253	253	253	253	253
Celk. počet obyv. vč. svazku obcí Slánska	tis.obyv.	275	275	275	275	275
Obyvatelé zásob. z vod. sítě reg. a. s.	tis.obyv.	226	227	232	235	241
Počet. měst a obcí v reg.a.s.(akc.na jm.)	počet	186	187	187	187	187
Počet obcí s veř. vod. provoz. VKM a. s.	počet	123	129	131	133	135
Počet obcí s majetkem vlož. do a. s.	počet	86	86	86	86	86
Počet obcí provoz. na smlouvu	počet	37	43	45	47	49
Prodej vody jiným provozovatel. subjek.	počet	7	8	11	12	10
Délka vodovodní sítě v majetku VKM a. s.	km	1 440	1 445	1 451	1 456	1 461
Délka vodov. sítě provoz. na smlouvu	km	113	256	310	456	459
Počet odběrných míst	km	42 742	44 164	44 576	47 789	48 925
Kapacita zdrojů podzemní vody	l/s	835	647	647	633	633
Kapacita úpraven povrchové vody	l/s	185	156	156	156	156
Počet provoz. úpraven vody	počet	4	2	2	1	0
Počet provoz. vodojemů a akum. zaříz.	počet	78	78	78	78	78
Objem akumulací vodojemů	m ³	156 820	156 820	156 820	156 820	156 820
Počet provoz. čerpacích, přeč. st. a AT st.	počet	52	52	52	53	54
Voda vyrob., předaná cizím vod. org.	tis.m ³	677	733	495	631	585
Voda faktur. přímým odběratelům	tis.m ³	12 052	11 713	11 520	11 538	11 290
Z toho - fakturováno domácnostem	tis.m ³	7 902	7 953	7 890	7 983	7 766
- fakturováno ost. odběratelům	tis.m ³	4 150	3 760	3 630	3 555	3 524
Specif. spotřeba vody faktur. přímým odběr. celkem	l/os/den	146,3	141	131	131,1	128,3
Z toho domácnostem	l/os/den	95,9	95,6	89,7	90,7	88,3

Kvalita vody v roce 2001

Dne 1. ledna 2001 vstoupila v platnost vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 376/2000 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu a rozsah a četnost její kontroly. Tato vyhláška nahradila dosud platnou ČSN 75 7111 „Pitná voda“, na jejímž základě bylo v předchozích letech prováděno hodnocení kvality pitné vody. Vyhláška změnila rozsah rozborů, zařadila nové ukazatele kvality a u některých stávajících výrazně zpřísnila požadované limitní hodnoty. Četnost odběrů vzorků, jejich stanovení a hodnocení kvality vody za rok 2001 je provedeno již podle této vyhlášky.

VÝROBA VODY VE ZDROJÍCH



Tři hlavní zdroje pitné vody VKM a.s. a srovnání jejich nejdůležitějších ukazatelů s vyhl. 376/2000 Sb. v roce 2001 uvádí tabulka:

KVALITA VODY - VYBRANÉ UKAZATELE

ukazatel	jednotky	Vyh.376	Vrutice	Liběchovka	Stříbrník
podíl z celk.dodávky	%	-	88,24	5,01	3,60
barva	mg / l	20	0	0	0
zákal	ZF	5	0,24	0,25	0,51
pH	-	6,5-9,5	7,29	7,42	7,32
CHSK (organ.látky)	mg / l	3,0	0,81	0,75	0,75
tvrdost celková	°něm.	5-28	18,8	19,0	12,8
	mmol / l	0,9-5	3,35	3,40	2,29
KNK _{4,5} (alkalita)	mmol / l	nemá	5,48	5,31	3,67
železo Fe	mg / l	0,20	0,08	0,10	0,06
mangan Mn	mg / l	0,05	0,0	0,00	0,00
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg / l	0,50	0,01	0,00	0,10
chloridy Cl ⁻	mg / l	100	17,9	18,6	10,7
sírany SO ₄ ²⁻	mg / l	250	61,5	65,9	46,4
dusitaný NO ₂	mg / l	0,50	0,00	0,00	0,08
dusičnaný NO ₃ ⁻	mg / l	50	13,2	9,6	6,4

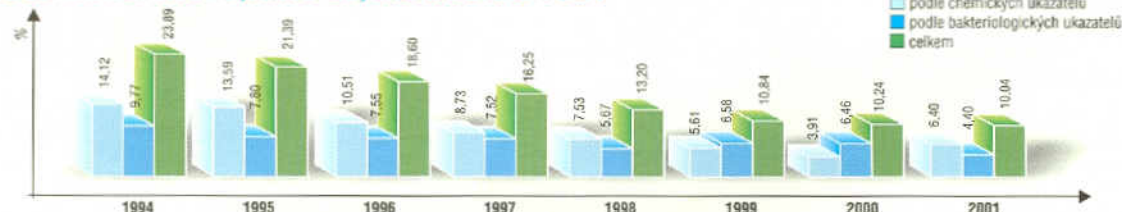
Kvalita uvedených tří hlavních zdrojů vody splňuje v plném rozsahu i zpřísňené požadavky vyhlášky 376/2000Sb. To platí i pro ukazatele radioaktivity, těžkých kovů, tzv. organických škodlivin, ropných látek, mikrobiologie a biologie. V rozhodujících ukazatelích je plně srovnatelná s kvalitou běžně dodávaných balených vod, např. obsah dusičnanů nedosahuje hranici požadovanou pro kojence (15 mg/l.).

Výsledkem postupného odstavování méně kvalitních zdrojů v minulých letech bylo snížení procenta nevyhovujícího objemu vody dodané ze zdrojů v roce 2001 na hodnotu téměř se rovnající nule (0,14%).

POČET ZDROJŮ, PROCENTA NEVYHOVUJÍCÍHO OBJEMU VODY VE ZDROJÍCH



PROCENTA NEVYHOVUJÍCÍHO OBJEMU DODANÉ VODY



Kvalita vody u spotřebitele

Vyhláškou 376/2000Sb. stanovené zpřísňení limitu pro železo z 0,3 mg/l na 0,2 mg/l se projevilo očekávaným nárůstem nevyhovujícího objemu pitné vody podle chemických ukazatelů. Tento nárůst byl plně kompenzován zlepšením jakosti vody po mikrobiologické stránce, takže objem vody, hodnocený podle všech ukazatelů vyhlášky jako nevyhovující, byl u spotřebitele v roce 2001 dokonce nižší než v roce 2000.

Ke krátkodobému lokálnímu zhoršení organoleptických vlastností vody (barva, zákal, obsah železa) může dojít při poruchách nebo následkem nutné manipulace na rozvodné síti.

Hygienické zabezpečení pitné vody je díky současné pokročilé technice prováděno spolehlivě a bez výrazných výkyvů. V místech s delší stagnací vody (např. nově připojované obce s dosud malým počtem přípojek) je nutné provádět dochlorování dávkováním chloranu sodného, aby byla bakteriologická nezávadnost zajištěna i v těchto lokalitách.

Provoz vodovodů byl ustálený. K výrazným změnám ve směru a množství protékající vody, které krátkodobě ovlivní kvalitu vody, nedošlo, s výjimkou doby zkušebního provozu rekonstruované úpravny vody Klíčava. Nedošlo ani k závažným haváriím, které by si vyžádaly mobilizaci rezervních zdrojů.

Tři hlavní zdroje pitné vody VKM a.s. a srovnání jejich nejdůležitějších ukazatelů s vyhl. 376/2000 Sb. v roce 2001 uvádí tabulka:

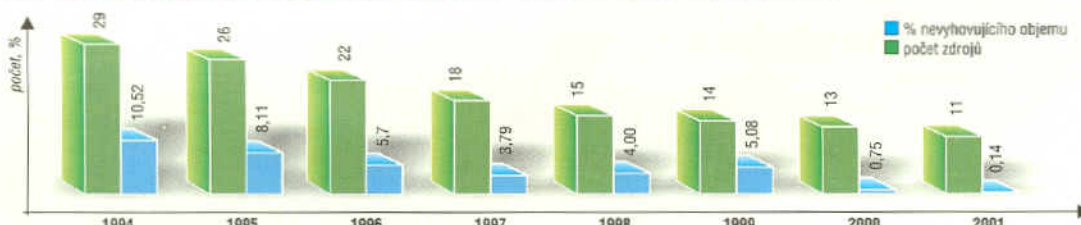
KVALITA VODY - VYBRANÉ UKAZATELE

ukazatel	jednotky	Vyhl.376	Vrutice	Liběchovka	Stříbrník
podíl z celk.dodávky	%	-	88,24	5,01	3,60
barva	mg / l	20	0	0	0
zákal	ZF	5	0,24	0,25	0,51
pH	-	6,5-9,5	7,29	7,42	7,32
CHSK (organ.látky)	mg / l	3,0	0,81	0,75	0,75
tvrdost celková	°něm.	5-28	18,8	19,0	12,8
	mmol / l	0,9-5	3,35	3,40	2,29
KNK _{4,5} (alkalita)	mmol / l	nemá	5,48	5,31	3,67
železo Fe	mg / l	0,20	0,08	0,10	0,06
mangan Mn	mg / l	0,05	0,0	0,00	0,00
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg / l	0,50	0,01	0,00	0,10
chloridy Cl ⁻	mg / l	100	17,9	18,6	10,7
sírany SO ₄ ²⁻	mg / l	250	61,5	65,9	46,4
dusitaný NO ₂ ⁻	mg / l	0,50	0,00	0,00	0,08
dusičnaný NO ₃ ⁻	mg / l	50	13,2	9,6	6,4

Kvalita uvedených tří hlavních zdrojů vody splňuje v plném rozsahu i zpřísněné požadavky vyhlášky 376/2000Sb. To platí i pro ukazatele radioaktivnosti, těžkých kovů, tzv. organických škodlivin, ropných látek, mikrobiologie a biologie. V rozhodujících ukazateli je plně srovnatelná s kvalitou běžně dodávaných balených vod, např. obsah dusičnanů nedosahuje hranici požadovanou pro kojence (15 mg/l.).

Výsledkem postupného odstavování méně kvalitních zdrojů v minulých letech bylo snížení procenta nevyhovujícího objemu vody dodané ze zdrojů v roce 2001 na hodnotu téměř se rovnající nule (0,14%).

POČET ZDROJŮ, PROCENTA NEVYHOVUJÍCÍHO OBJEMU VODY VE ZDROJÍCH



PROCENTA NEVYHOVUJÍCÍHO OBJEMU DODANÉ VODY



Kvalita vody u spotřebitele

Vyhláškou 376/2000Sb. stanovené zpřísnění limitu pro železo z 0,3 mg/l na 0,2 mg/l se projevilo očekávaným nárůstem nevyhovujícího objemu pitné vody podle chemických ukazatelů. Tento nárůst byl plně kompenzován zlepšením jakosti vody po mikrobiologické stránce, také objem vody, hodnocený podle všech ukazatelů vyhlášky jako nevyhovující, byl u spotřebitele v roce 2001 dokonce nižší než v roce 2000.

Ke krátkodobému lokálnímu zhoršení organoleptických vlastností vody (barva, zákal, obsah železa) může dojít při poruchách nebo následkem nutné manipulace na rozvodné sítě.

Hygienické zabezpečení pitné vody je díky současné pokročilé technice prováděno spolehlivě a bez výrazných výkyvů. V místech s delší stagnací vody (např. nově připojované obce s dosud malým počtem připojenek) je nutné provádět dochlorování dávkováním chloranu sodného, aby byla bakteriologická nezávadnost zajištěna i v těchto lokalitách.

Provoz vodovodů byl ustálený. K výrazným změnám ve směru a množství protékající vody, které krátkodobě ovlivní kvalitu vody, nedošlo, s výjimkou doby zkušebního provozu rekonstruované úpravny vody Klíčava. Nedošlo ani k závažným haváriím, které by si vyžádaly mobilizaci rezervních zdrojů.

KANALIZACE - VYBRANÉ UKAZATELE

ukazatel	jednotky	1997	1998	1999	2000	2001
Počet obyvatel napojených na kanalizaci	tis.obyv.	120	120	123	149	154
Počet obcí s kanal. v majetku VKM a. s.	počet	16	16	16	16	16
Počet ČOV v majetku VKM a. s.	počet	15	15	15	15	15
Počet kanal. a ČOV mimo majetek VKM a. s. prov. na sml.	počet	9	11	13	15	17
Délka kanal. sítě v majetku VKM a. s.	km	336	338	365	365	365
Délka kanal. sítě provozovaná na smlouvou	km				34	35
Počet kanalizačních přípojek	počet	15 958	16 211	17 170	17 300	17 560
Počet provoz. podtlakových stanic	počet	1	2	2	2	2
Počet čerp. stanic odpadních vod	počet	15	20	28	31	32
Fakturované množství odpad. vod přímým odběratelům	tis.m ³	8 938	8 966	8 246	8 269	8 149
- z toho - domácnosti	tis.m ³	5 625	5 596	5 525	5 540	5 421
- ostatní odběratelé	tis.m ³	3 313	2 717	2 720	2 730	2 728
Voda čištěná za dohodnutou cenu	tis.m ³	875	1 179	1 927	1 634	1 605
Množství čištěných odpadních vod	tis.m ³	12 435	11 198	11 213	11 532	12 777
Kaly produkované na ČOV (sušina)	t/rok	851	1 321	1 819	1 410	1 425
Znečištění přítěkající do ČOV dle BSK5	t/rok	2 962	3 687	3 219	3 423	3 395
Znečištění vypouštěné z ČOV dle BSK5	t/rok	246	177	167	155	153
Účinnost čištění v ČOV podle BSK5	%	91,7	95,2	94,8	95,5	95,5
Znečištění vypouštěné do toku dle BSK5 celkem	t/rok	381	351	382	182	156

IX. OSTATNÍ SLUŽBY

V přehledu jsou uvedeny doprovodné činnosti zabezpečované středisky VKM a.s. pro vlastní provozy i pro externí zákazníky.

Doprava

Středisko dopravy zabezpečuje údržbu a opravy dopravních a mechanizačních prostředků ve vlastních autodílnách nebo dodavatelsky. Provozuje nákladní dopravu, pečeje o osobní vozidla správy a vedení společnosti. Vyhodnocuje stav vybavenosti a opotřebení dopravních a mechanizačních prostředků a dle dispozic vedení zabezpečuje obnovu a nákup vozidel.

Zajišťuje servis dopravních výkonů pro ostatní provozy, sledování a vyhodnocování spotřeby pohonného hmot jednotlivých vozidel, včetně hodnocení jejich využívání. Zajišťuje centrálně povinné školení řidičů služebních vozidel.

Laboratoře

Činnost akreditované laboratoře pitných i odpadních vod byla převážně zaměřena na potřeby rozborů a kontroly kvality pitných a odpadních vod ve VKM a. s.

Rozbory jsou realizovány prostřednictvím pracovišť v Kladně, Kralupech n/Vlt. a ČOV Vrapice.

Laboratoře společnosti zajišťují základní rozbory: mikrobiologický, fyzikálně-chemický, radiologický. Ze speciálních rozborů jsou to rozbory na těžké kovy, pesticidy, chlorfenoly, polychlorované bifenyly a těkavé organické látky, včetně trihalogen-methanů.

Vybavení laboratorními přístroji se průběžně obměňuje podle podmínek akreditace laboratorních činností.

Dílny Kralupy nad Vltavou

Středisko je trvale zaměřeno na smluvní záruční a pozáruční opravy čerpací techniky výrobců a distributorů značek Pleuger, EMU, Sigma a dalších typů čerpadel. Středisko má svoji činnost zaměřenu převážně na zakázky pro cizí zákazníky a působí po celém území České republiky.

Nákup

Středisko s celopodnikovou působností zabezpečuje nákup na základě předchozích poptávkových a výběrových řízení na dodávky vybraných materiálů s větším finančním objemem, a chemikálií pro potřeby společnosti. Zajišťuje distribuci mezi hlavním skladem a pomocnými sklady na provozech, aby při minimálních skladových zásobách byl dodržen potřebný sortiment materiálů a byla zajištěna jejich trvalá dostupnost pro celou a. s.

Středisko spolupracuje i s útvarem investic při výběru nabídek od dodavatelů. Hlavní sklad nabízí materiálovou výpomoc přímým prodejem místním stavebním firmám.

Výpočetní technika

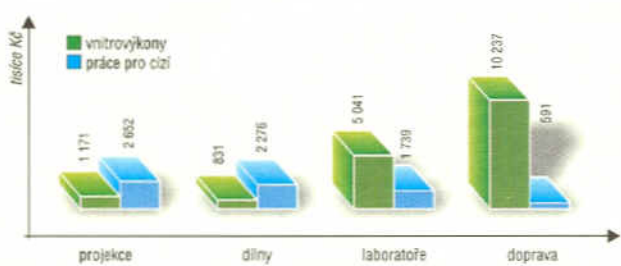
Středisko výpočetní techniky zajišťuje technické a programové vybavení všech provozů, středisek i vedení společnosti. Současně zajišťuje i provoz počítačové sítě VKM a.s.

V roce 2001 bylo rozšířeno propojení výpočetních systémů v provozech s centrální počítačovou sítí pomocí mikrovlnných přenosových systémů. K 31. 12. 2001 bylo u VKM a.s. nasazeno více než 150 osobních počítačů v různých úrovních informačních řídících systémů.

Projekce Kladno, Projekce Kralupy nad Vltavou

Přehled rozhodujících zakázek Projekcí v oblasti vlastních investic a prací pro cizí (převážně občany a obce) v roce 2001:
Hospozín - vodovod, Zdiby - vodovod, Nosálov - vodovod, Ledčice - vodovod, Libeňnice - doplnění sítě vodovod, Střehov - vodovod, Makotřasy - vodovod, Bratronice, mikroregion - vodovod, Ješín - vodovod, Horovčovice - doplnění vodovodní sítě, Valdek - vodovod, Lobeček - odstavení zdroje, Panenské Břežany - propojení, Mělník - rekonstrukce sítí, Kralupy n. Vlt. - rekonstrukce sítí, Neratovice - kanalizace, Vinařice - kanalizace, Hřebeč, Netřeby - vodovod, kanalizace, Středokluky - vodovod, kanalizace, Lány - vodovod, kanalizace, Knovíz - kanalizace + ČOV, Řepín - ČOV.

PŘEHLED VÝKONŮ (v tisících Kč)



X. TECHNICKÁ ČINNOST

Činnost Technického útvaru byla v roce 2001 zaměřena na poskytování technických a konzultačních služeb pro akcionáře, provozy vodovodů a kanalizací ve struktuře VKM, a.s., vyjadřování se k záměrům cizích investorů, zpracování podkladů pro koncepční řešení vodovodních a kanalizačních systémů v rozsahu působnosti akciové společnosti a dokumentování stávajících sítí.

POČET VYJÁDŘENÍ TÚ K ZÁMĚRŮM CIZÍCH INVESTORŮ:

rok	1998	1999	2000	2001
Počet vyjádření TÚ k záměrům cizích investorů	1 250	1 380	1 663	1 541

Zároveň pokračovalo budování archivu technické dokumentace v Kralupech nad Vltavou. K 1. 1. 2002 je zde uloženo 4 922 ks technické dokumentace různých stupňů.

V roce 2001 byly Technickým útvarem VKM, a.s. zpracovány tyto studie a rozbory:

Klecaný-Brnky-Zdiby, vodohospodářská studie, Mikroregion Bratronice, vodohospodářská studie, Alternativní způsoby odkanalizování, spolupráce při zpracování režimního sledování podzemních vod v jímacích územích a.s., Revize PHO.

Přehled lokalit se sítěmi zpracovanými do mapových podkladů v digitální formě:

- Dálkovod:
páteřní a přivodní řady
- Sítě v obcích:
Brandýsek, Klecany - Brnky, Černuc, Dolní Kamenice, Hospozín, Hostín u Vojkovic, Jeneč, Kladno, Kmetiněves, Koleč, Kozomín, Ledčice, Libčice n. Vlt., Libeňnice, Miletice, Nová Ves, Odolená Voda, Panenské Břežany, Postřížín, Sazená, Smečno, Stochov, Tursko, Velvary, Kralupy n. Vlt. (částečně).

Jedná se o cca 1100 km vodovodních a kanalizačních sítí.

XI. STAVEBNÍ INVESTICE

V roce 2001 byla činnost investičního úseku zaměřena hlavně na přípravu 3 akcí s možností spolufinancování státem, o celkovém investičním nákladu cca 215 mil. Kč. Jedná se hlavně o akci "Kralupy - rekonstrukce a intenzifikace ČOV" o investičním nákladu 140 mil. Kč, kde již proběhla obchodní veřejná soutěž, "KSKM II., přívodní řad Hořín - Vepřek, 1. a 2. etapa" o investičních nákladech cca 60 mil. Kč a "Řepín - rekonstrukce likvidace odpadních vod" o investičních nákladech cca 15 mil. Kč.

Současně probíhala výstavba na ostatních stavbách VKM, a. s., kde bylo stavebně dokončeno a převzato:

- osm z devíti rozestavěných staveb z roku 2000
- patnáct ze dvaceti čtyř nově zahájených staveb v roce 2001

Souhrnně byly v roce 2001 ve výstavbě 33 stavby, z nichž bylo dokončeno, převzato a uvedeno do provozu celkem 23 staveb. Do roku 2002 přechází 10 staveb, které budou v tomto roce dokončeny.

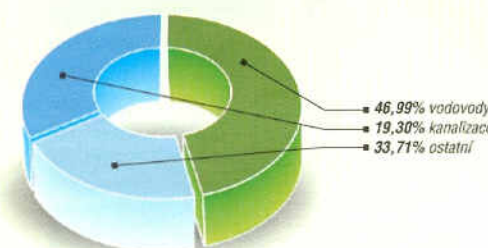
V roce 2001 probíhala rovněž příprava drobnějších akcí, zaměřených na dobudování a zvýšení spolehlivosti systému skupinového vodovodu a obnovu stávajících provozně již nevyhovujících zařízení. Termínová příprava staveb je koordinována s investiční výstavbou města a obcí v regionu VKM, a. s.

Mimo zabezpečování vlastních staveb se VKM, a. s. účastní různou formou i na výstavbě, kterou zabezpečují města a obce. Jedná se například o výstavbu ČOV a kanalizace Mšeno, ČOV Nové Strašecí, ČOV Odolena Voda, ČOV Švermov atd. Významná byla rovněž činnost na přípravě rozsáhlé akce kanalizace v Mělníku, druhá etapa, s příslibem státní dotace, kde VKM, a. s. zajišťuje investorskou inženýrskou činnost. Tuto činnost VKM, a.s. rovněž zajišťuje i pro některá další města a obce, jako např. Mšeno, Černuc, Zdiby, Sazená atd.

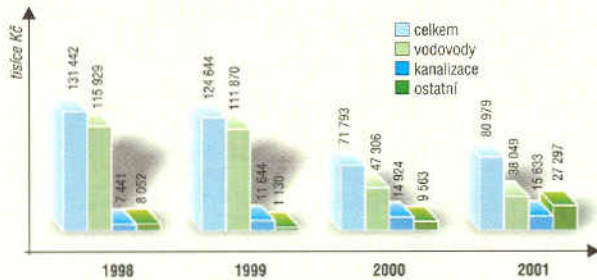
STAVEBNÍ INVESTICE (v tisících Kč)

	vlastní zdroje
Akce se státní podporou	3 458
Akce financ.z vl. zdrojů	77 521
Celkem	80 979
- Z toho - dokončené v r. 2001	63 523
- přecházející do r. 2002	13 075
- akce připravované	4 381

STAVEBNÍ INVESTICE DLE CHARAKTERU ZÁKLADNÍCH ČINNOSTÍ



STAVEBNÍ INVESTICE DLE CHARAKTERU ZÁKLADNÍCH ČINNOSTÍ V LETECH 1998 - 2001



XII. STROJNÍ INVESTICE

Při menším objemu investic proti roku 2000 byl dodržen potřebný rozsah obměny dopravních prostředků, malé mechanizace, čerpací techniky, měřící techniky i výpočetní techniky.

Pokračovala obměna starých typů osobních i dodávkových automobilů Š 105, Š 120, Š 1203, ARO za nové vozy Škoda Felicia combi, VAZ-Niva 2114-21, Peugeot-Boxer. U nákladních vozů byla realizována nahrazena vozidlem IVECO s kontejnerovou nástavbou.

Vzhledem k rostoucím nákladům na opravy rypadla JCB 3CX u provozu Vodovod Stochov, byla řešena obnova s využitím odprodeje stávajícího stroje prodejci a nákupem nového rypadla.

Obnova čerpací techniky byla vynucena snahou zajistit větší spolehlivost čerpání při zvyšování počtu čerpacích stanic na dálkovodu i v prameništích, pracujících v plně automatizovaném režimu.

Pokračuje obměna telemetrického zařízení RADOM novým systémem SAIA s radiomodem pro nové povolené pásmo 450 MHz. Stávající systém musí být nahrazen do konce roku 2003.

NÁKUP STROJNÍCH INVESTIC (v tisících Kč)

Montážní vozidla, dodávky, terénní vozy, osobní vozy	4 933
Nákladní vozidla, bagry, speciály	4 725
Malá mechanizace, agregáty, příslušenství	981
Měřicí technika, diagnostika, telemetrie	1 223
Čerpací technika	1 850
Výpočetní technika, kancelářská technika	2 598
Poskytnuté zálohy na stroje	2 720
Celkem	19 030

XIII. OPRAVY A ÚDRŽBA HMOTNÉHO INVESTIČNÍHO MAJETKU

Opravy vodovodu

Objem oprav realizovaných vlastními pracovníky má trvale stoupající trend, který je vymezen potřebami obnovy stávajících nevyhovujících a nefunkčních zařízení na vodovodech a souvisejících zařízení.

Preferováno bylo využití akcí při společných opravách komunikací a ostatních inženýrských sítí bez nákladů na následné opravy vozovek. Upřednostněno je rovněž řešení hromadných výměn nefunkčních uzavíracích armatur na vodovodní sítí i připojkách. Větší akce proběhla v minulém roce v Neratovicích a v Kralupech nad Vltavou.

Dodavatelské opravy jsou realizovány postupně podle zpracovaného programu sanací a oprav přivaděčů a rozvodních řadů.

Bez dodavatelské pomoci se provozy neobešly při realizaci většího rozsahu ručních zemních prací na výkopech v hustě zasíťovaných lokalitách u městských aglomerací, hlavně při rekonstrukcích křízovatek vodovodních sítí a hromadné výměně vodovodních přípojek.

Bыло vyměněno a opraveno o 1 530 ks vodoměrů více než v roce předchozím. U malé mechanizace a přístrojového vybavení byla vždy zvažována výhodnost opravy nebo nákup nového zařízení.

Vzhledem k upřednostnění sanací kanalizací, nebyly v uplynulém roce realizovány plánované opravy (sanace) přivaděčů pitné vody. Realizována byla pouze oprava částečným reliningem přívodního řadu z prameniště Liběchovka pod potokem u Želíz.

U objektů vodojemů pokračovaly opravy a sanace technologií oprav tak, aby stav objektů plně vyhovoval podmínkám provozu zařízení ve styku s pitnou vodou. Opraveny byly vodojemy Mšeno - Romanov, Vysoká Líbeň, Vysoká a Tuchlovice.

U Dálkovodu pokračovala celková oprava vodojemu Pchery - Theodor.

Opravy kanalizací

V roce 2001 pokračoval trend posilování objemu prostředků na opravy zařízení technologie ČOV a hlavně na sanace stok. Systematické čištění stokové sítě výkonnými čistícími vozy Kaisser ECO a současný monitoring televizními kamerami dokládaje jednoznačně porušení části stok a jejich nezbytnou opravu či sanaci.

V minulém roce proběhla realizace sanování stok na pokračování v lokalitě Mělník, ul. Sokolská v délce 320,3 m, v Kralupech nad Vltavou v délce 47 m, a sanace stok metodou vložením krátkého rukávu v počtu 17 kusů, v Neratovicích v délce 180 m. V Kladně byla realizována oprava stoky v ul. Karlova otevřeným výkopem v délce 85 m a oprava stoky v ul. Zahradní otevřeným výkopem v délce 65 m. Dále bylo v Kralupech nad Vltavou robotem odstraněno 10 ks přečnívajících přípojek.

U ČOV Vrapice byla provedena oprava pásového lisu na kalovém hospodářství a u ČOV Dřevěnkov oprava technologie.

DODAVATELSKÉ OPRAVY - VODOVODY (v tisících Kč)

Opravy vodovodní sítě a technolog.zařízení	3 902
Opravy vodoměrů	3 688
Opravy stavebních objektů	2 932
Opravy dopravních prostředků a mechanizace	2 416
Celkem	12 938

DODAVATELSKÉ OPRAVY - KANALIZACE (v tisících Kč)

Opravy technologie	2 153
Opravy kanalizační sítě	6 244
Opravy stavebních objektů	360
Opravy dopravních prostředků a mechanizace	909
Celkem	9 666

DODAVATELSKÉ OPRAVY - OSTATNÍ OPRAVY (v tisících Kč)

Ostatní opravy celkem	1 331
-----------------------	-------

DODAVATELSKÉ OPRAVY - CELKEM (v tisících Kč)

<u>Dodavatelské opravy celkem</u>	<u>23 935</u>
-----------------------------------	---------------

XIV. VÝKLAD K UPLYNULÉMU A PŘEDPOKLÁDANÉMU VÝVOJI

V roce 2001 probíhalo hospodaření společnosti a plnění finančního plánu velmi dobře. Proti plánu bylo dosaženo vyšších výkonů zejména v oblasti tržeb za různé práce a služby včetně vlastních investic. Vyšší plnění tržeb umožnilo překročit plánované náklady na dodavatelské i vlastní opravy a náklady za některé služby včetně předstihového nákupu vybraných strojních investic. Rovněž se tento příznivý finanční vývoj promítl do zvýšení zisku společnosti.

I v roce 2001 pokračoval v minulých letech nastoupený trend snižování počtu pracovníků, zvyšování produktivity práce a efektivnosti vynakládaných nákladů. Rovněž se podařilo systematickou prací dále snížit pohledávky po lhůtě splatnosti. Společnost hospodařila bez bankovních úvěrů a bez závazků po lhůtě splatnosti.

V roce 2002 se hospodaření společnosti bude řídit zpracovaným hospodářským a finančním plánem. Při jeho tvorbě byl opět využit systém normativů odvozených od rozsahu vodovodních a kanalizačních sítí včetně objektů spravovaných jednotlivými provozy. Opět bude velká pozornost věnována všem možnostem snižování provozních nákladů při zvyšujícím se rozsahu provozovaného majetku. Rozhodujícím cílem bude efektivní vynakládání finančních prostředků za účelem zlepšování stavu majetku společnosti a zlepšování služeb našim zákazníkům.

Hlavním úkolem tohoto roku bude v souladu se schválenými pravidly postupné vkládání vodohospodářského majetku provozovaného na smlouvy do akciové společnosti. K tomu účelu již byl dohodnut konkrétní rozsah majetku pro první vlnu vkladů a zahájeny nutné kroky pro jeho úspěšné vložení.

Dále bude pokračovat převádění majetku od státního podniku Středočeské vodovody a kanalizace v likvidaci.

Bude se připravovat možné zavedení dvousložkové ceny vodného a stočného od roku 2003.

Auditorská zpráva pro akcionáře

Provedla jsem audit přiložené účetní závěrky společnosti Vodárny Kladno-Mělník, a.s. se sídlem: U vodojemu 3085, Kladno, IČO: 46 35 69 91 k 31. prosinci 2001. Za sestavení účetní závěrky je odpovědné představenstvo společnosti. Mojí úlohou je vydat na základě auditu výrok o této účetní závěrce.

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

Podle mého názoru, účetní závěrka zobrazuje ve všech významných ohledech aktiva, závazky a vlastní kapitál společnosti Vodárny Kladno - Mělník, a.s. k 31. prosinci 2001, výsledek hospodaření a finanční situaci za rok 2001 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky.

Ověřila jsem soulad informací o auditované společnosti za uplynulé období, uvedených v této výroční zprávě, s ověřovanou účetní závěrkou. Podle mého názoru jsou tyto informace ve všech významných ohledech v souladu s touto účetní závěrkou, z níž byly převzaty.

V Praze dne 25. března 2002

Ing. Helena Plandorová, CSc.
číslo osvědčení o zápisu
do seznamu auditorů:092
Pěšinova 557/5, 181 00, Praha 8



XVI. ZPRÁVA DOZORČÍ RADY

Zpráva o činnosti dozorčí rady akciové společnosti Vodárny Kladno Mělník za rok 2001

Vážení akcionáři,

stanovy společnosti VKM a.s. v článku 36 vymezují postavení a působnost dozorčí rady. Proto mi dovolte, abych Vás v souladu s tímto ustanovením seznámil se závěrečnou zprávou o činnosti dozorčí rady za období od konání poslední řádné valné hromady.

Dozorčí rada na svém prvním zasedání, bezprostředně po ukončení poslední řádné valné hromady, ze svého středu zvolila nového místopředsedu pana Miroslava Balouna místo zesnulého pana Taraby a dále pak zasedala v následujícím složení:

pan Ing. Vilém Žák předseda
pan Miroslav Baloun místopředseda
pan František Haas
pan František Martínek
pan Mgr. František Morava
pan Ing. Josef Procházka
paní Jiřina Provalilová
pan Mgr. Pavel Rynt
pani JUDr. Vlasta Turzová

V průběhu hodnoceného období dozorčí rada na čtyřech řádných zasedáních prováděla kontrolu hospodářské a finanční činnosti společnosti, stavu majetku společnosti, jejich závazků a pohledávek a plnění stanovených hospodářských ukazatelů ve vztahu k finančnímu plánu na rok 2001. Dozorčí rada mohla po každém zasedání konstatovat, že podnikatelská činnost společnosti se uskutečňuje v souladu s právními předpisy, stanovami a pokyny valné hromady.

Nad rámec běžné kontrolní činnosti se dozorčí rada zabývala problematikou vkládání majetku do akciové společnosti, cenovým návrhem vodného a stočného na rok 2001. Dozorčí rada se také seznámila s dokumentem, který řeší problematiku majetkových vztahů a následného provozování tlakové a podtlakové kanalizace.

Mimořádnou pozornost dozorčí rada věnovala bezpečnostní situaci ve vodárenství s ohledem na zajištění ochrany vodárenských objektů.

V souladu se stanovami dozorčí rada také dohližela na výkon působnosti představenstva a uskutečňování podnikatelské činnosti společnosti. Za sledované období neshledala žádné pochybení.

Dozorčí rada přezkoumala roční účetní závěrku a ztotožnila se závěry auditorské zprávy auditorky Ing. Heleny Plandorové, CSc. ze dne 25. března 2002.

Účetní závěrka zobrazuje ve všech významných ohledech aktiva, závazky a vlastní kapitál společnosti Vodárny Kladno-Mělník, a. s. k 31. prosinci 2001, výsledek hospodaření a finanční situaci za rok 2001 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky.

V Kladně, duben 2001



za dozorčí radu
Ing Vilém Žák v. r.

XVII. OSTATNÍ ÚDAJE (ZPRACOVATEL, AUDITOR)

Osoby odpovědné za výroční zprávu:

Prohlášení:

Údaje uvedené ve výroční zprávě odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení společnosti, nebyly vynechány.

Ing. Jaroslav Barták

narozen: 4.12.1948
bydliště: Kladno, Barrandova 2816
funkce: předseda představenstva, ředitel
kapitola: I

Podpis:



Ing. Pavel Matouš

narozen: 25.2.1943
bydliště: Tuchlovice, Zemědělců 111
funkce: ekonomický náměstek
kapitola: II, VI, XIV, XV, XVII, XVIII

Podpis:



Eduard Kulich

narozen: 21.6.1943
bydliště: Kladno, Gen. Píky 1999
funkce: výrobní náměstek
kapitola: IV, VII, VIII, XII, XIII, mapa

Podpis:



Ing. Vladislav Barták

narozen: 18.1.1938
bydliště: Praha, Jihozápadní II, 1076/13
funkce: investiční náměstek
kapitola: XI

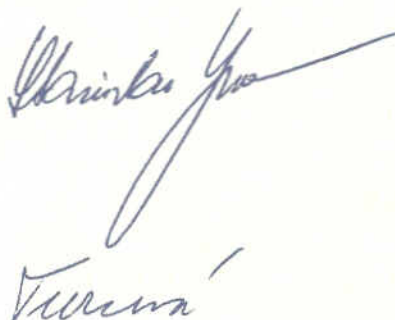
Podpis:



Stanislav Bulva

narozen: 2.9.1950
bydliště: Kralupy n.Vlt., Cukrovar 1063
funkce: technický náměstek
kapitola: IX, X

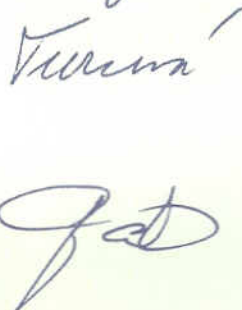
Podpis:



JUDr. Vlasta Turzová

narozena: 25.6.1953
bydliště: Kamenné Žehrovice, Žilina 229
funkce: vedoucí správního útvaru
kapitola: III, V

Podpis:



Ing. Vilém Žák

narozena: 27.2.1965
bydliště: Nové Strašecí, Okružní 636
funkce: předseda dozorčí rady
kapitola: XVI

Podpis:



Auditor, který ověřil účetní závěrku
v letech 1998 a 1999:

Ing. Ivo Rambousek

narozen: 7.6.1962
Auditor dekret KA ČR č. 1262
Doležalova 1023
198 00 Praha 9

Auditor, který ověřil účetní závěrku
v roce 2000 a 2001:

Ing. Helena Plaďárová, CSc.

narozena: 28.10.1934
Auditor dekret KA ČR č. 092
Pěšínova 557/5
181 00 Praha 9

XVIII. PŘÍLOHA K ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI VODÁRNY KLAĐNO - MĚLNÍK K 31. 12. 2001

Příloha k roční uzávěrce za rok 2001 je zpracována ve smyslu Přílohy č. 3 k Opatření, kterým se stanoví obsah účetní závěrky pro podnikatele č. j. 281/97417/2001 ze dne 14. prosince 2001. Hodnotové údaje jsou vykázány v celých tisících Kč.

K článku II Obecné informace

1. Obchodní firma a sídlo účetní jednotky:

Vodárny Kladno - Mělník, a. s.
U vodojemu 3085, 272 80 Kladno
IČO: 46356991

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2380, sp. Zn. Firm 40988/93, den zápisu 1. 1. 1994.

Právní forma: akciová společnost

Předmět podnikání v rozsahu zapsaném v obchodním rejstříku:

1. Podnikání v oblasti nakládání s odpady
2. Revize a zkoušky tlakových nádob
3. Revize elektrických zařízení
4. Laboratorní činnost v oboru vodovodů a kanalizací
5. Projektová činnost v investiční výstavbě
6. Provádění inženýrských staveb
7. Poradenská činnost v oboru vodovodů a kanalizací
8. Provoz veřejných vodovodů a kanalizací
9. Silniční motorová doprava
10. Automatizované zpracování dat
11. Koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej
12. Zprostředkovatelská činnost v oblasti obchodu, služeb a přenosu informací
13. Zámečnictví
14. Instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů
15. Opravy motorových vozidel
16. Hubení škodlivých živočichů, rostlin a mikroorganismů a potlačování dalších škodlivých činitelů jedy, včetně ochranné dezinfekce, dezinsekcí a deratizace
17. Inženýrská činnost ve výstavbě

Datum vzniku a zahájení činnosti akciové společnosti: od 1. 1. 1994

Osoby podílející se 20 a více procenty na základním kapitálu: Město Kladno 28,9 %

Změny a dodatky v obchodním rejstříku provedené v účetním období roku 2001:

Dne 29. 11. 2001 byl podán návrh na zápis změn v obchodním rejstříku, a to za člena dozorčí rady byl na valné hromadě 24. 7. 2001 zvolen Ing. Josef Procházka místo zemřelého Jaroslava Taraby. Zápis nebyl dosud proveden.

Popis organizační struktury a její zásadní změny během účetního období roku 2001:

Organizace akciové společnosti se během roku 2001 podstatně nezměnila, vychází z organizačního řádu, který respektuje zakládací listinu a. s., její stanovy a její poslání. Vnitřní organizace je dvoustupňová a vychází z velké územní rozlehlosti společnosti. Vrcholové vedení řídí vnitropodnikové hospodářské jednotky, které jsou rozloženy podle náplně činnosti na provozy a střediska. Provozy se zabývají realizací rozhodujícího předmětu činnosti a. s. Střediska provádějí činnosti související, t. j. poskytují služby především provozům, ale i cizím zákazníkům, např. projekce, doprava, laboratoře, nákup, dílny, výpočetní technika.

Uspořádání provozů je podřízeno specializaci jejich základních činností:

- | | |
|--------------------------|--|
| Provoz Dálkovod (jeden) | - produkce a dálková doprava vody v rámci a. s. |
| Provozy vodovodů (šest) | - distribuce a prodej vody v určených lokalitách |
| Provozy kanalizací (tři) | - odvádění a čištění odpadních vod v určených lokalitách |

Specializace činností přináší větší odbornost a využití pracovníků, lepší vytížení techniky a zařízení. Celá činnost se tím více zprůhlednila a zefektivnila.

Jména a příjmení členů představenstva a dozorčí rady k 31. 12. 2001:

Představenstvo:	předseda	Ing. Jaroslav Barták
	místopředseda	Mgr. Milan Volf
členové		Mgr. Zuzana Lišková
		Stanislav Bulva

Dozorčí rada: předseda Ing. Vilém Žák
členové Mgr. František Morava
Miroslav Baloun
Mgr. Pavel Ryt
František Haas
Jiřina Provalilová
JUDr. Vlasta Turzová
František Martínek
Ing. Josef Procházka

2. Účetní jednotka nevlastní podíl na základním jméní jiné obchodní společnosti. Žádné ovládací smlouvy ani smlouvy o převodech zisku nebyly uzavřeny.

3. Průměrný počet zaměstnanců

PRŮMĚRNÝ POČET ZAMĚSTNANCŮ

	1999	2000	2001
fyzičkých osob	546	513	497
- z toho řídících pracovníků	23	23	23
přepočtených osob	527	497	471
osobní náklady zaměstnanců tis. Kč	98 446	102 276	106 887
osobní náklady řídících pracovníků tis. Kč	14 749	15 569	16 255
odměny členů představenstva tis. Kč	313	441	458
odměny členů dozorčí rady tis. Kč	370	466	470
tantiemy členů statutár. a dozor. orgánů tis. Kč	305	0	0
osobní náklady celkem tis. Kč	114 183	118 752	124 070

4. Účetní jednotka neposkytovala v roce 2001 členům statutárních a dozorčích orgánů a řídícím pracovníkům včetně vedoucích organizačních složek, ani bývalým členům těchto orgánů a složek žádné půjčky, úvěry a záruky, a to v peněžní ani v naturální formě.

Od roku 2000 mají všichni zaměstnanci možnost získat podle zákona o dani z příjmů a schválených vnitropodnikových pravidel příspěvek na penzijní připojištění ve výši 200 Kč měsíčně z nákladů VKM a.s. Vedoucím řídícím pracovníkům, včetně vedoucích provozů a středisek, bylo z tohoto titulu poskytnuto v roce 2000 celkem 43,4 tis. Kč a v roce 2001 celkem 38,4 tis. Kč.

K článku III. Informace o použitých účetních metodách, obecných účetních zásadách a způsobech oceňování

1. Informace o aplikaci obecných účetních zásad

Pořízení a úbytky nakupovaných zásob se účtovaly podle způsobu "A" v souladu s opatřením FMF č.j. V/20100/1992 v platném znění, kterým se stanoví účtová osnova a postupy účtování pro podnikatele. Složky pořizovací ceny nakupovaných zásob byly účtovány na vrub účtu 111. Převzetí nakupovaného materiálu na sklad se provádí v pořizovacích cenách. Zásoby na skladě jsou evidovány podle jednotlivých druhů metodou průměrných cen. Účetní jednotka nevytváří zásoby vlastní výroby.

Každoročně před koncem účetního období se provádí inventarizace materiálových zásob podle jednotlivých skladů a položek určenými dílčími inventarizačními komisemi.

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek pořizuje akciová společnost především dodavatelsky. Jako dlouhodobý nehmotný majetek se pořizuje zejména počítacový software. Odpisování hmotného a nehmotného majetku se provádí rovnoměrným způsobem na základě odpisového plánu.

Inventarizace dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku je prováděna každoročně v závěru roku podle odpovědnostních míst (provozů, středisek a útvarů)..

2. Další informace

2.1 Způsob ocenění

Do pořizovacích cen nakupovaných zásob se vedle skutečných cen pořízení zahrnují i skutečné náklady související s pořízením - dopravné, poštovné a případně clo. Účetní jednotka nevytváří zásoby ve vlastní režii.

Nový dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek se pořizuje především dodavatelsky a oceňuje se pořizovacími cenami ve smyslu § 25 zákona č. 563/91 Sb. o účetnictví, v platném znění. Dříve pořízený dlouhodobý hmotný majetek je oceněn a evidován v tzv. historických pořizovacích cenách, ze kterých se provádí odpisy, pokud již není tento majetek plně odepsán.

Dlouhodobý hmotný majetek pořízený ve vlastní režii se oceňuje ve vlastních nákladech.

Do cenných papírů a majetkových účastí nebylo v roce 2001 investováno.

2.2 Reprodukční pořizovací cena se stanovuje znaleckými posudky soudních znalců.

2.3 Do pořizovacích cen nakupovaných zásob se zahrnuje dopravné, poštovné, popř. clo. Účetní jednotka nevytváří zásoby na úrovni vlastních nákladů.

2.4 Změny v postupech účtování a způsobech oceňování majetku proti předcházejícímu účetnímu období nebyly prováděny, kromě metodické změny v účtování základního kapitálu dosud nezapsaného v obchodním rejstříku. Odpisování se provádí rovnoměrným způsobem podle odpisového plánu.

2.5 Opravné položky k materiálovým zásobám a dlouhodobému majetku z inventarizace nevyplynuly a proto nebyly ani účtovány. V účetním období roku 2001 byly účtovány zákonné opravné položky k pohledávkám, včetně pohledávek v soudním řízení a v konkurzu. Dále byla účtována účetní opravná položka k pohledávkám.

2.6 Odpisový plán: V roce 2001 platil odpisový plán vydaný jako Příkaz ředitel a.s. č. 16/2001.

Účetně se oddepisuje rovnoměrným způsobem, měsíčně, po celou dobu životnosti dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku až do výše 100 % pořizovací ceny. Roční účetní odpisové sazby v % vychází z doby oddepisování majetku, 1. odpisová skupina 4 roky, 2. odpisová skupina 8 let, 3. odpisová skupina 15 let, 4. odpisová skupina 30 let, 5. odpisová skupina 45 let.

Roční daňové odpisové sazby v 1. až 5. odpisové skupině vycházejí ze zákona o dani z příjmů v platném znění od roku 1999. U vybraných inventárních čísel bylo v souladu s § 26 odst. 8 zákona 586/92 Sb. o daních z příjmů v platném znění, přerušeno daňové oddepisování. Toto přerušení je uvedeno v kartě investičního majetku. Jedná se o nepeněžitě vklady do základního kapitálu, které dosud nejsou zapsány v obchodním rejstříku a dále o majetek, který je omezeně využíván.

Za dlouhodobý hmotný majetek oddepisovaný se považují:

- a) budovy a stavby
- b) samostatné movité věci, jejichž pořizovací hodnota je vyšší než 40 000 Kč a provozně technická funkce delší než 1 rok. Nedílnou součástí nemovitých věcí je tzv. příslušenství.
- c) dlouhodobý drobný hmotný majetek, tj. samostatné movité věci, jejichž pořizovací hodnota je od 1 000 Kč do 40 000 Kč a provozně technická funkce delší než jeden rok. Tyto předměty se při vydání do spotřeby účtuje přímo na účet 028 s okamžitým 100 % odpisem do nákladů na účet 551 AE, s výjimkou DDHM, který byl do a. s. vložen nepeněžitým vkladem, kde 100 % odpis do nákladů se provede až v roce, ve kterém soud vydá rozhodnutí o navýšení základního jmění.
- d) Vodoměry s pořizovací hodnotou nad 40 000 Kč jsou vedeny jako DHM. Vodoměry v pořizovací hodnotě do 40 000 Kč se účtuje ve třídě 1 - zásoby. Operativní evidence o vodoměrech v síti a v opravě se vede v zákaznickém informačním systému.

Za dlouhodobý nehmotný majetek se považuje takový, jehož pořizovací hodnota je v jednotlivém případě vyšší než 60 000 Kč a provozně technická funkce delší než jeden rok (např. software). Dlouhodobý nehmotný majetek v pořizovací ceně 1 000 až 60 000 Kč se považuje za drobný dlouhodobý nehmotný majetek. Při pořízení se eviduje na účtu 018 se 100 % odpisem do nákladů na účet 551. K účtu 018 se vede operativní evidence a podléhá inventarizacím.

Za dlouhodobý hmotný majetek neodepisovaný se považují: pozemky, umělecká díla, předměty z drahých kovů.

2.7 Způsob uplatněný při přepočtu údajů v cizích měnách na českou měnu. Přepočet zahraničních měn na naši měnu se uplatňuje hlavně pro zúčtování zahraničních pracovních cest a v ojedinělých případech při nákupu materiálů na opravy čerpadel a čerpací techniky.

Způsob používání kurzů.

- a) Při zahraničních pracovních cestách používala společnost při nákupu a výdeji valut pevný kurz, který byl stanoven čtvrtletně na podkladě kurzovního lístku ČNB. Zůstatek valut je koncem roku přepočítán na Kč podle platného kurzovního lístku ČNB.
- b) Pro úhradu závazků za zahraniční nákupy některých materiálů a čerpadel je používán denní směnný kurz banky podle konkrétního bankovního výpisu.

K článku IV. Doplňující informace k rozvaze a výkazu zisku a ztráty

1. Účetní jednotka má veškerý dlouhodobý hmotný majetek, který má ve svém vlastnictví, zahrnut v rozvaze, nevyužívá žádný majetek k operativnímu pronájmu a nevlastní žádné majetkové cenné papíry. Žádný DHM není zatižen zástavním právem.

Na základě uzavřených smluv o nájmu a provozování s některými obcemi, provozuje účetní jednotka vodohospodářský majetek, který tyto obce vlastní. Tento majetek bude postupně vkládán do a. s. formou nepeněžitých vkladů.

Bankovní úvěry nebyly v účetním období roku 2001 využívány.

d) Přehled o přírůstcích a úbytcích dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku v pořizovacích cenách v účetním období roku 2001 je uveden v tabulce u bodu 3.1. Přírůstky se týkají především vodohospodářských staveb, strojů a dopravních prostředků. Úbytky představují vyřazování (likvidaci) fyzicky opotřebovaných strojů a dopravních prostředků. Přírůstky a úbytky v pozemcích vznikly upřesněním stavu pozemků.

- e) Veškerý majetek, který a. s. vlastní, je uveden v rozvaze.
- f) Žádný majetek a. s. není zatížen zástavním právem. Žádný nemovitý majetek ve vlastnictví a. s. není zatížen věcným břemenem.
- g) Přehled o majetku, jehož tržní ocenění je výrazně vyšší než jeho ocenění v účetnictví.
Majetek v účetnictví je evidován v cenách platných v době jeho pořízení. Tento majetek je rádně udržován a opravován. Je proto reálné, že jeho tržní ocenění může být v některých případech vyšší než jeho ocenění v účetnictví. Protože není provozní potřeba tohoto porovnání, není veden přehled o těchto cenových rozdílech u jednotlivého majetku.
- h) Akciová společnost nevlastní ani neobchoduje s majetkovými cennými papíry.

3.2 Pohledávky

- a) Souhrnná výše pohledávek, neuhraných po lhůtě splatnosti 180 dnů, činí ke dni závěrky 6 727 tis. Kč.
- b) Společnost nenáleží k podnikům ve skupině a nemá k nim pohledávky.
- c) Společnost vlastní pohledávky pouze z obchodního styku, které nejsou jištěny zástavním právem nebo ručením.

SEZNAM VYBRANÝCH POHLEDÁVEK PŘIHLÁŠENÝCH DO KONKURZNÍHO ŘÍZENÍ S NEJISTÝM VÝSLEDKEM:

Balogh	Kladno	222
Laktos Slaný, závod 1	Slaný	107
Konstrukční ocel Poldi s. r. o.	Kladno	101
Teprotechna a. s.	Praha 2	77
Křenek Petr	Mělník	70
Union	Mělník	60
Firma Martínek Miroslav	Neratovice	47
Artex Trade	Kladno	39
Tichý	Kralupy	39
Oliba s. r. o.	Mšeno	27
Dibelka Milan	Zvoleněves	26
Krausová	Neratovice	23
Rebb Duo	Neratovice	21
Zemědělské obchodní družstvo	Řepín	19

Celková výše pohledávek přinášených do konkuru a dosud nevyřešených, činí 1 640 tis. Kč a byla na ně vytvořena zákonná opravná položka ve 100 % výši.

Řada dalších našich odběratelů byla zažalována u soudu pro neplacení pohledávek. Na tyto pohledávky byla rovněž vytvořena zákonná opravná položka.

3.3 Vlastní kapitál

- a) V účetním období roku 2001 byl vlastní kapitál zvýšen o 12 907 tis. Kč.

b) Rozdělení zisku po zdanění účetního období roku 2000 ve výši	9 840 tis. Kč
příděl rezervního fondu	492 tis. Kč
příděl sociálního fondu	2 549 tis. Kč
tantiemy	0 tis. Kč
dividendy	0 tis. Kč
nerozdělený zisk minulých let	6 799 tis. Kč

Valná hromada konaná dne 24. 7. 2001 schválila vytvoření Fondu pro pořízení vodohospodářského majetku, do kterého byl převeden zůstatek nerozděleného zisku z minulých období (10192 tis. Kč) a nerozdělený zisk za rok 2000 (6 799 tis. Kč).

c) Základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku 1 313 245 000 Kč

druhy a počty vydaných akcií:

- akcie kmenové na jméno (města a obce)	1 218 958 kusů
- akcie kmenové na majitele	94 286 kusů
- akcie se zvláštním právy	1 kus

Nominální hodnota jedné akcie je 1 000 Kč.

3.4 Závazky

Závazky z obchodního styku po lhůtě splatnosti naše společnost nemá.

Existuje dlouhodobý závazek, vyplývající z obdržených návratných finančních výpomocí ze státního rozpočtu na investiční výstavbu, se splatností 10 let. K 31. 12. 2001 činí nesplacená část 41 850,4 tis. Kč.

Další závazek vyplývá z postupného splácení, až do konce roku 2012, čistírny odpadních vod v Kralupech nad Vltavou, zakoupené v roce 2000. Nesplacená částka k 31. 12. 2001 činí 43 158,5 tis. Kč.

Jiné závazky (peněžní i nepeněžní), neuvedené v účetnictví, akciová společnost nemá.

Akciová společnost nemá závazky v cizích měnách a nepatří k podnikům ve skupině.

3.5 Společnost nevytvořila v účetním období roku 2001 žádnou zákonné rezervu.

Byla snížena účetní rezerva, vytvořená v roce 2000 na nahradu škody ve věci soudního sporu s podnikatelem V. Lážnovským (viz. podrobné vysvětlení k čl. IV. bod 2), na částku 600 tis. Kč.

3.6 Výnosy z běžné činnosti činí za rok 2001 celkem 419 115 tis. Kč. a jsou tvořeny pouze v tuzemsku, a to z těchto činností:

VÝNOSY Z BĚŽNÉ ČINNOSTI (v tisících Kč)

	1999	2000	2001
Tržby za vodné a stočné	315 027	346 390	366 546
Vodovodní a kanalizační přípojky	14 807	16 730	14 955
Ostatní tržby	22 911	36 931	37 614

3.7 Účetní jednotka neměla v roce 2001 výdaje na výzkum a vývoj.

K článku V.

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (v tisících Kč)

označení	text	skutečnost v účetním období sledovaném	skutečnost v účetním období minulém
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	66 237	42 601
	Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)		
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	13 796	5 913
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	110 755	106 208
A.1.1	Odpisy stálých aktiv (+) s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv, odpis pohledávek (+), a dále umořování opravné položky k nabýtému majetku (+/-)	117 012	107 960
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv a změna zůstatků přechodných účtů aktiv a pasiv (+/-), tj. časové rozlišení nákladů a výnosů a kursových rozdílů	- 2 300	1 380
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (+/-)	-591	-724
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku s výjimkou podniků, jejichž předmětem činnosti je investiční činnost (investiční společnosti a fondy) (-)	0	0
A.1.5.	Vyučtované nákladové úroky (+) s výjimkou kapitalizovaných úroků, a vyučtované výnosové úroky (-)	-3 366	-2 408
A.*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	124 551	112 121
A.2.	Změna potřeby pracovního kapitálu	-12 431	1 387
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-)	-11 370	-8 316
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+/-)	-1 040	10 684
A.2.3.	Změna stavu zásob (+/-)	-21	-981

označení	text	skutečnost v účetním období	
		sledovaném	minulém
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku	0	0
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	112 120	113 508
A.3.	Výdaje z plateb úroků s výjimkou kapitalizovaných úroků (-)	0	0
A.4.	Přijaté úroky s výjimkou podniků, jejichž předmětem činnosti je investiční činnost (investiční společnosti a fondy) (+)	3 366	2 408
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a za doměrky daně za minulá období (-)	-456	1 017
A.6.	Příjmy a výdaje, spojené s mimořádnými účetními případy, které tvoří mimořádný hospodářský výsledek, včetně uhraněné splatné daně z příjmů z mimořádné činnosti	2 836	3 927
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti Peněžní toky z investiční činnosti	117 866	120 860
B.1.	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-93 362	-142 573
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	1 286	1 261
B.3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	0	0
B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti Peněžní toky z finančních činností	-92 076	-141 312
C.1.	Změna stavu dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků	-8 544	40 953
C.2.	Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky	0	3 135
C.2.1.	Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení základního jmění, event. rezervního fondu, včetně složených záloh na toto zvýšení (+)	0	0
C.2.2.	Vyplacení podílu na vlastním jmění společníkům (-)	0	0
C.2.3.	Peněžní dary a dotace do vlastního jmění a další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů (+)	0	3 135
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky (+)	0	0
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů (-)	0	0
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku, včetně zaplacené srážkové daně vztahující se k této nárokům a včetně finanč. vypořádání se společníky veřej. obchodní společnosti a komplementáři u komanditních společností (-)	0	0
C.3.	Přijaté dividendy a podíly na zisku s výjimkou podniků, jejichž předmětem činnosti je investiční činnost (investiční společnosti a fondy) (+)	0	0
C.***	Čistý peněžní tok, vztahující se k finanční činnosti	-8 544	44 088
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	17 246	23 636
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	83 483	66 237

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT (v celých tisících Kč) K 31. 12. 2001 - VKM, a. s., IČ: 46356991

označení	text	číslo řádku	skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
I.	Tržby za prodej zboží	01	0	0
A.	Náklady vynaložené na prodej zboží	02	0	0
+ Obchodní marže (f.01-02)		03	0	0
II.	Výkony (f.05+06+07)	04	412 153	397 275
II.1.	Tržby za prod. vlastních výrobků a služeb	05	399 520	381 903
II.2.	Změna st. vnitr.zás.vlastní výroby	06	0	0
II.3.	Aktivace	07	12 633	15 372
B.	Výkonová spotřeba (f.09+10)	08	151 753	155 330
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	09	92 232	98 323
B.2.	Služby	10	59 521	57 007
+ Přidaná hodnota (f.03+04-08)		11	260 400	241 945
C.	Osobní náklady (f.13 až 16)	12	124 070	118 752
C.1.	Mzdové náklady	13	88 650	84 976
C.2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	929	907
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení	15	30 878	29 500
C.4.	Sociální náklady	16	3 613	3 369
D.	Daně a poplatky	17	6 905	8 618
E.	Odpisy nehmotného a hmotného inv. majetku	18	116 569	107 601
III.	Tržby z prodeje investičního majetku a materiálu	19	1 286	1 261
F.	Zůstatková cena prodaného inv. majetku a mater.	20	695	537
IV.	Zúčtování rezerv a časového rozl. prov. výnosů	21	1 500	0
G.	Tvorba rezerv a časového rozl. prov. nákladů	22	0	2 100
V.	Zúčtování opravných položek do prov. výnosů	23	324	88
H.	Zúčtování opravných položek do prov. nákladů	24	1 200	339
VI.	Ostatní provozní výnosy	25	444	1 427
I.	Ostatní provozní náklady	26	573	568
VII.	Převod provozních výnosů	27	0	0
J.	Převod provozních nákladů	28	0	0
* Provozní hospodářský výsledek		29	13 942	6 206
[f.11-12-17-18+19-20+21-22+23-24+25-26-(27)-(28)]				
VIII.	Tržby z prodeje cenných papírů a vkladů	30	0	0
K.	Prodané cenné papíry a vklady	31	0	0
IX.	Výnosy z finančních investic (f.33+34+35)	32	0	0
IX.1.	Výnosy z CP a vkladů v podnicích ve skupině	33	0	0
IX.2.	Výnosy z ostatních investičních CP a vkladů	34	0	0
IX.3.	Výnosy z ostatních finančních investic	35	0	0
X.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	36	0	0
XI.	Zúčtování rezerv do finančních výnosů	37	0	0
L.	Tvorba rezerv na finanční náklady	38	0	0
XII.	Zúčtování opravných položek do finančních výnosů	39	0	0
M.	Zúčtování opravných položek do finančních nákladů	40	0	0
XIII.	Výnosové úroky	41	3 366	2 408
N.	Nákladové úroky	42	0	0
XIV.	Ostatní finanční výnosy	43	42	177
O.	Ostatní finanční náklady	44	3 554	2 878
XV.	Převod finančních výnosů	45	0	0
P.	Převod finančních nákladů	46	0	0
* Hospodářský výsledek z finančních operací		47	-146	-293
[f.30-31+32+36+37-38+39-40+41-42+43-44+(-45)-(-46)]				
R.	Daň z příjmů za běžnou činnost (f.49+50)	48	976	0
R.1.	Splatná	49	976	0
R.2.	Odložená	50	0	0
		51	0	0
**	Hospodářský výsledek za běžnou činnost (f.29+47-48)	52	12 820	5 913
XVI.	Mimořádné výnosy	53	3 662	4 035
S.	Mimořádné náklady	54	826	108
T.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (f.56+57)	55	1 085	0
T.1.	splatná	56	1 085	0
T.2.	odložená	57	0	0
*	Mimořádný hospodářský výsledek (f.53-54-55)	58	1 751	3 927
U.	Převod podílu na hospodářském výsledku společníkům (+/-)	59	0	0
***	Hospodářský výsledek za účetní období (+/-) (f.52+58-59)	60	14 571	9 840
	Hospodářský výsledek před zdaněním (+/-) (f.29+47+53-54)	61	16 632	9 840
	Kontrolní číslo (f.01 až 61)	99	1 840 990	1 752 237

ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU - PASIVA (v celých tisících Kč) **K 31. 12. 2001**
VKM, a. s., IČ: 46356991

označení	pasiva	číslo řádku	stav v běžném účetním období	stav v minulém účetním období
	Pasiva celkem (ř. 62+79+105)	061	1 996 653	1 995 447
A.	Vlastní kapitál (ř. 63+66+71+75+78)	062	1 874 786	1 861 879
A.I.	Základní kapitál (ř. 64+65)	063	1 313 245	1 502 137
A.I.1.	Základní kapitál	064	1 313 245	1 502 137
A.I.2.	Vlastní akcie	065	0	0
A.II.	Kapitálové fondy (ř. 67 až 70)	066	352 211	163 309
A.II.1.	Emisní ážio	067	8 649	8 648
A.II.2.	Ostatní kapitálové fondy	068	343 562	154 661
A.II.3.	Ocenňovací rozdíly z přecenění majetku	069	0	0
		070	0	0
A.III.	Fondy ze zisku (ř. 72+73+74)	071	194 759	176 401
A.III.1.	Zákonný rezervní fond	072	176 295	175 804
A.III.2.	Nedělitelný fond	073	0	0
A.III.3.	Statutární a ostatní fondy	074	18 464	597
A.IV.	Hospodářský výsledek minulých let (ř.76+77)	075	0	10 192
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	076	0	10 192
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	14 571	9 840
B.	Cizí zdroje (ř. 80+84+91+101)	079	119 655	130 283
B.I.	Rezervy (ř. 81+82+83)	080	600	2 100
B.I.1.	Rezervy zákoně	081	0	0
B.I.2.	Rezerva na kursové ztráty	082	0	0
B.I.3.	Ostatní rezervy	083	600	2 100
B.II.	Dlouhodobé závazky (ř. 85 až 90)	084	85 844	94 388
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	85 844	94 388
B.III.	Krátkodobé závazky (ř. 92 až 100)	091	33 211	33 795
B.III.1.	Závazky z obchodního styku	092	26 919	28 304
B.III.2.	Závazky ke společníkům a sdružení	093	0	0
B.III.3.	Závazky k zaměstnancům	094	29	48
B.III.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení	095	4 464	4 179
B.III.5.	Stát, daňové závazky a dotace	096	1 799	1 264
B.III.6.	Odložený 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	0	0
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 102 až 104)	101	0	0
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	102	0	0
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	2 212	3 285
C.I.	Časové rozlišení (ř. 107 až 109)	106	2 023	1 207
C.I.1.	Výdaje příštích období	107	1 623	639
C.I.2.	Výnosy příštích období	108	400	568
C.I.3.	Kursové rozdíly pasivní	109	0	0
C.II.	Dohadné účty pasivní	110	189	2 078
	Kontrolní číslo (ř.61 až 110)	999	7 971 852	7 969 870



KONTAKTNÍ ADRESY SPOLEČNOSTI

Vodárny Kladno-Mělník, a. s.

Ředitelství společnosti

U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno, tel.: 0312/ 631 003, fax: 0312/ 637 508, e-mail: sekretariat@vkm.cz

KONTAKTNÍ ADRESY PROVOZŮ VKM, a. s.

Centrální dispečink

U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno, tel.: 0312/ 631 001-2, fax: 0312/ 631 001, e-mail: dispecink@vkm.cz

Dálkovod

Mělnická Vrutice, 277 31, tel.: 0206/ 626 823, fax: 0206/ 626 831, e-mail: dalkovod@vkm.cz

Vodovod Mšeno

Boleslavská ul. 400, 273 35 Mšeno, tel.: 0206/ 693 050, fax: 0206/ 693 832, e-mail: mseno@vkm.cz

Vodovod Mělník

Chloumecká ul., 276 01 Mělník, tel.: 0206/ 670 635, fax: 0206/ 670 652, e-mail: melrv@vkm.cz

Vodovod Neratovice

Labská ul. 115, 277 11 Neratovice, tel.: 0206/ 687 157, fax: 0206/ 682 100, e-mail: vkmne@c.box.cz

Vodovod Kralupy

Vodárenská 699, 278 01 Kralupy n/Vlt., tel.: 0205/ 23 732, fax: 0205/ 727 576, e-mail: kralrv@vkm.cz

Vodovod Kladno

U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno, tel.: 0312/ 634 321, fax: 0312/ 637 508, e-mail: kladrv@vkm.cz

Vodovod Stochov

Na Slovance, 273 03 Stochov, tel.: 0312/ 651 345, fax: 0312/ 651 930, e-mail: vkmstochov@volny.cz

Kanalizace Mělník

Chloumecká ul., 276 01 Mělník, tel.: 0206/ 670 678, fax: 0206/ 670 642, e-mail: melkan@vkm.cz

Kanalizace Kralupy

Vodárenská 699, 278 01 Kralupy n/Vlt., tel.: 0205/ 23 342, fax: 0205/ 23 516, e-mail: kralkan@vkm.cz

Kanalizace Kladno

Vrapická 127, 272 03 Kladno, tel.: 0312/ 686 048, fax: 0312/ 685 683, e-mail: vkm.kov@mbox.vol.cz

KONTAKTNÍ ADRESY STŘEDISEK VKM, a. s.

Projekce Kladno

U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno, tel.: 0312/ 212 134, fax: 0312/ 637 508, e-mail: projkl@vkm.cz

Projekce Kralupy nad Vltavou

Vodárenská 699, 278 01 Kralupy n/Vlt., tel.: 0205/ 23 572, fax: 0205/ 23 516, e-mail: projkr@vkm.cz

Laboratoř

U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno, tel.: 0312/ 212 131, fax: 0312/ 637 508, e-mail: laborator@vkm.cz

Nákup

U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno, tel.: 0312/ 212 141, fax: 0312/ 637 508, e-mail: mtz@vkm.cz

Doprava

U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno, tel.: 0312/ 212 161, fax: 0312/ 637 508, e-mail: doprava@vkm.cz

Dílny Kralupy nad Vltavou

Vodárenská 699, 278 01 Kralupy n/Vlt., tel.: 0205/ 23 572, fax: 0205/ 23 285

Výpočetní technika

U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno, tel.: 0312/ 212 123, fax: 0312/ 637 508, e-mail: boss@vkm.cz