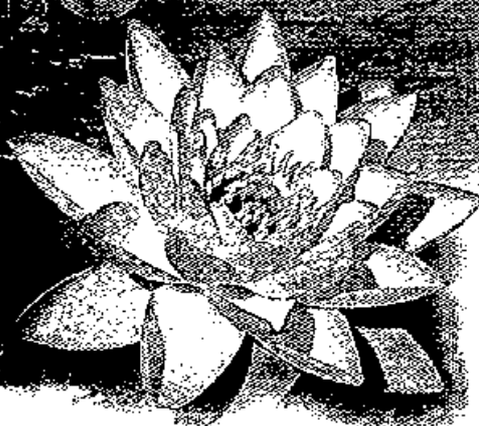


16

1

# Výroční zpráva za rok 2004



VODOVODY A KANALIZACE VSETÍN, a.s.

## Úvodní slovo předsedy představenstva

### Vážení akcionáři,

obor vodovodů a kanalizací prošel v posledních letech zásadními změnami. Jak v oblasti vlastnické, provozní, tak i legislativní.

Zásobování pitnou vodou, odvádění a čištění odpadních vod patří mezi základní služby pro zajištění kvality života a kvality životního prostředí. Je to služba prováděná ve veřejném zájmu, zároveň je však poskytována na podnikatelské bázi v prostředí přírodněho monopolu.

Cílnost v oboru zahrnuje dvě základní oblasti, a to vlastnictví a správu vodohospodářského infrastrukturního majetku měst a obcí a dále jeho vlastní provozování se zajištěním příslušných vodohospodářských služeb.

Provozovatelé služeb jsou podnikatelské činnosti s dlouhodobě stabilním hospodářským výsledkem, a proto mají o jejich poskytování zájem tzv. strategičtí investoři, kteří v současné době ovládají dvě třetiny vodárenského trhu ve vodohospodářských společnostech, rozdělených na společnosti vlastnické a provozovatelé.

Představenstvo společnosti je přesvědčeno, že stávající model společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. jako společnosti smíšené, tzn. že společnost majetek vlastní a zároveň i provozuje, je výhodný. Tento model má potřebnou míru efektivnosti, ekonomické stability, umožňuje komplexní a jednoznačnou kontrolu hospodaření, stanovení rozvojových, investičních priorit a cenové politiky a umožňuje i získání dotačních titulů z republikových i evropských dotačních fondů. Projekt Čistá řeka Bešva Mikroregionu Vsetínsko a tři realizované velké investiční akce společnosti to dokazují.

Hospodaření společnosti mělo v průběhu roku dostatek prostředků pro řádné plnění všech závazků, rovněž bylo dostatek prostředků pro potřebné investice, technický a technologický rozvoj. Management společnosti dokázal i přes nepředvídatelný pokles tržeb za vodné a stočné nalézt taková řešení, aby byl dosažen plánovaný hospodářský výsledek. Pokročili jsme také ve zvyšování efektivnosti interních procesů ve společnosti. Přínosem je centralizace poskytování obchodních služeb v zákaznickém centru, příprava je i reorganizace střediska dopravy. Představenstvo společnosti schválilo koncepci rozvoje společnosti v letech 2004 – 2009, která řeší strategii dalšího rozvoje v souladu se zájmy akcionářů.

Představenstvo společnosti děkuje touto cestou za důvěru, které se mu dostává od akcionářů a oceňuje dobrou spolupráci s představiteli měst a obcí regionu.

Dovolte mi vyslovit poděkování i zástupcům akcionářů v představenstvu a dozorčí radě společnosti a zejména pak všem zaměstnancům za obětavou práci a výsledky, kterých dosáhli v roce 2004.

Ing. Stanislav Piitrun  
předseda představenstva

## Obsah

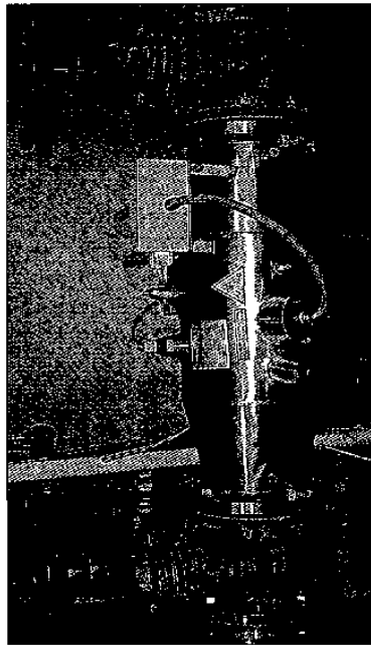
### I. Textová část výroční zprávy

Základní údaje o společnosti	4
Orgány společnosti	5
Údaje o základním kapitálu a cenných papírech	6
Personální struktura společnosti	7
Údaje o aktuálním vývoji společnosti	8
1. Výroba a dodávka pitné vody	10
2. Odvádění a čištění odpadních vod	11
3. Laboratoře	11
4. Investice v roce 2004	11
5. Opravy majetku v roce 2004	13
6. Hospodaření společnosti	13
Zpráva představenstva	15

### II. Finanční část výroční zprávy

Výrok auditora	21
Zpráva dozorčí rady	22
Roční účetní závěrka za rok 2004	23
Rozvaha	23
Výkaz zisků a ztrát	27
Přehled o peněžních tocích	29
Příloha k účetní závěrce za rok 2004	30

ÚV Valašské Meziříčí - UV lampa



# Výroční zpráva za rok 2004

## Základní údaje o společnosti

Obchodní firma: Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.  
Sídlo: Jasnická 1106, Vsetín  
PSČ: 755 11  
IC: 47 67 46 52  
DIČ: CZ47674652  
Právní forma: Akciová společnost

### Založení firmy:

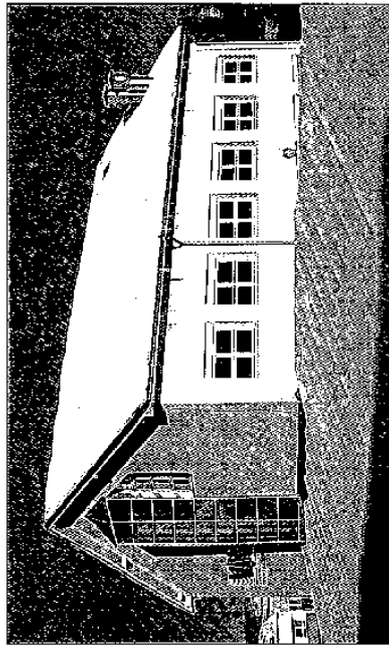
1. 12. 1993 na dobu neurčitou  
Podle českého právního řádu zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník  
Společnost vznikla zápisem do Obchodního rejstříku  
u Krajského soudu v Ostravě v oddíle B, vložce 682

### Předmět podnikání (činnosti):

Podle článku 5 platných stanov společnosti je předmětem podnikání:

- provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu,
- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady,
- silniční motorová oprava nákladní vnitrostátní – vozidla do a nad 3,5 tuny hmotnosti,
- silniční motorová oprava osobní,
- provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování,
- projektová činnost ve výstavbě,
- výroba, opravy a montáž měřidel,
- provádění fyzikálně-chemických a biologických rozborů vod a kalů,
- obchodní činnost v rozsahu: koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej, kromě činností uvedených v příloze 1, 2 a 3 zák. č. 455/1991 Sb.,
- pronájem nemovitosti v rozsahu: s poskytováním jiných než základních služeb,
- správa a údržba nemovitostí

Správní budova Vsetín



## Orgány společnosti

### Valná hromada

Valná hromada je nejvyšším orgánem společnosti. Řádná valná hromada se konala dne 10. června 2004. Na programu byly pouze obligatorní záležitosti, tj. zpráva představenstva, roční účetní závěrka, rozdělení zisku a zpráva dozorčí rady.

### Představenstvo společnosti

Představenstvo je statutárním orgánem, jenz řídí činnost společnosti a jedná jejím jménem. Má sedm členů.

Funkce	Představenstvo	Jméno
ředitel	Ing. Stanislav Jirín	
mistopředseda	RNDr. Václav Mikusek	
člen	Mgr. Antonín Kadeřák	
člen	Ing. Ladislav Kroča	
člen	Karel Matouš	
člen	RNDr. Leopold Orság	
člen	Ing. Jiří Štejskal	

### Dozorčí rada

Dozorčí rada je kontrolním orgánem společnosti. Má šest členů.

Funkce	Dozorčí rada	Jméno
ředitel	Václav Mikusek	
mistopředseda	Jiří Randus	
člen	Miroslav Čiháček	
člen	Ing. Pavel Studeník	
člen	Ing. Jiří Štejskal	
člen volený zaměstnanci	Blanka Vrablová	

### Vedení společnosti

Funkce	Vedení společnosti	Jméno
ředitel	RNDr. Leopold Orság	
výrobně technický náměstek	Ing. Ladislav Kroča	
ekonomický náměstek	Ing. Miroslava Vrablová	

# Výroční zpráva za rok 2004

## Údaje o základním kapitálu a cenných papírech

### Základní kapitál společnosti činí 547 884 000,- Kč

Dne 28.1.2004 proběhl u Krajského soudu v Ostravě zápis o změně výše základního kapitálu, který byl zvýšen upisováním akcií na základě nepeněžitých vkladů stávajících akcionářů ve výši 22 173 000,- Kč. Současná výše základního kapitálu je 547 884 000,- Kč.

### Přehled o zvyšování základního kapitálu společnosti

Společnost byla založena v roce 1993 se základním kapitálem 508 921 tis. Kč.

Zvýšení ZK	Počet upisovatelů	Hodnota vlož. majetku v tis. Kč	Základní kapitál v tis. Kč
1993	1	2509	511 229
2000	1	7 192	518 421
2002	2	22 173	540 594
2003	9	51 426	547 884

Zvýšení základního kapitálu bylo provedeno od roku 2000 vždy formou nepeněžitých vkladů obcí, kdy obce vložily do společnosti jimi vybudovaný vodohospodářský majetek.

### Majitelé s nejvyšším podílem na základním kapitálu společnosti

Akcionář	IG	podíl
Město Veselí	00304450	25,93%
Město Valašské Meziříčí	00304387	9,37%
Město Rohov pod Radhoštěm	00304271	8,99%

Společnost má emitovány celkem 3 emise cenných papírů, vždy se jedná o akcie, které nejsou veřejně obchodovatelné.

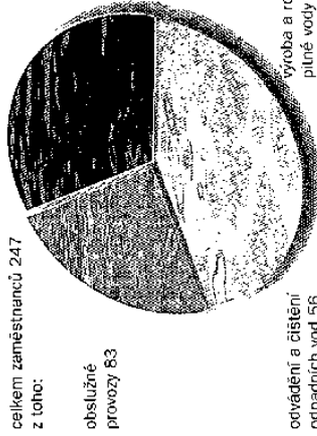
akcie na jméno	akcie se zvláštními právy	akcie na majitele
CP na jméno	akcie s právy zvláštními	akcie s právy zvláštními
CP na jméno	CP na jméno	CP na majitele
480 840 Kč	1 kus	67 043 Kč
1 000 Kč	1 kus	67 043 Kč
480 840 000 Kč	1 000 Kč	67 043 000 Kč
87,76%	100%	12,24%

Akcie na jméno jsou převoditelné pouze s předchozím souhlasem valné hromady. Valná hromada společnosti je povinna odmítnout udělení souhlasu k převodu akcie na jméno, jakož i všech práv s ní spojených, v případech, kdy nepůjde o převod mezi: a) stávajícími akcionáři, držiteli akcií na jméno, nebo b) stávajícími akcionáři, držiteli akcií na jméno a územním samosprávným celkem (obcí).

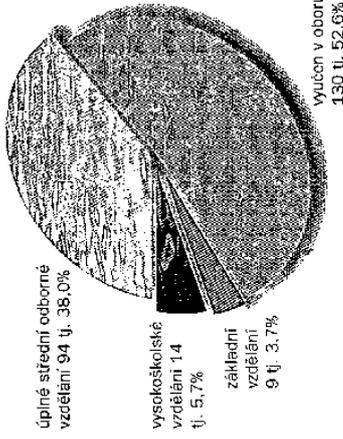
## Personální struktura společnosti

Počet zaměstnanců se oproti roku 2003 snížil o jednoho připočteného zaměstnance. Pokles zaměstnanců ve výrobě a rozvodech pitné vody byl způsoben organizační změnou - přefazemím odcítaček vodoměrů ze středisek vodovodů na obchodní oddělení správy společnosti a dočasným neobsazením uvolněných pracovních míst po odchodu zaměstnanců ze společnosti. Při odvádění a čištění odpadních vod došlo k plánovanému nárůstu o jednoho připočteného zaměstnance na středisků kanalizací ve Vsetíně. Na úseku ohlasyňných činností došlo k posílení oddělení GIS, výpočetní techniky a zákaznického centra. Zvýšeny počty zaměstnanců u obsluhyňných činností byl způsoben také nutností zajištění zástupů za dlouhodobě nemocné zaměstnance brigádnickou výpomocí.

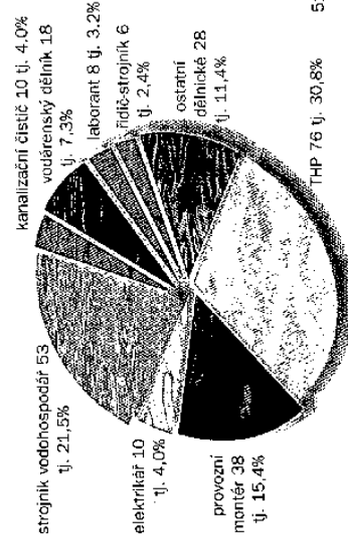
### Počet zaměstnanců



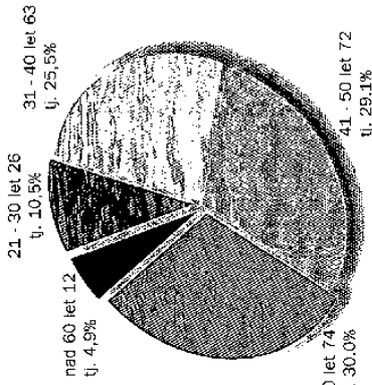
### Kvalifikační struktura zaměstnanců



### Profesní struktura zaměstnanců



### Věková struktura zaměstnanců



## Údaje o aktuálním vývoji společnosti

### 1. Výroba a dodávka pitné vody

V roce 2004 byla průběžně zabezpečena výroba i dodávka pitné vody všem smluvním partnerům. K ojedinělým a krátkodobým výpadkům v dodávce pitné vody docházelo pouze při haváriích a následných opravách na vodovodní síti. V roce 2004 bylo provedeno celkem 311 oprav na potrubí vodovodních řádů a na přípojkách.

Hlavním výrobním zdrojem společnosti zůstává Úpravná voda Kerolinka, jejíž podíl na celkové výrobě je 61,4% (v roce 2003 byl 66,2 %). V roce 2004 byl ukončen zkušební provoz po realizaci rekonstrukce technologického zařízení, čímž byla rekonstrukce Úpravné vody Kerolinka ukončena. Dále bylo provedeno zvýšení čerpání pitné vody z pramenitě Všetín - Ohrada (nové je tak technicky možné dodávat pitné vody i do skupitového vodovodu Stanovice). Pro zlepšení jakosti vyráběné pitné vody byla na Úpravné vody Valašské Meziříčí provedena úprava obsahu filtrů (filtrační písek byl nahrazen aktivním uhlím - GAU) a doplněna desinfekce pitné vody UV lampou.

### Výroba vody ve zdrojích společnosti VaK Vsetín, a.s. v letech 2002 - 2004

Hlavní zdroje	Výroba vody v tis. m <sup>3</sup>		Podíl v %	
	2002	2003	2002	2003
<b>UV Kerolinka</b>	5 504,9	6 010,5	63,0	66,2
UV Valašské Meziříčí	717,0	635,4	8,2	7,0
GS Všetín - Ohrada	1 159,5	1 222,4	13,5	13,5
GS Roznov pod Radhoštěm	1 114,1	995,4	12,7	11,0
<b>Meziříčí</b>	37,7	33,2	0,4	0,3
<b>celkem</b>	<b>8 548,9</b>	<b>8 896,9</b>	<b>87,8</b>	<b>88,0</b>
<b>malé zdroje celkem</b>	<b>193,0</b>	<b>182,5</b>	<b>2,2</b>	<b>2,0</b>
<b>celkem VaK Vsetín, a.s.</b>	<b>8 741,9</b>	<b>9 079,4</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

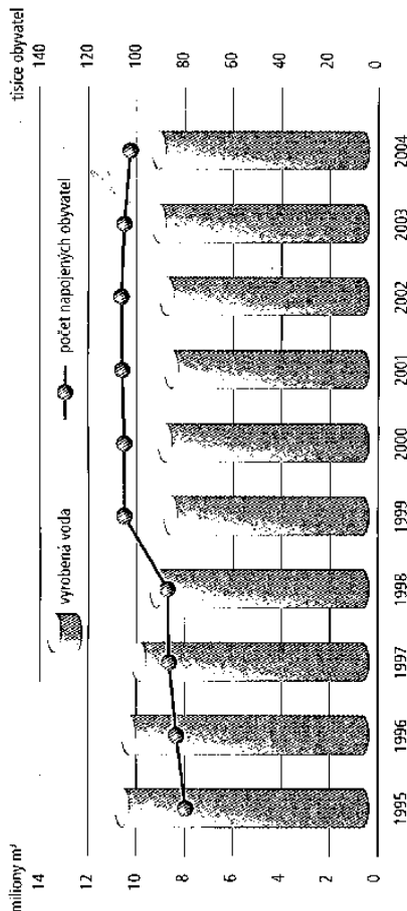
### Roční přehled o provozu vodovodů

Dle podkladů jednotlivých obcí o skutečném počtu obyvatel a porovnáním s rokem 2003 je zřejmý pokles zásobovaných obyvatel v roce 2004 celkem na 104 366 (bez zepočítání zásobování obyvatel v rámci vody předané). V roce 2004 bylo vyrobeno o 7,9% pitné vody méně než v roce 2003. Objem fakturované vody klesl o 4,6% (u vody předané byl výrazný pokles o 12,3%, u vody fakturované přímo odběrateli poklesl o 2,4%). Objem vody nefakturované se snížil a tvoří 21,3% z celkové vyrobené vody, se snížily i ztráty vody v trubicí síti.

Ukazatel	měrná jednotka		2002	2003	2004
<b>počet obyvatel zásobovaných vodou</b>	obyvatel		106 654	106 773	104 366
počet obcí zásobovaných vodou	počet		50	50	52
délka vodovodní sítě	km		710	710	729
převýšená délka vodovodních přípojek	ks		17 384	17 661	17 842
délka vodovodních přípojek	km		210	216	218
počet kosových vodovodů	ks		17 068	17 590	17 772
počet vodogemů	ks		78	78	78
fakturovaný objem vyrobené vody	m <sup>3</sup>		74 832	66 524	62 929
kapacita zdrojů podzemní vody	* litru/s		93	93	184
počet uzavřených vodovodů	počet		2	2	16
kapacita úpravné pitné vody	litru/s		280	280	280
objem vyrobené vody celkem	ks/m <sup>3</sup>		8 548,9	8 896,9	8 558
voda předaná	tis m <sup>3</sup>		1 418	1 521	1 334
voda předaná z toho domácnostem	tis m <sup>3</sup>		5 303	5 369	5 270
z toho domácnostem	tis m <sup>3</sup>		3 578	3 569	3 571

\* metodická změna majetkové a provozní evidencí dle zákona o vodovodech a kanalizacích

### Vyrobená voda a počet napojených obyvatel



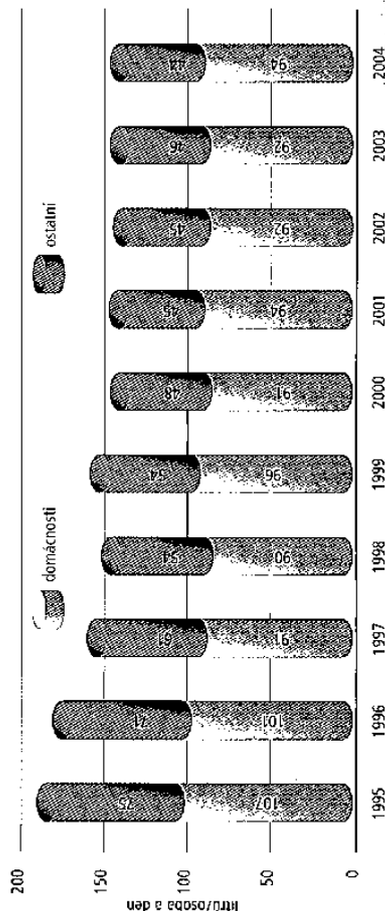
### Kvalita pitné vody

Kvalita pitné vody je sledována průběžně jak v průběhu výroby a úpravy vody, tak i v distribuční síti. Společnost provádí vzorování v rozsahu vyšším než požaduje vyhláška č. 253/2004 Sb. - informace o vzorkování na straně 11. Nejstabilnější jakost pitné vody pitně vyrobené vyhláškou je v největších zdrojích společnosti (UV Kerolinka a pramenitě Všetín - Ohrada), jež zabezpečuje 78,8% ročního objemu výroby pitné vody.

Vodovodní síť společnosti napojená na skupitový vodovod Stanovice zabezpečuje plnění ukazatelů jakost z 95 - 100%, ojediněle závady v zákalu a obsahu železa jsou většinou spojeny s prováděnými opravami. Vodovodní síť společnosti zásobena místními zdroji zabezpečuje plnění ukazatelů jakosti vody převážně ve 100%.

Obsah dusičnanů ve všech zdrojích společnosti je trvale pod mezí hodnoty 50 mg/l. Pouze v čtyřech místních zdrojích je překročena doporučená hodnota dusičnanů 15 mg/l (limit pro kojenickou vodu). Tyto čtyři zdroje (Klaederub, Výsoká, Lhota u Choryně a Kunovice) zásobují 1140 obyvatel, což je 1,4 % z celkového počtu zásobovaných obyvatel společností.

### Vývoj specifické spotřeby vody



# Výroční zpráva za rok 2004

## Průměrné hodnoty základních ukazatelů kvality vody v hlavních zdrojích – upravená voda v roce 2004

Ukazatel Jednotka	Vyrobene mm <sup>3</sup>	Barva	Zákal	pH	Tvrdost Ca+Mg	Fe	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Siřičany	Cl	konduktivita CHSK <sub>25</sub>			
Zdroj vody	tis. m <sup>3</sup>	mg Pt/l	ZF	°N	mmol/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m			
IV Kanalizace	6133	1,31	1,50	8,00	4,76	0,85	0,23	0,05	0,13	5,99	0,005	19,40	2,60	18,80	0,52
V Vodařovický potok	527	1,26	1,50	7,41	3,57	1,78	0,02	0,04	0,05	0,005	0,000	10,00	1,50	10,00	0,42
Veselín – Ohraiva	1150	1,34	1,51	7,32	10,92	1,96	0,02	0,13	7,47	0,005	0,10	11,30	11,30	42,80	0,35
ÚV Písecký náhon	27	2,50	1,50	7,16	22,31	3,96	0,07	0,13	0,40	0,005	0,10	10,20	7,70	7,70	0,54
Kačův náhon	39	0,63	1,53	7,45	8,92	1,85	0,03	0,13	0,40	0,005	0,10	10,20	3,00	3,00	0,24
Kamourek	21	1,43	1,62	7,66	13,6	2,43	0,05	0,13	16,40	0,005	0,10	16,40	5,40	48,90	0,18
Čáslavský náhon	16	1,26	1,50	7,47	12,05	2,25	0,03	0,13	13,50	0,005	0,10	13,50	5,50	15,10	0,28
Liňava u Chotně	15	0,66	1,50	7,39	25,80	4,61	0,02	0,13	11,20	0,005	0,10	16,70	86,00	0,23	
Prácheňský náhon	42	1,10	1,53	7,45	14,15	1,83	0,10	0,13	6,89	0,005	0,10	16,50	2,50	2,50	0,33
Kladenský náhon	22	0,66	1,50	7,36	26,26	4,69	0,02	0,13	19,50	0,005	0,10	16,30	16,90	89,50	0,24
Barvičský náhon	10	0,66	1,50	7,42	10,90	2,05	0,03	0,13	9,00	0,005	0,10	16,90	3,50	3,50	0,13
Dolní Písecký náhon	30	1,74	1,50	7,15	3,92	0,70	0,02	0,13	6,93	0,005	0,10	22,46	2,46	17,00	0,45

## 2. Odvádění a čištění odpadních vod

### Odvádění odpadních vod

Středisko kanalizací provozovalo v roce 2004 celkem 234 km hlavních kanalizačních řadů. Nové bylo postaveno a převzato do provozování 5 km kanalizačních sítí. Na kanalizaci bylo napojeno 80 161 obyvatel prostřednictvím 8 049 kanalizačních přípojek o celkové délce 101,9 km. V roce 2004 bylo nově zřízeno 330 kanalizačních přípojek a rekonstruováno bylo 4,8 km kanalizačních stok. Rekonstrukce byly prováděny výměnou kanalizačního potrubí. Provoz střediska zajišťovalo 10 pracovníků, kteří provedli celkem 446 technických zásahů na kanalizačním potrubí a šachtách a probíhali 22,2 km kama-lizačních sítí.

### Čištění odpadních vod

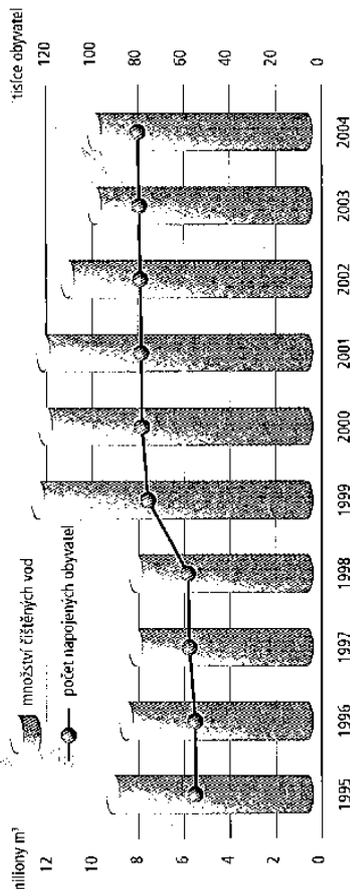
V roce 2004 provozovala společnost 12 čistíren odpadních vod (ČOV) v lokality, kde je provozována kanalizační síť, z toho 3 ČOV ve velikosti kategorií nad 10 000 ekvivalentních obyvatel. Přet. provozovaných čistíren je v majetku společnosti (Vsetín, Zásava, Kelč, Babice, Hutisko – Solanec). Druhým nejvýznamnějším vlastním se v roce 2004 stalo Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko (Velké Karlovice, Halenkov, Valašské Meziříčí, Zubří). Po vyhodnocení zkušebního provozu na ČOV Vsetín byla tato ČOV po rekonstrukci zkolaudována a uvedena do trvalého provozu.

Čistírny jsou provozovány na dobré technologické úrovni, zpoplacený jsou pouze ty, které přesahují limit 100 000 m<sup>3</sup> vypouštěných odpadních vod. Za vypouštění znečištěné společnosti neplatila žádná poplatky. Celkové množství vyčištěných vod bylo 9 645 246 m<sup>3</sup>, z toho podíl fakturovaných vod činil 58%.

Kvalita vypouštěných vod odpovídá požadavkům stanoveným v rozhodnutích vodoprávních úřadů. Tato rozhodnutí jsou již na všechny čistírny vydána nově v souladu s legislativou Evropské unie. V roce 2004 nedošlo k překročení emisních limitů a s tím souvisejících sankčních postihů. U velkých čistíren je účinnost v ukazateli CHSKcr, BSK5 a NL přes 97%, u malých čistíren (do 10 000 ekvivalentních obyvatel) průměrně kolem 90%.

Ukazatel	měrná jednotka	2002	2003	2004
poplatky za vypouštění odpadních vod do kanalizace	tis. Kč	19 026	19 268	20 161
z toho čistírenmi odpadních vod	tis. Kč	19 026	19 268	20 161
počet čistíren odpadních vod	počet	12	12	12
kapacita čistíren odpadních vod	m <sup>3</sup> /den	46 603	46 723	43 148
celková stavba čistíren odpadních vod	tis. Kč	243 224	229 229	238 238
počet kanalizačních přípojek	ks	7 823	7 686	8 049
délka kanalizačních přípojek	km	100,3	100	102
množství odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace	tis. m <sup>3</sup>	5 809	5 778	5 580
množství vyčištěných odpadních vod	tis. m <sup>3</sup>	13 376	9 527	9 644
poplatky za vypouštění odpadních vod do vodních toků	tis. Kč	1 021	864	942
úspěšnost ukávaných ČOV (súhrn)	%/rok	1 690	1 532	1 283

## Množství čištěných odpadních vod a počet obyvatel napojených na kanalizaci



## 3. Laboratoře

Celkem bylo odebráno 2 487 vzorků pitné vody z distribuční sítě, surové vody a vzorků z technologické kontroly výroby, což představuje 35 116 jednotlivých laboratorních stanovení. Na úseku kontroly čištění odpadních vod bylo odebráno 2 118 vzorků, ve kterých bylo provedeno 14 023 jednotlivých laboratorních stanovení.

Laboratoř získala v roce 2004 Osvědčení o akreditaci ČIA č. 525/2004 dle norem ČSN EN ISO/IEC 17025. Analýzy prováděné na technické vybavení jsou zabezpečovány u externích laboratořích s příslušnými oprávněními.

## 4. Investice v roce 2004

### Použití investičních prostředků

Účel použití (tis. Kč)	2002	2003	2004
investiční práce na stavbu kanalizace	98 095	101 750	113 072
pořízení dopravních a mechanizačních prostředků	1 470	2 346	5 148
nakupování techniky	529	854	910
laboratorní a měřicí přístroje	110	150	86
výzkumná technika	16	145	2 119
pozemní	437	24	345
celkem	100 717	105 369	124 660

### Zdroje financování

Zdroje financování (tis. Kč)	2002	2003	2004
zdroje vlastní	27 040	51 690	44 509
dotace ze státního rozpočtu	26 196	7 809	0
dotace z veřejného	27 181	45 990	5 474
celkem	100 717	105 389	49 983

Úvěry z Evropské investiční banky byly poskytnuty v rámci programu na výstavbu a technickou obnovu vodohospodářských zařízení. Jedná se o úvěry bezúročné.

# Vyroční zpráva za rok 2004

## Přehled investičních akcí v roce 2004 (v tis. Kč)

Název akce	externí	vlastní	celkem
Přístavba střešního potrubí v areálu ČOV Veselí	2 247		2 247
Arasí Vsk Veselí II. etapa	5 028	45	5 073
Sběrná žabka v areálu ČOV Veselí	2 193		2 193
Průmyslová kanalizace	227	197	424
Průmyslová kanalizace - U Dily	504		504
Rozšíření přenosu - pitná voda	1 984	309	2 293
Obnova stávajícího sběrného potrubí	598		598
Výměna žabky UV Val. Mezitříč	254		254
Střešní VDI technika	325	325	650
ČOV Závava - změna technologie	2 485		2 485
Střešní VDI technika - obnova	306	261	567
Průmyslová kanalizace - obnova	261		261
Obnova VDI techniky	566		566
UV valuska rezervační - UV lampy	671		671
Regulační ventilace ČOV Veselí	44		44
Vodovod Veselí - za poštu	237		237
Regulační skupinového vodovodu - správné umístění	1 549	737	2 286
Ozazení slavnice na ČOV Hutisko	48		48
VDJ Karlovice - Milovice	427		427
Střešní VDI technika	465		465
Obnova potrubí v areálu ČOV Veselí	377	3 280	3 657
Nápojení vodovodu Přílohy	94		94
Obnova potrubí v areálu ČOV Veselí	183	2 500	2 683
Intenzifikace ČOV Veselí II. etapa	181		181
Obnova potrubí v areálu ČOV Veselí	1 527		1 527
Vodovod Nový Hrozenkov - Brodská	448		448
Elektrifikace VDI techniky	82		82
Horní Ludač - prodloužení vodovodu	44		44
Měření na vodovodních	635		635
Obnova potrubí v areálu ČOV Veselí	32		32
Prodloužení vodovodu Starobov	67		67
Regulační ventil VDI Hovezí	102		102
Investiční program na techniku VDI	31		31
Vodovod přímýsová zóna Lešná	57		57
Kanalizace Rovčince - směna	245		245
Obnova potrubí v areálu ČOV Veselí	200		200
Horní Dobruška - rovinovací vodovodu	2 322		2 322
Obnova potrubí v areálu ČOV Veselí	279		279
Vodovod Janovka - výměna	2 209		2 209
Obnova potrubí v areálu ČOV Veselí	110	10	120
<b>Stavební inv. akce celkem</b>	<b>27 423</b>	<b>13 949</b>	<b>41 372</b>

V roce 2004 byly po ukončení zkušebního provozu zkolaudovány dvě velké investiční akce. Celkové náklady na přípravu a zabezpečení a na technologickou a stavební část činily u

- Intenzifikace ČOV Veselí - II. etapa 89 666 tis. Kč
- UV Karolinka - obnova technologického zařízení 80 520 tis. Kč

## Přehled o provedených investicích v letech (v tis. Kč)

Rok	celkem
2000	39 567
2001	38 431
2002	400 714
2003	105 349
2004	19 956

## 5. Opravy majetku v roce 2004

Účelem oprav je udržování stávajících zařízení v provozuschopném stavu. Opravovány byly především kanalizační sítě, vodojemy, ČOV a další objekty společnosti.

Účel použití (tis. Kč)	2002	2003	2004
oprava stavební techniky	3 859	5 207	4 176
opravy dopravních a mech. prostředků	1 151	1 340	1 223
opravy inženýrských sítí	1 601	1 989	2 595
opravy vodoměrů	809	528	760
ostatní opravy	141	792	1 169
<b>celkem</b>	<b>7 461</b>	<b>9 957</b>	<b>8 863</b>

## Přehled dodavatelských oprav externích i vlastních v roce 2004 (v tis. Kč)

Název akce	náklady akce
Obnova potrubí v areálu ČOV Veselí	532
Facada ČOV Babice	291
Facada ČOV Kell	283
Oprava kanalizace Veselí - za poštu	1 693
Střešní VDI technika - ČOV Veselí	427
VDJ Mikulovka	241
VDJ Velké Karlovice	139
Oprava akumulací nádrže ČS BTO	388
Opravy stavební techniky	436
Automobily, mechanismy	1 223
Vodoměry	760
Výpočetní technika	169
Střešní VDI technika - měření	2 555
<b>Celkem</b>	<b>8 863</b>

## 6. Hospodaření společnosti

Hlavní činností společnosti v rámci okresu Veselí s částečným přesahem do okresů Zlín a Přerov jsou výroba a dodávka pitné vody a odvádění a čištění odpadních vod. Ostatní činnosti společnosti, které jsou uvedeny v předmetu podnikání společnosti, jsou doplňující k výše uvedeným hlavním činnostem.

## Údaje o tržbách a výnosech v posledních třech účetních obdobích (v tis. Kč)

Rok	2002	2003	2004
tržby z dodávek pitné vody a odpadních vod	189 250	197 995	207 450
stavební výroba	3 895	4 544	2 241
tržby z údržby	3 560	3 701	4 628
aktivace stavebních investic	9 935	9 314	14 351
tržby z prodeje majetku	659	288	1 940
ostatní výnosy	1 769	619	1 240
úprava účtů	1 382	1 155	1 194
výnosy z krátkodobého finančního majetku	0	0	32 037
<b>celkem</b>	<b>204 450</b>	<b>217 476</b>	<b>260 541</b>

# Výroční zpráva za rok 2004



## Údaje o nákladech v posledních třech účetních obdobích (v tis. Kč)

Položky	2002	2003	2004
spotřeba materiálu	12 755	4 643	13 072
spotřeba energie	13 635	13 323	13 072
opravy a údržba	5 584	7 528	8 883
ostatní služby	22 448	23 399	24 063
úpravy a opravy	63 151	66 836	69 503
děná a poplatky	1 835	1 715	1 734
úpravy a opravy	475 12	19 319	5 748 26
ostatní náklady	135	178	221
úpravy a opravy	355	1 177	1 531
ostatní náklady	3 242	2 225	2 330
<b>náklady z účetního období</b>	<b>201 252</b>	<b>213 383</b>	<b>256 282</b>

## Cenová politika

Rok	cena Kč/m <sup>3</sup>	Cena bez DPH s DPH
2002	19,70	20,69
2003	10,80	11,34
2004	30,50	32,03

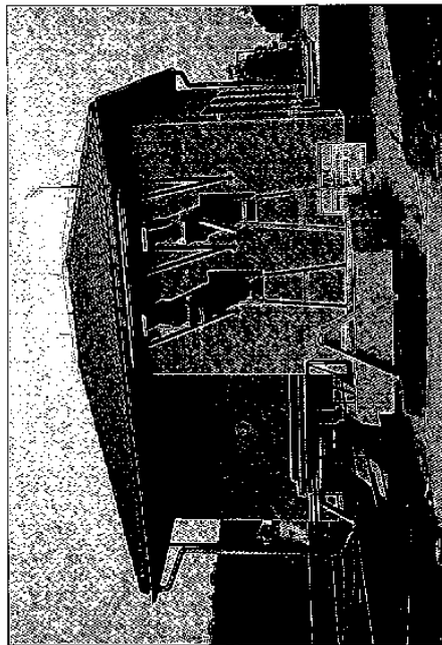
Rok	cena Kč/m <sup>3</sup>	Cena bez DPH s DPH
2001	12,60	13,28
2002	11,30	11,87
2003	32,90	34,55

## Údaje o očekávané hospodářské a finanční situaci v příštích letech (v tis. Kč)

Očekávané výsledky za rok	2005	2006	2007
tržby	258 645	270 267	284 839
výnosy	263 183	274 947	290 029
úpravy a opravy	1 535	1 660	1 520

Očekávané výsledky již v roce 2005 ovlivní provozování majetku z investičního projektu Čísla řeka Bečva, který realizuje Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko.

ČOV Žašová



## ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA

o podnikatelské činnosti společnosti za rok 2004, stavu jejího majetku a rozvoji společnosti

Vážení akcionáři, dámy a pánové,

představenstvo společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. předkládá výroční zprávu představenstva o činnosti společnosti v roce 2004, výsledcích hospodářství a stavu jejího majetku.

**Řádná valná hromada společnosti** se uskutečnila dne 10. 6. 2004. Na pořadu jednání bylo schválení jednacího a hlasovacího řádu, volba orgánu valné hromady, zpráva představenstva, zpráva dozorčí rady, projednání a schválení řádné účetní závěrky, stanovisko auditora a návrh na rozdělení zisku.

Představenstvo společnosti zasedalo v roce 2004 ve dvanácti různých a jednom mimořádném termínu. Na všech zasedáních byl přítomen pověřený člen dozorčí rady, jedno zasedání představenstva bylo společně s dozorčí radou. Na každém zasedání se prováděla kontrola usnesení a dále byly projednávány průběžné výsledky hospodářství společnosti, stav pohledávek po luhácké společnosti a průběh významných investičních a obchodních akcí včetně projektu Čistá řeka Bečva. Na každém zasedání představenstvo projednávalo a schválilo významný dokument – Koncept rozvoje společnosti na období 2004 až 2009.

Záměrem představenstva společnosti je posílení základního kapitálu společnosti, a tím i její ekonomické pozice. Z tohoto důvodu přebírá vlastnictví k vodohospodářským dílům měst a obcí Společnost, která dále provozuje a přebírá tím i celkovou starost o jejich údržbu, opravu a modernizaci a v začlenění do celého vodohospodářského systému zabezpečí i efektivnější využití.

28. 1. 2004 byl proveden u Krajského soudu v Ostravě zápis o navýšení základního kapitálu úpisem akcí na základě neplněného vkladu stávajících akcionářů (9 obcí) ve výši 22 173 tis. Kč. V roce 2004 byly dále provedeny přípravy k vložení vodohospodářského majetku dalších 9 obcí do společnosti ve výši 56 mil. Kč dle znaleckého posudku, vklad bude proveden v roce 2005.

**Na úseku výroby a distribuce pitné vody** bylo v roce 2004 vyrobeno 8 358 tis. m<sup>3</sup> a odebratelným dodáno 6 574 tis. m<sup>3</sup>, což je srovnání s rokem 2003 o 316 tis. m<sup>3</sup> méně. Na tomto poklesu se podílí snížení množství vody předané a omezení odběru v kategoriích ostatních odběratelů. Množství fakturované vody v kategoriích domácností zůstalo na úrovni roku 2003, u kategorie ostatních odběratelů byl pokles odběru o 7,3%. Počet vodovodních přípojek se zvýšil o 181 na 17 842, délka provozované sítě je 729 km. Specifická spotřeba pitné vody na obyvatele zůstává obdobná jako v roce předcházejícím, tj. 93,5 litrů/osoba/den. Tato spotřeba se prakticky nemění již od roku 1997 a svědčí mimo jiné o tom, že stagnace je sice setrvalá, ale není zde trend dalšího snižování spotřeby. U kategorie ostatních odběratelů je immořství odebrané vody historicky nejvyšší a je způsobeno úspornými opatřeními odběratelů a ukončením činnosti některých firem. Kategorie voda předaná zaznamenala pokles o 187 tis. m<sup>3</sup> na 1 334 tis. m<sup>3</sup>, zejména v důsledku snížení odběrů vody pro oblast Luhačovice.

Hlavním výrobním zdrojem pitné vody je vodárenská nádrž Karolinka. Jejíž podíl na výrobě činí 61,4%. Investice do zlepšení technologie úpravy vody je splněním dalšího ze strategických vodohospodářských cílů společnosti. Další významné zdroje vody jsou ÚV Valašské Meziříčí, pramenitště a čerpadla stanice Vsetín a Rožnov pod Radhoštěm.

Hlavní zdroje zajišťující výrobu 98% pitné vody a jsou stejně jako dalších 14 lokálních zdrojů v majetku společnosti. Výroba a distribuce pitné vody probíhala bez provozních a dodavatelských problémů. Počet zjištěných a odstraněných poruch na hlavních sítích a přípojkách byl 31,1 a je o 26% nižší než v roce 2003. Trend frekvence poruch je průběžně sledován a vyhodnocován.

Procento nefakturované vody se snížilo z 24,1% na 21,5% a snížilo se i procento ztrát vody v trubní síti z 19,8% na 18,0%. Jednou z priorit společnosti je zlepšování jakosti dodávané pitné vody. Voda vyrobená ve zdrojích pitné odpovídá hygienickým normám a naší snahou je, aby tato kvalita zůstala zachována i po přílohu téměř 1 000 km vodovodních řádů a přípojek k odběratelům. Pro zlepšení a stabilitu jakosti vody byla do technologie upraveny Valašské Meziříčí zařazena desinfekce UV zářením a další dva filtry výbovny naplní aktivním uhlím. Při kontrole kvality výroby a distribuce pitné vody bylo odebráno a analyzováno téměř 2 500 vzorků vod.

Počet zásobovaných obyvatel je po provedení korekturách v provozní evidenci 104 388. Jakost vody při výrobě a distribuci sleduje trvale laborator společnost, vlastní osvětlení o správné činnosti ASLAB Praha č. 285 a akreditaci ČIA č. 525/2004 podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025.

# Vyroční zpráva za rok 2004

**Na úseku odvádění a čištění odpadních vod** korespondují výkony se spotřebou vody pitné. Společnost provozuje 12 ČOV, z toho 5 ČOV je v majetku společnosti a 7 ČOV je provozováno na nájemní smlouvu. V roce 2004 bylo fakturováno 5 580 tís. m<sup>3</sup> odpadních vod, což je oproti roku 2002 pokles o 3,1%. Počet nepojených obyvatel se zvýšil o 883 na 80 161 obyvatel, počet kanalizačních přípojek se zvýšil o 363. Čistírný odpadních vod jsou provozovány odborně a na vysoké technologické úrovni, takže společnost nemá povinnosti plateb poplatků za vypuštění zbytkového znečištění. I toto konstatace potvrzují správnost koncepce a strategie modernizace technologií ČOV v dostatečném předstihu před legislativními změnami. Jakožt vypoustěných odpadních vod i kvalitu toku pod ČOV sledují laboratorně společnost, bylo odebráno a analyzováno téměř 2 200 vzorků.

Když je každoročně zryšřován rozsah preventivního čištění stokových sítí a monitoring stavu sítí televizní kamerou, nemáme doposud u převážné části kanalizací detailní znalosti jejich technického stavu. Z celkové délky 234 km kanalizací bylo kamerovým monitoringem doposud zkontrolováno pouze 20 km. Monitorovací kamera s potřebným příslušenstvím bude pořízena v roce 2005. Tlakovými vozy bylo vycištěno 22 km, deratizace stokové sítě je prováděna 2x ročně.

**Vodohospodářský rozvoj** – do trvalého provozu byly uvedeny dvě v historii společnosti největší vodohospodářské investice – rekonstrukce ÚV Karolinka a ČOV Vsetín. Koncem roku byla zahájena další významná stavba – Obnova jímací a technologie na vodním zdroji Ržnov p. R. Na stavbu ve výši téměř 83 mil. Kč nákladů stavebně technologické části byla získána dotace 15% a 65% tvoří úvěr EIB prostřednictvím Českomoravské záruční a rozvojové banky. Vodohospodářský dispečink byl rozšířen o další kontrolní místa a v současné době sleduje 99 objektů a kontroluje výrobu a distribuci 98% objemu pitné vody. Postupně je budován centrální dispečink ČOV, který monitorováním a dálkovým řízením technologií malých ČOV umožňuje jejich automatizaci a bezobslužnost. Je rozšiřován geografický informační systém, který v současné době pokrývá měřeniemi 60,4% vodohospodářských sítí, v GIS je zpracováno 36,4% sítí. Zaměstnanci společnosti se podíleli na upravitelnosti programu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje, koncepčního řešení projektu Čistá řeka Bečva a spolupracují i při řešení vodohospodářské problematiky dalších měst a obcí regionu.

**Obnova a rozvoj majetku** – v investiční výstavbě byly dominantními akcemi zahájeny rekonstrukce vodního zdroje Ržnov p. R. a dokončení dostavby areálu Správy Vsetín – Jaseňnická. Z investic do vodovodních sítí uvádíme rekonstrukci části vodovodní řady Hultisko-Solanice, Hověž-Dolanika, Kečč, Janová, projektace realizace napojení průmyslového areálu Vsetín – Jaseňnická. Na stavební investice a pozemky bylo vydáno celkem 41 717 tis. Kč, na strojní investice 8 263 tis. Kč. Opravy jsou dlouhodobě zaměřovány na udržení provozu a funkčnosti provozních objektů, čerpacích stanic, vododěmů, ČOV a vodovodních a kanalizačních sítí. Do oprav externích i vlastních bylo věženo 9 221 tis. Kč. Po dokončení rekonstrukcí a oprav hlavních vodohospodářských staveb, úpraven a ČOV se v dalších letech budeme zaměřovat na cílenou a postupnou obnovu vodovodních sítí.

**Na úseku obchodní politiky** bylo hlavním úkolem dokončení uzavření téměř 18 000 novelizovaných smluv s odběrateli, včetně novelizace obchodních podmínek a reklamizačního řádu podle příslušných ustanovení zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Pro zlepšení kontaktu se zákazníkem bylo zřízeno od 1. 1. 2004 obchodní oddělení v bucově Správy Vsetín, kde zákazník vyřídí všechny náležitosti spojené s uzavřením nebo změnou smlouvy, reklamaci odcetů vodoměrů a fakturací. Dále bylo zřízeno pracoviště centrálního vyřizování k žádostem k existenci vodárenské infrastruktury, vyřazení k investičním záměrům k územnímu a stavebnímu řízení. Zlepšila se informovanost občanů a odběratelů prostřednictvím internetových stránek společnosti a informačních a propagačních materiálů a zřízení bezplatné telefonní linky.

**Novová politika** – rozhodnutím valné hromady společnosti z roku 1999 byla stanovena jednotná cena vodného a stočného pro všechny odběratele v působnosti akciové společnosti. Cenová politika je usměrňována tak, aby cena vodného a stočného zahrnovala pouze ekonomicky oprávněné a nezbytné náklady v úrovni, která zajistí rozvoj společnosti a při tom jednotná odběratele ke snížování odběrů nebo hledání vlastních zdrojů. Po celé desetiletí existence společnosti se cena této služby pohybuje 10 - 15% pod průměrem srovnatelných vodohospodářských společností ČR. Do cenového nárůstu v roce 2004 se největší měrou promítá nárůst plateb za oděr podzemní a povrchové vody, odpisů a mzdových nákladů.

**Personální politika** společnosti řeší optimalizaci počtu zaměstnanců vnitřní racionalizací s využitím vlastních personálních rezerv, přirozené fluktuace a odchodů do důchodů. Důležitým prvkem je stabilizace zaměstnanců v příslušných profesních kategoriích, 57% zaměstnanců pracuje ve společnosti déle než 10 let, 72% déle než 5 let.

Připravený stav zaměstnanců v roce 2004 je 247, což je o jednoho méně než v roce předcházejícím, v roce 2001 byl 254. Trend postupného snižování stavu pracovníků při zvyšujícím se rozsahu provozovaného vodohospodářského majetku je příznivý a dokumentuje zvyšující se produktivitu práce.

Trvalá pozornost je věnována profesnímu růstu zaměstnanců, zajištěním odborných vzdělávacích akcí, školení a ochranné bezpečnosti i zdraví. Společnost získala v květnu 2003 certifikát systému managementu jakosti ČSN ISO 9001:2001 pro činnosti provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu a výstavba a rekonstrukce vodohospodářských staveb. Certifikace kromě ztvárnění kontroly výrobních postupů a procesů má také velký význam pro udržení korektních obchodních vztahů s odběrateli, zejména potravinářských výrobců a celkové zlepšení poskytovaných služeb zákazníkům.

Společnost plní všechny závazky, vyplývající z kolektivní smlouvy, kterou představenstvo a dozorčí rada hodnotí jako nadstandardní. Na penzijním připojištění, kterého se účastní 74% zaměstnanců, byla připsána částka 528 tis. Kč.

**Hospodářství společnosti** je v rozhodující míře závislé na tržbách za vodné a stočné, které tvořily 78% výnosů. Fakturace se zvýšila především v důsledku navýšení ceny vodného a stočného. Hospodářství bylo v roce 2004 i přes pokles výkonů vyrovnané. Výkony ve vodném byly splněny na 95,0%, výnosy na 94,9% ve výši 135 063 tis. Kč.

Výkony ve stočném byly splněny na 93,2%, výnosy na 93,1% ve výši 69 418 tis. Kč. Ostatní externí výkony – tržby za stavební práce, dopravu, laboratorní služby a ostatní služby byly plněny na 131,2% ve výši 6 869 tis. Kč.

Ostatní výnosy – zejména byly plněny akvizice investic na 131,7%, což představuje hodnotu díla ve výši 14 531 tis. Kč; tržby za prodej majetku činily 1 340 tis. Kč. Do výnosů se promítá i obrát spojený s uložení dočasné volných prostředků do krátkodobého finančního majetku. Po odečtení nákladů na pořízení tohoto majetku lze konstatovat, že výnosy vzrostly oproti roku 2003 o 12 590 tis. Kč.

Byl dosažen zisk ve výši 4 259 tis. Kč, plánovaný hospodářský výsledek byl tedy překročen o 8,9%.

Celkové náklady, očištěné o náklady spojené s pořízením finančního majetku vzrostly ve srovnání s předchozím rokem o 12 123 tis. Kč. Největší položkou byly odpisy, mzdy, nákup podzemní a povrchové vody a provozních chemikálií. Mzdové náklady byly čerpany v souladu s plánem. Úsporní náklady bylo dosaženo zejména u spotřebního materiálu, energií, PHM a nákupu povrchové vody.

Společnost byla po celé období solventní, financována převážně z vlastních zdrojů a plnila všechny závazky.

### Přehled o stavu majetku akciové společnosti k 31. 12. 2004:

Základní kapitál, celkem	347 884 tis. Kč
Kapitálové fondy celkem	50 329 tis. Kč
<b>Čistý prospěch minulého období</b>	<b>69 455 tis. Kč</b>
Statutární a ostatní fondy	2 062 tis. Kč
<b>Nerozdělený zisk minulých období</b>	<b>12 827 tis. Kč</b>
Hospodářský výsledek běžného účinného období	4 259 tis. Kč
<b>Vlastní kapitál, celkem</b>	<b>686 816 tis. Kč</b>

Porizovací hodnota dlouhodobého hmotného majetku je 39 425 tis. Kč, a nehmotného majetku 1 010 tis. Kč. Hmotný a nehmotný majetek bez pozemků je účteně odepán ve výši 42,7% a daňové ve výši 45,7%.

#### **Plnění hlavních úkolů na rok 2004:**

- byl zpracován plán rozvoje společnosti 2004 – 2009,
- byla zahájena rekonstrukce vodního zdroje Rožnov p. R. a Čerpací stanice Vsetín – Ohrada napojena na systém Skupinového vodovodu,
- priority postupného obnovování distribuční sítě vodovodů s cílem snížení množství nefakturované vody byly stanoveny v programu rozvoje společnosti,
- zvýšení rozsahu monitoringu kanalizačních sítí je řešeno nákupem speciální kamery,
- zaměstnanci společnosti se podíleli na projektu Čistá řeka Bečva,
- středisko Doprava bylo připraveno k přemístění do areálu ČOV Vsetín, stávající areál v Rokytině byl přorán,
- na rekonstrukci ČS Rožnov byla získána dotace ze státního rozpočtu a bezúročný úvěr z EIB,
- zákaznické centrum společnosti zahájilo činnost od 1. 1. 2004,
- vklad vodohospodářského majetku bude proveden v roce 2005,
- akreditace laboratorů byla provedena, autorizace je zajišťována.

#### **Hlavní úkoly na rok 2005:**

- postupně probírat a provozovat realizované stavby projektu Čistá řeka Bečva bez zvyšování stavu zaměstnanců společnosti,
- dokončit obnovu a rekonstrukci vodního zdroje Rožnov p. R.,
- vybudovat nový areál střediska dopravy na ČOV Vsetín,
- dokončit vklad vodohospodářského majetku 9 obcí v hodnotě 56 mil. Kč,
- udržet trend snižování ztrát vody v trubicí sítí,
- dokončit rekonstrukci a dostavbu areálu Správy Vsetín - Jasnácká včetně centrálního dispečinku.

#### **Kontrola úkolů stanovených řádnou valnou hromadou v roce 1999 a 2002**

Usnesením řádné valné hromady 2002 byly výřezeny ze sledování splněné úkoly 3/99 a 9/99 a schválen nový úkol 22/02, v roce 2003 byly výřezeny splněné úkoly 5/99, 7/99, 17/99 a 20/99, v roce 2004 úkoly 6/99, 8/99, 10/99.

- 1/99 Postupně začleňování jednotlivých vybudovaných vodárenských, kanalizačních celků včetně ČOV do struktury akciové společnosti formou navýšování základního kapitálu od roku 1999.**  
V roce 2003 byla vložena vodárenská infrastruktura 9 obcí ve výši 22 173 tis. Kč. V roce 2004 byl připravován vklad vodohospodářského majetku 9 obcí ve výši 56 mil. Kč.
- 2/99 Pokračovat v cenové politice tak, aby zachovala rozvoj společnosti a přitom nebyla kontraproduktivní a nenuťla podnikatele k budování vlastních vodárenských zařízení.**  
Cena vodného a stočného pro rok 2004 i 2005 vychází v souladu s tímto usnesením z minimálního zisku a zůstává nadále pod průměrnou cenou v rámci ČR.
- 4/99 Zachování jednotné regionální ceny vodného a stočného v rámci společnosti.**  
V rámci společnosti je jednotná regionální cena.
- 11/99 Urychlené pokračovat v realizaci GIS dle finančních možností.**  
Problém shromáždění polohiperbolických grafických dat od obcí a měst, do kterých jsou postupně zaměřovány a zakreslovány sítě. Doposud je zaměřeno 60,4% sítí, v GISu zpracováno 36,4%. Byla podepsána smlouva o spolupráci při aktualizaci a správě jednotné digitální mapy Zlínského kraje.
- 12/99 Automatizovat ČS Hrachovec a ČS Rožnov pod Radhoštěm v rámci úspor pracovníků.**  
Na prameništi Hrachovec byl proveden hydrogeologický průzkum a bude zpracována studie využitelnosti. Na prameništi a ČS Rožnov pod Radhoštěm byla zahájena výstavba s termínem dokončení 11./2005 v celkové hodnotě dle 85 mil. Kč.

**13/99 Automatizovat ČS Vsetín Ohrada s vylíčením přebytných pozemků k podnikatelským účelům v horizontu pěti let.**  
Záměr je technicky vyřešen pro případnou realizaci. Vylíčení pozemků bylo přehodnoceno v Programu rozvoje 2004 – 2009 v souvislosti s bilancemi výrobních kapacit Skupinového vodovodu. Záměr bude realizován v letech 2006 – 2007.

**14/99 Pokračovat ve spolupráci s obcemi na výstavbě a rozvoji vodovodů, kanalizací a ČOV.**  
Tento úkol je plněn v rámci projektu „Čistá řeka Bečva I“ a následně při přípravě projektu „Čistá řeka Bečva II“.

**15/99 Rozšiřování pronájmů vodárenských, kanalizačních zařízení a ČOV k provozování v akciové společnosti v rámci celé zájmové podnikatelské oblasti.**  
Byly uzavřeny smlouvy o provozování vodovodů obcí Lešná a Pozdětchov.

**16/99 Dokončení centrálního vodárenského dispečinku s přenosy rozhodujících údajů pro hodnocení a řízení provozu v rámci celé oblasti podnikání do pěti let.**  
Centrální vodárenský dispečink je vybudován. Od roku 2003 je napojen Skupinový vodovod Svrátkov a kontrolována výroba a přeprava 98% distribuované vody. V roce 2004 byla kontrola rozšířena na celkem 99 objektů.

**18/99 Trvale prohlubovat vnitřní kontrolní systém s cílem snižování nákladů a hledání rezerv.**  
Společnost provádí svoji činnost v souladu s certifikátem ISO 9001/2000 na činnosti provozování vodovodů a kanalizací a výstavba a rekonstrukce vodohospodářských staveb. Společnost má vlastní kontrolní systém, který je rozpracován v řadě dokumentů (příručka jakosti, kontrolní řád, podnikové směrnice).

**19/99 Postupně zabezpečovat celkový rozvoj společnosti nejen pro hospodářskou prosperitu, ale také s cílem pozdějšího vyplácení dividend pro akcionáře.**  
Společnost je po celé období existence plně solventní, investiční akce jsou směřovány k zlepšení kvality výroby pitné vody a čištení odpadních vod, zvýšení produktivity výrobních i administrativních činností. Úroveň pohledávek se pohybuje do 1% objemu výnosů, úvěry byly zajištěny pouze pro financování akcí, dotovaných Ministerstvem zemědělství, a to jako úvěry bezúročně.

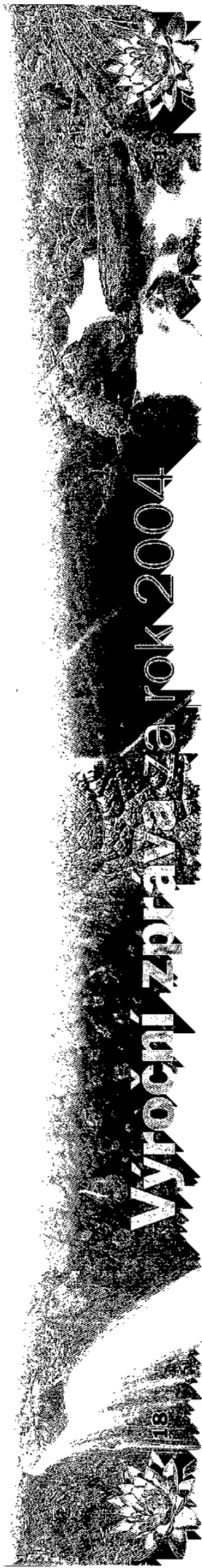
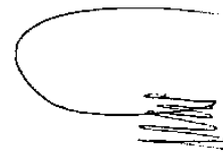
**21/99 Plnění vytýčených směrů oblasti a cílů rozvoje kontrolovat jedenkrát za pololetí a průběžně aktualizovat.**  
Kontrola byla provedena představenstvem v termínu 04./2004 a 11./2004.

**22/02 Projekt „Čistá Bečva“.**  
Společnost byla vybrána jako budoucí provozovatel nových čišťarenských zařízení a kanalizačních systémů včetně rekonstrukcí na stávajících objektech. Po celou dobu přípravy projektu poskytuje konzultační a technickou pomoc.

Vážení akcionáři,

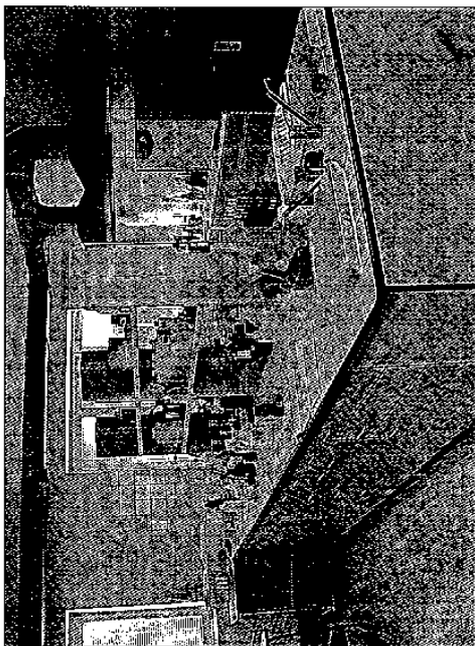
dovozte mi, abych jíměřem představenstva společnosti poděkoval všem, kteří se podíleli na dobrých výsledcích a pomáhají budovat stabilní a perspektivní vodárenskou společnost.

Ing. Stanislav Pítrun  
předseda představenstva

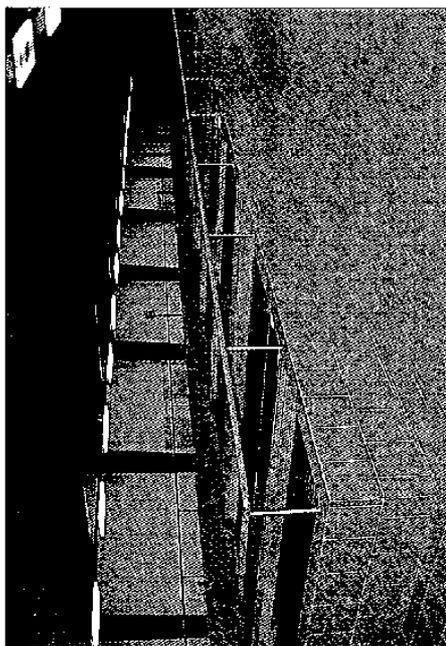


**Výroční zpráva za rok 2004**

Centrální laboratoř



Úprava vody Karolinka



Ve Vaseřině dně 17.03.2005

### Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka a výroční zpráva ve všech významných ohledech věrně zobrazuje majetek, závazky, vlastní kapitál a finanční situaci společnosti Vodovody a kanalizace Vseřin, a.s., Jaseňtěká 1106, Vseřin k ruzevohověmu dni, kterým je 31. prosinee 2004 a výstedky jejího hospodáření za účetní období od 01.01.2004 do 31.12.2004 v souladu se Zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví a příslušnými předpisy, vydáváme tedy výrok

„bez výhrad“.

Účetní závěrku za předcházející období (rok 2003) ověřila bez výhrad společnost Auditorská kancelář s.r.o., Braňiř Hlavieč 71, Vseřin, číslo osvědčení 201.

Výrok auditora je neúčinnou součástí zprávy auditora o ověření účetní závěrky.



podpis auditora  
Ing. Vladimír Hrabovský  
číslo osvědčení 1630

**ROZVAHA**  
ve plném rozsahu

ke dni 31. 12. 2004

Místní zveřejněná informace  
č. 030/2002 Sb.

Účetní jednotka dle  
účetní závěrky sestavené  
s dohodou o uzavření  
za dan z příjmu

5600 nebo bydlící územní jednotky  
a jiné podnikání léžící se od bytů  
Jasenická 1106  
755 11 Vsetín

Rok	Měsíc	IČ
2004	12	47674652

1. a příslušnému finančnímu  
ústavu

**ZPRÁVA DOZORČÍ RADY**  
o výsledcích kontrolní činnosti a vyjádření dozorcí rady  
k přezkoumání účetní závěrky za rok 2004 a návrhu na rozdělení zisku

Dozorčí rada pracovala v celém období roku 2004 v počtu šesti členů. Od konání řádné valné hromady společnosti, to je od 10.6.2004 do 9.6.2005, zasedala celkem desetkrát, jedno zasedání bylo společně s představenstvem společnosti. Mimořádné zasedání nebylo nutné svolávat.

Dozorčí rada v souladu se stanovami společnosti a ustanovením Obchodního zákoníku dohlédla na výkon působnosti představenstva a uskutečňování podnikatelské činnosti, tak jak je zapísána v obchodním rejstříku. Kontrolovala, zda se podnikatelská činnost uskutečňuje v souladu s právními předpisy, stanovami společnosti a usneseními valné hromady.

Činnost představenstva společnosti byla kontrolována jednak prostřednictvím zápisů ze zasedání, a také přímou účastí člena dozorcí rady delegovaného na každé zasedání představenstva. Dozorčí rada konstatuje, že ve výkonu působnosti představenstva neshledala porušení právních předpisů a stanov společnosti, ani jednání proti zájmu společnosti. Dozorčí rada sledovala měsíčně stav pohledávek po lhůtě splatnosti a konstatuje, že stav pohledávek je v závěru roku 2004 na velmi dobré úrovni a má trvale sestupnou tendenci.

Zvýšenou pozornost v roce 2004 věnovala dozorcí rada kontrole ztrát vody v tržební síti a konstatuje, že ztráty se proti minulému roku podařilo snížit o 2%, na čemž se výrazně podílí mimo jiné provoz korelátoru pořízeného v průběhu roku. Velkou měrou se však na ztrátách podílí stárá tržební síť a proto dozorcí rada upozorňuje akcionáře, vlastníky vodovodního řadu, na to, že nezbytná je průběžná obnova stávající sítě, nejen realizace nových vodovodních řadů.

Dozorčí rada se v průběhu roku 2004 zabývala třemi podněty z řad akcionářů a zaměstnanců a jednou sítězností zakazníka. Dozorčí rada se všemi podrobně zabývala a byly uzavřeny s doporučením pro vedení společnosti.

Dále se dozorcí rada zabývala rozvojem společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. a konstatuje, že usnesení řádné valné hromady je naplňováno Programem rozvoje společnosti do roku 2009.

Dozorčí rada konstatuje, že finanční situace společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., která je podnikatelským subjektem s majetkovou účastí měst a obcí, je stabilní a společnost člevidomě vyvíjí prospekty na krytí investičních zaměrů a dodržuje podmínky pro přiznání státních dotací.

Dozorčí rada přezkoumala podle § 198 Obchodního zákoníku a článku 37 stanov společnosti roční účetní závěrku za rok 2004. Zároveň se seznámila s výrokem auditora, který zní „bez výhrad“. Dále posoudila návrh na rozdělení zisku a doporučuje valné hromadě tyto dokumenty schválit.

Tato zpráva byla projednána a schválena dozorcí radou dne 14. 4. 2005.

Vladimír Mistrický  
předseda dozorcí rady

Označení	AKTIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období		Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	
	AKTIVA CELKEM (ř.02+03+31+82)=ř.86	001	1 311 941,00	498 040,00	813 901,00
A.	Pohledávky za upravený základní kapitál	002			
B.	Dlouhodobý majetek (ř.04+13+29)	003	1 185 748,00	492 874,00	692 874,00
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř.05 až 12)	004	3 787,00	2 734,00	1 053,00
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005			
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006			
3.	Software	007	3 787,00	2 734,00	1 053,00
4.	Ocenitelná práva	008			
5.	Goodwill	009			
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010			
7.	Neskončený dlouhodobý nehmotný majetek	011			
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012			
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř.14 až 22)	013	1 181 961,00	489 940,00	692 021,00
B. II. 1.	Pozemky	014	10 087,00		10 087,00
2.	Stavby	015	928 652,00	380 441,00	548 211,00
3.	Samostatně movité věci a soubory movitých věcí	016	229 233,00	128 414,00	96 818,00
4.	Průmyslová zařízení a zařízení	017	85,00	85,00	1,00
5.	Základní sítě a tažná zařízení	018			
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	651,00		651,00
7.	Neskončený dlouhodobý hmotný majetek	020	18 225,00		18 225,00
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	28,00		28,00
9.	Oceňovací rozdíl k nabývanému majetku	022			
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř.24 až 30)	023			
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024			
2.	Podíly v územních jednotkách pod poštovním vlivem	025			
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026			
4.	Půjčky a úvěry udávaným a řízeným osobám a územním jednotkám pod poštovním vlivem	027			
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028			
6.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	029			
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030			

MM

Označení	Číslo řádku	AKTIVA	Běžné účtění období		Minulá úč. období	
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.			126 044,00	5 366,00	120 678,00	113 010,00
C. I.	031	Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 47 + 57)				
	032	Zásoby (ř. 33 až 38)	6 272,00		6 272,00	7 783,00
C. I. 1.	033	Materiál	5 685,00		5 685,00	6 746,00
2.	034	Nedokončená výroba a polotovary	686,00		686,00	1 042,00
3.	035	Výrobky				
4.	036	Zvřetia	1,00		1,00	
5.	037	Zoží				
6.	038	Poskytnuté zálohy na zásoby				
C. II.	039	Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 46)				
C. II. 1.	040	Pohledávky z obchodních vztahů				
2.	041	Pohledávky za věřiteli a řízeními				
3.	042	Pohledávky za účetními jednotkami pod kontrolou účetní				
4.	043	Pohledávky za společnostmi, členy družstva a za ústavními sdruženími				
5.	044	Dobrádné úbytky aktivní				
6.	045	Jiné pohledávky				
7.	046	Odloužená daňová pohledávka				
C. III.	047	Krátkodobé pohledávky (ř. 48 až 56)	50 010,00		50 010,00	50 832,00
C. III. 1.	048	Pohledávky z obchodních vztahů osobami	16 220,00	5 366,00	10 854,00	12 278,00
2.	049	Pohledávky za věřiteli a řízeními osobami				
3.	050	Pohledávky za účetními jednotkami pod kontrolou účetní				
4.	051	Pohledávky za společnostmi, členy družstva a za ústavními sdruženími				
5.	052	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
6.	053	SBT – daňové pohledávky	158,00		158,00	213,00
7.	054	Ostatní poskytnuté zálohy	5 902,00		5 902,00	4 131,00
8.	055	Donované úbytky aktivní	37 405,00		37 405,00	34 094,00
9.	056	Jiné pohledávky	325,00		325,00	115,00
C. IV.	057	Krátkodobý finanční majetek (ř. 58 až 61)	5 762,00		5 762,00	54 380,00
C. IV. 1.	058	Peníze	80,00		80,00	83,00
2.	059	Účty v bankách	5 482,00		5 482,00	1 759,00
3.	060	Krátkodobé cenné papíry a podíly	54 200,00		54 200,00	52 538,00
4.	061	Přířizovaný příspěvkový finanční majetek				
D. I.	062	Časové rozlišení (ř. 63 až 65)	169,00		169,00	264,00
D. I. 1.	063	Náklady příštích období	141,00		141,00	103,00
2.	064	Kompletní náklady příštích období				
3.	065	Příjmy příštích období	8,00		8,00	158,00

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účtění období	Stav v minulém účtění období
A.	PASIVA CELKEM (ř. 67 + 84 + 117 + J. 101)	066	813 901,00	821 135,00
A. 1.	Vlastní kapitál (ř. 68 + 72 + 77 + 80 + 83)	067	696 816,00	694 549,00
A. I. 1.	Základní kapitál (ř. 69 + 70 + 71)	068	547 884,00	547 884,00
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	069	547 884,00	547 884,00
3.	Změny základního kapitálu	070		
A. II.	Kapitálové fondy (ř. 73 až 78)	072	50 329,00	50 329,00
A. II. 1.	Emisní sábo	073	44 036,00	44 036,00
2.	Ostatní kapitálové fondy	074	6 293,00	6 293,00
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku	075		
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při převzetí	076		
A. III.	Rezervní fondy, nadátelný fond a ostatní fondy ze zákona (ř. 78 až 79)	077	71 817,00	71 449,00
A. III. 1.	Zákonny rezervní fond/Nedělitelný fond	078	69 456,00	69 269,00
2.	Statutární a ostatní fondy	079	2 062,00	2 183,00
A. IV.	Vysvětlík hospodaření minulých let (ř. 81 + 82)	080	12 827,00	11 064,00
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	081	12 827,00	11 064,00
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	082		
A. V.	Vysvětlík hospodaření běžného účtění období (ř. 81 + 82 + 84 + 86 + 117) = ř. 62 + 70 + 72 + 77 + 80 + 84 + 86 + 117 + výkazu zisku a ztráty v plném rozsahu	083	4 259,00	3 793,00
B.	Čistý zůstatek (ř. 85 + 90 + 101 + 113)	084	127 085,00	136 590,00
B. I.	Rezervy (ř. 86 až 89)	085		
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	086		
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	087		
3.	Rezerva na daň z příjmů	088		
3.	Ostatní rezervy	089		
B. II.	Dlouhodobé závazky (ř. 91 až 100)	090	4 162,00	2 631,00
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	091		
2.	Závazky k poskytnutým a řízeným osobám	092		
3.	Závazky k účetním jednotkám pod kontrolou účetní	093		
4.	Závazky ke společnostem, členům družstva a k ústavním sdružením	094		
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	095		
6.	Výdaje dlouhodobě	096		
7.	Dlouhodobé smlouby k úhradě	097		
8.	Dobrádné úbytky pasivní	098		
9.	Jiné závazky	099		
10.	Odloužený daňový závazek	100	4 162,00	2 631,00

Výroční zpráva za rok 2004

Číslo řádku	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b	c	d	e
B. III.	Krátkodobé závazky (f. 102 až 112)	101	48 549,00	60 478,00
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	102	5 391,00	17 448,00
2.	Závazky k ovládaným a řízeným osobám	103		
3.	Závazky k ústavním jednotkám pod podstatným vlivem	104		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	105		
5.	Závazky k zaměstnancům	106	10,00	
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	107	1 945,00	1 877,00
7.	Štát – daňové závazky s dotazem	108	504,00	1 632,00
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	109	32 233,00	30 647,00
9.	Vydané dlouhopisy	110		
10.	Dohadné účty pasivní	111	5 166,00	5 659,00
11.	Jiné závazky	112	3 400,00	3 215,00
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (f. 114 až 116)	113		
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	114	74 371,00	73 471,00
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	115		
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	116		
C. I.	Časové rozlišení (f. 118 až 119)	117		
C. I. 1.	Výstřež představení	118	3,00	6,00
2.	Výnosy přístěhých období	119		

Seřazeno dle: 16. 3. 2005	Podpisový záznam stávajícího orgánu účetní jednotky Ing. Stanislav Pizun, předseda představenstva RNDr. Leopold Orság, člen představenstva	Pozn:
První forma účetní jednotky s. a. s.	Předněk podnikání Provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu	

Obchodní firma nako jiny nazev účetní jednotky  
Vodovody a kanalizace Veselín, a. s.

Měsíční závazný výkaz informací  
uvedený ve Vyhlášce  
č. 30/2002 Sb.

Měsíční závazný výkaz  
účetní závěrečné souhrně  
s doplněním důvodného přiznání  
za čtvrtletí příjmy

1. z publikovanému finančnímu  
úřadu

Stav nebo bývalé účetní jednotky  
a jiná technická listka se od bývalé

Jesenická 1106  
755 11 Veselín

**VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT  
v plném rozsahu**

ke dni 31. 12. 2004

(v celých tisících)

ROK	MĚSÍC	IČ
2004	12	47674652

Označení	T E X T	Číslo řádku	Situace v účetním období	
			bežným	minulém
a	b	c	1	2
I.	Tržby za prodej zboží	01		
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02		
+	Obchodní marže (f. 01 - 02)	03		
II.	Výkony (f. 05 + 06 + 07)	04	225 866,00	215 648,00
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	211 948,00	206 239,00
2.	Změna stavu zásob vlastní výroby	06	-356,00	-653,00
3.	Aktivace	07	14 863,00	10 050,00
B.	Výkonové společnosti (f. 08 + 10)	08	92 061,00	91 893,00
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	59 115,00	60 968,00
2.	Služby	10	32 946,00	30 927,00
+	Přidaná hodnota (f. 03 + 04 - 08)	11	133 795,00	123 753,00
C.	Daňové náklady (f. 13 až 16)	12	69 803,00	66 639,00
C. 1.	Nákladové náklady	13	49 863,00	47 861,00
2.	Daňový úlevám orgánů společnosti a družstva	14	870,00	807,00
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	17 436,00	16 608,00
4.	Sociální náklady	16	1 639,00	1 530,00
D.	Daň a poplatky	17	1 784,00	1 715,00
E.	Odpsy dlouhodobého nemovitého a hmotného majetku	18	58 670,00	49 229,00
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (f. 20 + f. 21)	19	1 763,00	632,00
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	1 340,00	288,00
2.	Tržby z prodeje materiálu	21	413,00	344,00
F.	Zielatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (f. 23 + f. 24)	22	450,00	463,00
F. 1.	Zielatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	130,00	261,00
2.	Prodáván materiál	24	320,00	202,00
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příslušných období	25	-2 666,00	29,00
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	671,00	183,00
H.	Ostatní provozní náklady	27	3 804,00	1 823,00
V.	Převod provozních výnosů	28		
I.	Převod provozních nákladů	28		
+	Provozní výnosy - hospodářství (f. 11 - 12 - 17 - 18 - 19 - 23 - 25 - 26 - 27 + f. 29) - (29)	30	4 526,00	4 673,00

**Výroční zpráva za rok 2004**

**Přehled o peněžních tocích (cash-flow) 2004**

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky:  
Vodovody a kanalizace Veselí, a.s.

sestaveno v tis. Kč

Označení	Text	Skutečnost v účetním období	
		minulém	minulém
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	54 390,00	50 489,00
Z	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	4 266,00	5 210,00
A.1.	Úprava o nepeněžní operace	54 626,00	48 709,00
A.1.1.	Odpoisy stálých aktiv (+) a výjimkou zvláštní cenou prodaných stálých aktiv	58 970,00	48 229,00
A.1.1.1.	Umístování opravné položky k nabytému majetku (+/-)	-	-
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, změna stavu rezerv	-2 866,00	-41,00
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (+/-)	-1 210,00	-27,00
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku (+) (s výjimkou investičních spol. a fondů)	0,00	0,00
A.1.5.	Vykazované nákladové úroky (s výjimkou kapitálových úroků) (+)	-164,00	-11,00
A.1.6.	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	0,00	0,00
A*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimosprávními položkami	58 786,00	54 360,00
A.2.	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	13 828,00	13 160,00
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-)	-669,00	-216,00
A.2.2.	Změna stavu zásob, dlouhodobých nehmotných a dohodných účtů aktivních	-11 876,00	13 835,00
A.2.3.	Změna stavu dlouhodobých nehmotných a dohodných účtů pasivních	1 516,00	-267,00
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespadajícího do peněžních prostředků a ekvivalentů	0,00	0,00
A**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimosprávními položkami	47 955,00	67 510,00
A.3.	Vyplocené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků (-)	0,00	0,00
A.4.	Přijaté úroky (s výjimkou investičních prostředků a fondů) (+)	164,00	11,00
A.5.	Zaplněné dle z příjmu za běžnou činnost a za činnosti dané za minulá období (-)	0,00	-7,00
A.6.	Mimosprávní výsledek hospodaření	0,00	0,00
A.7.	Přijaté dividendy a podíly na zisku (+)	0,00	0,00
A***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	48 119,00	67 514,00
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-42 516,00	-109 871,00
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	1 340,00	288,00
B.3.	Půjčky a úvěry splázněnými osobám	0,00	0,00
B***	Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-41 176,00	-109 583,00
C.1.	Dopady změn dlouhodobých závazků, popř. bankovních vkladových závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti (neg. - některé provozní úvěry) na peněžní prostředky a ekvivalenty	900,00	45 990,00
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a na peněžní ekvivalenty	2 021,00	0,00
C.2.1.	Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení základního kapitálu, emisního zápisu, ev. rezervních fondů, včetně služebných záloh na toto zvýšení (+)	0,00	0,00
C.2.2.	Vyplocení podílů na vlastním kapitálu společníkům (-)	0,00	0,00
C.2.3.	Další výdoby peněžních prostředků společníků a akcionářů	0,00	0,00
C.2.4.	Úhrada ztráty společnosti (+)	0,00	0,00
C.2.5.	Příjmy platby na vrub fondů (-)	-1 393,00	0,00
C.2.6.	Vyplocené dividendy nebo podíly na zisku včetně zaplacené srážkové daně vztahující se k těmto nárokům a včetně finančního vypořádání se společníky v o.s. a komplementáři u k.s. (-)	-876,00	0,00
C***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	1 025,00	45 990,00
F.	Čistý zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	6 377,00	3 921,00
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období	59 762,00	54 390,00

Seřadeno dle: 16. 3. 2005  
 Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky:  
 Ing. Štefan Páral, předseda představenstva  
 RNDr. Leopold Orság, člen představenstva

Označení	TEXT	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			běžném	minulém
VII.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	c		
J	Prodané cenné papíry a podíly	31		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (f.34 + 35 + 36)	33		
VII. 1.	Výnosy z podílů, v cenných papírech a finančních investicích a v účetních jednotkách pod podnikatelským vlivem	34		
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35		
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36		
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	32 087,00	704,00
K.	Náklady z finančního majetku	38	30 776,00	
IX.	Výnosy z přivázaní majetkových cenných papírů a dlužitelů	39		
L.	Náklady z přivázaní majetkových cenných papírů a dlužitelů	40		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41	184,00	11,00
X.	Výnosové úroky	42		
N.	Nákladové úroky	43		
XI.	Ostatní finanční výnosy	44		
O.	Ostatní finanční náklady	45	221,00	178,00
XII.	Převod finančních výnosů	48		
P.	Převod finančních nákladů	47		
*	Finanční výsledek hospodaření (31 - 32 + 33 + 37 - 38 + 39 - 40 - 41 + 42 - 43 + 44 - 45 + 46) (-, 47)	48	1 264,00	587,00
Q.	Dan z příjmu za běžnou činnost (f. 50 + f. 51)	49	1 531,00	1 417,00
Q. 1.	- splatná	50		7,00
Q. 2.	- odložena	51	1 531,00	1 410,00
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (f. 30 + f. 48 - f. 49)	52	4 269,00	3 793,00
XIII.	Mimosprávní výnosy	53		
R.	Mimosprávní náklady	54		
S.	Dan z příjmu z mimořádné činnosti (f. 56 + f. 57)	55		
S. 1.	- splatná	56		
S. 2.	- odložena	57		
*	Mimosprávní výsledek hospodaření (f. 53 + f. 54 + f. 55)	58		
T.	Převod podílů na výsledek hospodaření společníkům (+/-)	59		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (f. 52 + f. 58 - 59)	60	4 269,00	3 793,00

Seřadeno dle:  
 Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky  
 Ing. Štefan Páral, předseda představenstva  
 RNDr. Leopold Orság, člen představenstva

**Výroční zpráva za rok 2004**

# Příloha k účetní závěrce za rok 2004

## 1. POPIS ÚČETNÍ JEDNOTKY

### OBECNÉ ÚDAJE

**Obchodní firma** Vodová, s. r. o., kanalizace aseptik, s. r. o.  
**Sídlo** Veselí, Jesenická 1108, PSČ 765 11

**Právní forma** s. r. o.  
**Právní jednání** 2674652

**Předmet podnikání** akciová společnost

- provozování vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu
- projektová činnost včetně jejích změn, udržovacích prací na nich a jejích odstraňování
- projektová činnost ve výstavbě
- provádění fyzikálně-chemických a biologických rozborů vod a kalů
- silniční motorová doprava osobní
- silniční motorová doprava nákladní
- výroba, opravy a montáž měřidel
- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- obchodní činnost v rozsahu:
  - koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodeje,
  - kromě činností uvedených v příloze č. 1, 2 a 3 zák. č. 455/1991 Sb.
- pronájem nemovitostí v rozsahu: a) poskytováním jiných než základních služeb
- správa a údržba nemovitostí

**Číslo účtovníkové soustavy** 1993  
**Prosazeno** 1993  
**Město Veselí** – 26,63%

Osoby, které se podílejí 20% a více na základním kapitálu účetní jednotky

Podíl společnosti na základním kapitálu

Podpis organizační struktury podniků a její

základní změny v uplynulém účetním období

Právní jednání

## 2. PODNIKY VE SKUPINĚ

Město Veselí – 26,63%

Právní jednání

## 3. ÚDAJE O ZAMĚSTNANCÍCH A OSOBNÍCH NÁKLADECH

Právní jednání

## 4. VÝŠE PŮJČEK, ZÁRUK A JINÉ PLNĚNÍ

Právní jednání

## 5. INFORMACE O POLIŽITÝCH ÚČETNÍCH METODÁCH, OBECNÝCH ÚČETNÍCH ZÁSADÁCH A ZPŮSOBECH OCEŇOVÁNÍ

Právní jednání

## 6. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K ROZVAZE A K VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

Právní jednání

## 7. ZPŮSOB ZMĚNY ZPŮSOBU OCEŇOVÁNÍ

Právní jednání

## 8. ZPŮSOB STANOVENÍ OPRAVNÝCH PŮJČEK

Právní jednání

## 9. ZPŮSOB STANOVENÍ OPRAVNÝCH PŮJČEK

Právní jednání

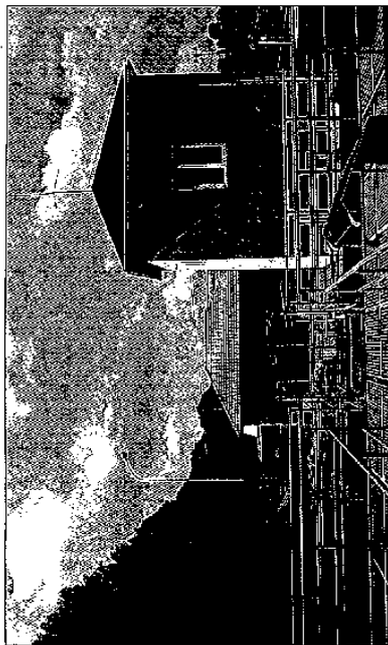
Právní jednání

Právní jednání

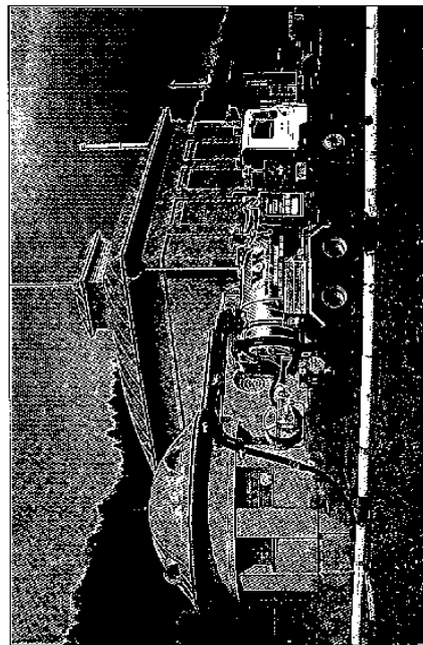


VLASTNÍ KAPITÁL	Rok	Pokateční zůstatek	Zvýšení	Snížení	Konečný zůstatek
<b>A. Základní kapitál (rozpis v OR (413))</b>	2002	517 010	114 101	0	631 111
	2003	525 781	0	0	525 781
	2004	517 684	0	0	517 684
<b>B. Základní kapitál nezapsaný v OR (419)</b>	2001	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0
<b>C. Rezervní fondy (421)</b>	2002	514 610	114 401	0	629 011
	2003	525 781	0	0	525 781
	2004	517 684	0	0	517 684
<b>D. Enkasa ážio (412)</b>	2002	3 767	11 016	0	14 783
	2003	14 783	29 253	0	44 036
	2004	44 036	0	0	44 036
<b>E. Rezervní fondy (422)</b>	2002	65 951	0	0	65 951
	2003	65 105	160	0	65 265
	2004	69 765	190	0	70 955
<b>F. Ostatní fondy ze zisku (422, 423, 427)</b>	2002	7 930	1 150	6 700	2 380
	2003	2 980	0	197	2 183
	2004	2 183	0	121	2 062
<b>G. Vlastní akcie (415)</b>	2002	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0
<b>H. Rozdíly z přecenění (17-414, 17-418)</b>	2002	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0
<b>I. Ztrata účetních období (429)</b>	2002	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0
<b>Vlastní kapitál celkem (součet C až K)</b>	2002	1 032 291	234 567	7 400	1 269 458
	2003	1 041 886	1 155	0	1 043 041
	2004	1 039 369	1 155	0	1 040 524
<b>J. Ztrata účetních období (429)</b>	2002	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0
<b>K. Zisk z vnitřní účetní likvidace (425)</b>	2002	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0
<b>Vlastní kapitál celkem (součet C až K)</b>	2002	1 032 291	234 567	7 400	1 269 458
	2003	1 041 886	1 155	0	1 043 041
	2004	1 039 369	1 155	0	1 040 524
<b>L. Ztrata účetních období (429)</b>	2002	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0
<b>M. Zisk z vnitřní účetní likvidace (425)</b>	2002	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0
<b>Vlastní kapitál celkem (součet C až K)</b>	2002	1 032 291	234 567	7 400	1 269 458
	2003	1 041 886	1 155	0	1 043 041
	2004	1 039 369	1 155	0	1 040 524

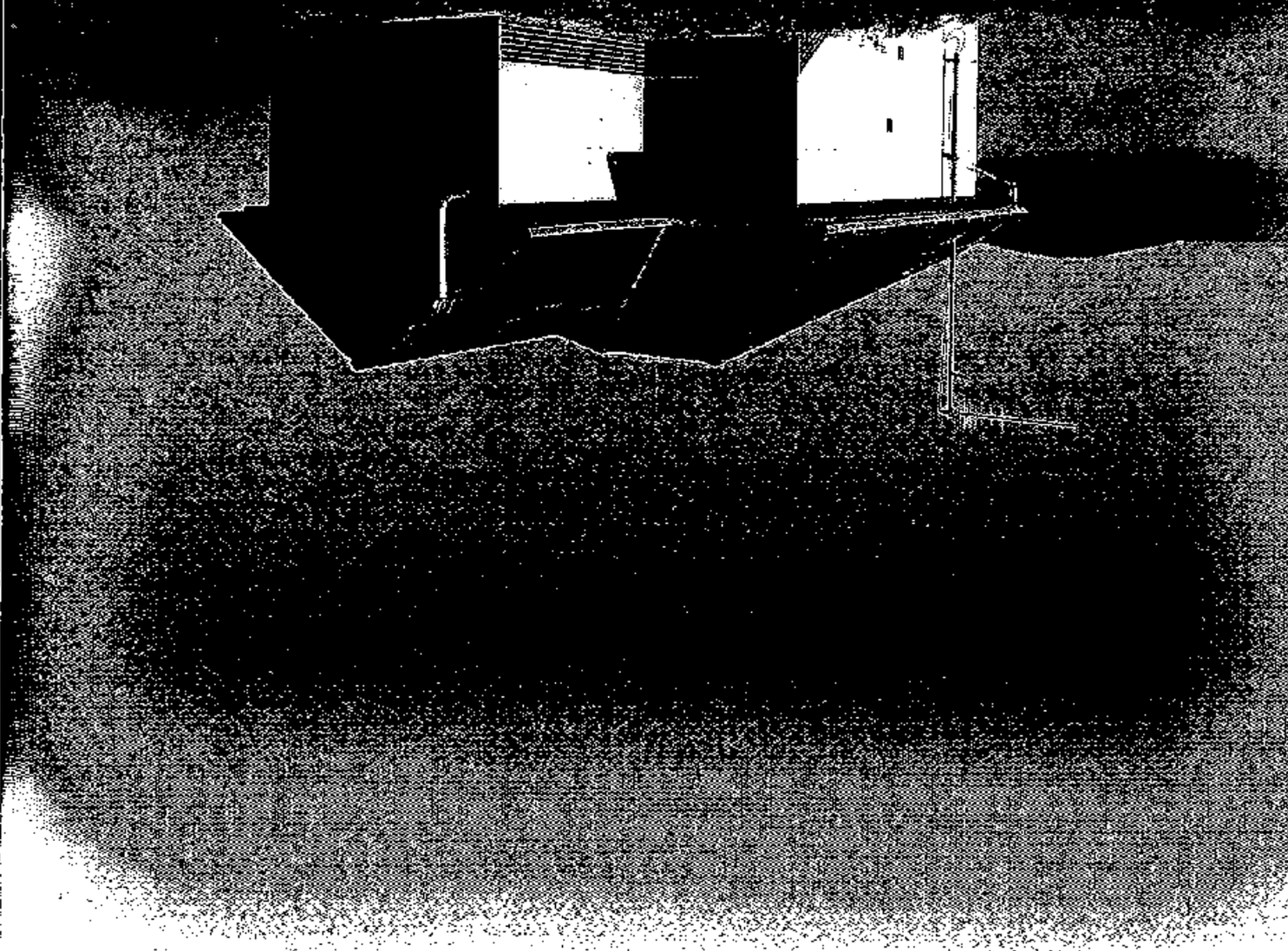
ČOV Keič



Čerpační stanice Vsetín – Ohrada



# Výroční zpráva za rok 2004



VODOVODY A KANALIZACE VSETÍN, a. s.  
Jaseničská 1106  
755 01 Vsetín  
tel.: 571 413 004  
fax: 571 431 910  
www.vkvs.cz  
vkvs@vkvs.cz



Výroční zpráva za rok 2004