

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2001



V O D O H O S P O D Á Ř S K Á
S P O L E Č N O S T
O L O M O U C
a k c i o v á
s p o l e č n o s t

O B S A H

Úvodní slovo předsedy společnosti	7
Základní údaje	9
Orgány společnosti	11
Organizační schéma společnosti	13
Hospodaření společnosti	15
Vodovody	23
Kanalizace	27
Investice	29
Ostatní činnost	33
Zpráva o ovládacích vztazích	35
Výrok auditora	37

ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA SPOLEČNOSTI

Vážení akcionáři, vážení přátelé,

tak jako jsme mohli rok 2000 nazvat rokem zásadních změn, kdy byl pronajat infrastrukturní majetek společnosti provozní společnosti, pak rok 2001 byl nepochybně rokem dlouhého a náročného boje o stabilizaci Vodohospodářské společnosti Olomouc, a.s.

Byl to rok, ve kterém vyvrcholily dlouhodobé tendence určitých finančních skupin o divokou privatizaci společnosti. Celkem 17 měst a obcí, akcionářů společnosti, prodalo práva k akciím společnosti a následně podalo, v zastoupení, několik žalob jak na společnost, tak na města a obce jednajících ve shodě jako ovládající osoby společnosti.

Představenstvo společnosti doporučilo, v zájmu dlouhodobé ochrany společnosti před dalšími případnými útoky na akcionářskou strukturu společnosti, aby Statutární město Olomouc akcie těchto obcí odkoupilo. Po schválení Statutárním městem Olomouc vyslovily ostatní ovládající osoby společnosti, tj. Město Uničov, Město Litovel a Obec Hlubočky s tímto řešením souhlas.

V závěru roku 2001 byly tyto záměry, se souhlasem valné hromady, uskutečněny. Akcionáři na jména tak zůstalo sedmáct obcí a měst. Došlo k dlouhodobé stabilizaci společnosti, Statutární město Olomouc se stalo majoritním akcionářem s jediným cílem - nedopustit, aby se vodohospodářský infrastrukturní majetek společnosti dostal do soukromých rukou - a města a obce tak mohly mít zásadní vliv na zabezpečení základních potřeb svých obyvatel, tj. zásobování občanů pitnou vodou a odvádění a čištění odpadních vod, včetně schvalování ceny vodného a stočného a možnosti čerpaní dotací jak ze státních, tak i z evropských fondů.

Společnost splnila plánované hospodářské ukazatele, byl překročen plánovaný čistý zisk a byly pokryty potřeby rezervního fondu a sociálního fondu. To je stručná charakteristika výsledků společnosti za rok 2001.

Čistý zisk ve výši 2.663 tis. Kč byl optimalizován z hlediska daňových povinností a povinného přídelu do fondů společnosti.

Základní kapitál se v roce 2001 nezměnilo a činí nadále 551.231 tis. Kč. Vlastní kapitál společnosti se zvýšil o 1.769 tis. Kč. a činí k 31. 12. 2001 částku 689.057 tis. Kč. Společnost byla po celý rok likvidní a své finanční závazky plnila ve lhůtě.

Vážení akcionáři dovoluji, abych poděkoval všem členům zastupitelstev obcí a měst, které s trpělivostí a moudrostí rozhodli o budoucnosti své Vodohospodářské společnosti Olomouc, a.s. Rovněž práce představenstva a dozorčí rady společnosti zaslouží zvláštní ocenění a poděkování. Dovolte, abych poděkoval i všem pracovníkům společnosti a nám všem popřál do příštího období klidnější léta na práci.



Ing. Vladimír Procházka
předseda představenstva

V Olomouci dne 15. dubna 2002

Z Á K L A D N Í Ú D A J E

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

Obchodní jméno: Vodohospodářská společnost, a.s.
Sídlo: Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc - Hodolany
Právní forma: akciová společnost
Vznik společnosti: 1. 1. 1994
IČ: 47675772

ÚDAJE O CENNÉM PAPÍRU:

Druh cenného papíru: akcie
Forma: na jméno
na majitele
akcie se zvláštními právy
Podoba: akcie jsou vydány v zaknihované podobě a jsou registrovány ve SCP
Celková hodnota emise: 551 231 tis. Kč
Počet akcií: 551 231 kusů
Jmenovitá hodnota akcie: 1 000,- Kč

ROZDĚLENÍ AKCIÍ SPOLEČNOSTI:

Na jméno: města a obce 481 315 ks
87,3 %
Na majitele: individuální majitelé 69 915 ks
12,7 %

PŘEHLED DRŽITELŮ AKCIÍ S PODÍLEM VÍCE NEŽ 10 % AKCIÍ:

Město Olomouc: 57,87 %
Město Uničov: 14,82 %

O R G Á N Y S P O L E Ā N O S T I

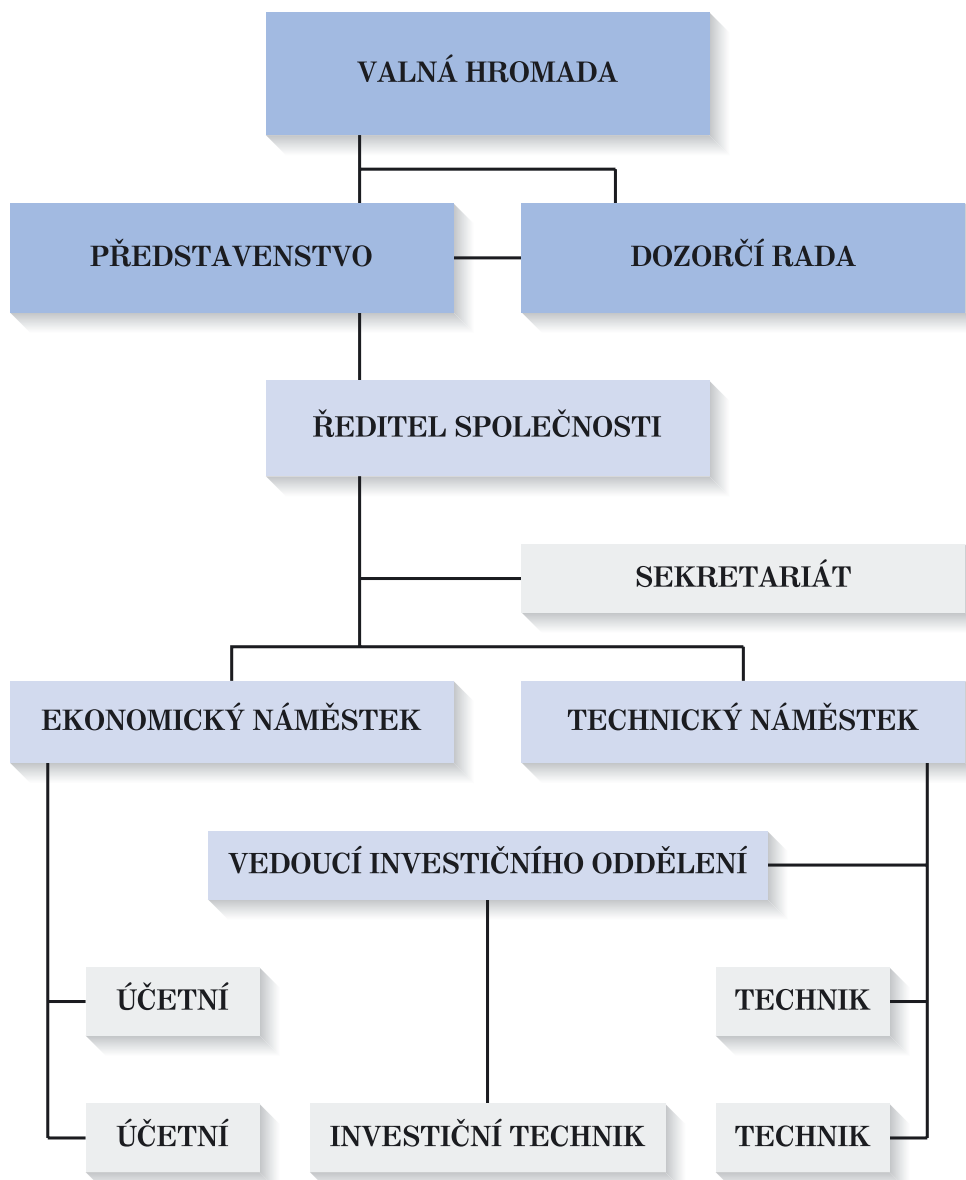
PŘEDSTAVENSTVO

Ing. Vladimír Procházka - předseda představenstva	radní Statutárního města Olomouce
Ing. Stanislav Pokorný - místopředseda představenstva	zástupce starostky města Uničova
Ing. Jaromír Czmero - člen	náměstek primátora Statutárního města Olomouce
Ing. Jiří Kočí - člen	vedoucí tech. útvaru TSMO a.s.
MVDr. Vojtěch Grézl - člen	starosta města Litovle
Jozef Krajčovič - člen	starosta obce Hlubočky
RSDr. Alexandr Černý - člen	člen zastupitelstva Statutárního města Olomouce

DOZORČÍ RADA

Zdeněk Rendla - předseda dozorčí rady	vedoucí odboru místního hospodářství MÚ Uničov
Mgr. Václav Hušek - člen	člen zastupitelstva Statutárního města Olomouce
Ing. Jiří Kožušníček - člen	zástupce zaměstnanců VHS Olomouc, a.s.

ORGANIZAČNÍ SCHÉMA AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI



H O S P O D A Ř E N Í S P O L E Č N O S T I

Hospodaření společnosti v roce 2001 bylo v souladu se schválenými záměry v ekonomické oblasti.

Společnost uzavřením "Smlouvy o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace" se STŘEDOMORAVSKOU VODÁRENSKOU, a.s. (SMV, a.s.) pronajala vodovodní infrastrukturní majetek od 1.4.2000 a tím změnila hlavní předmět činnosti a stala se tak společností vlastnickou a správcovskou.

Hlavními činnostmi jsou tak dohled nad řádným provozováním svého majetku nájemcem, správa majetku a zabezpečování technického rozvoje a investice do infrastrukturního majetku společnosti.

Převážnou část výnosů roku 2001 tvoří výnosy z pronájmu dlouhodobého hmotného majetku a výnosy z prodeje podílových listů Investiční kapitálové společnosti Peněžní trh Komerční banky, a.s.

V nákladové oblasti byl kladen důraz na účelné čerpání finančních prostředků.

V roce 2001 byl vytvořen čistý zisk 2 663 tis. Kč a je optimalizován z hlediska splnění daňových povinností a přidělů do fondů společnosti.

Společnost v roce 2001 je v daňové ztrátě 6 992 tis. Kč, která je důsledkem rozdílu mezi účetními a daňovými odpisy ve výši 10 962 tis. Kč

Pohledávky po lhůtě splatnosti se od data 1. 4. 2000 již nezvyšují, jejich výše se snížila především vymáháním právní cestou a formou splátkových kalendářů. Pohledávky za vodné a stočné se snížily k 31. 12. 2001 na 4 261 tis. Kč.

Soudně zajištěné pohledávky celkem byly ve výši 4 038 tis. Kč, z toho za vodné a stočné za vodné a stočné ve výši Kč 3 607 tis. Kč.

Společnost plnila své finanční závazky ve lhůtě a její finanční situace byla dobrá.

PŘEHLED ZÁKLADNÍCH UKAZATELŮ HOSPODAŘENÍ A JEJICH VÝVOJ

Základní ukazatele

Ukazatel v tis. Kč	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Tržby a výnosy v tis. Kč	221 653	283 501	293 198	297 287	296 051	152 450	42 841
z toho provozní	219 777	278 867	290 669	293 502	294 797	147 974	34 772
finanční	1 704	2 422	2 366	3 039	782	2 208	8 072
mimořádné	172	2 212	163	746	472	2 268	-3
Náklady celkem v tis.Kč	219 456	281 281	285 417	287 696	293 558	144 373	40 178
z toho provozní	218 047	278 679	280 783	280 823	289 908	142 288	39 978
finanční	866	1 312	1 673	2 050	2 329	1 758	126
mimořádné (vč. daně z příjmu)	543	1 290	2 961	4 823	1 321	327	74
Hospodářský výsledek-účetní zisk	2 616	2 220	10 470	13 576	2 493	8 077	2 663
Zdanitelný zisk-daňový základ	1 331	0	7 243	11 766	0	0	0
Hospodářský výsledek-čistý zisk	2 197	2 220	7 781	9 591	2 493	8 077	2 663
Investice celkem realizované	40 959	32 282	44 307	45 773	44 634	47 144	71 075
Investice z odložených úplat	13 719	22 176	0	17 610	0	0	0
Zásoby celkem	5 228	4 606	4 392	3 854	3 386	0	644
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	303	310	312	311	306	83	16

Skladba provozních tržeb a výnosů

Ukazatel v tis. Kč	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Tržby za vlastní výkony	215 187	270 461	269 666	276 994	288 202	97 064	30 350
Ostatní provozní výnosy	4 590	8 406	21 003	16 508	6 595	50 910	4 422
- zúčtování zákonných rezerv	3 072	3 777	12 368	5 442	0	0	0
- zúčtování opravných položek	0	0	1 604	2 750	394	492	460
- ostatní provozní výnosy	1 518	4 629	7 031	8 316	6 201	50 418	3 962
Provozní tržby a výnosy	219 777	278 867	290 669	293 502	294 797	147 974	34 772

Skladba nákladů a výdajů

Ukazatel v tis. Kč	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Náklady celkem	219 456	281 281	285 417	287 696	293 558	144 373	40 178
z toho provozní	218 047	278 679	280 783	280 823	289 908	142 288	39 978
- spotřeba materiálu	19 450	28 727	33 544	29 759	31 509	7 811	358
- spotřeba energie	23 221	28 724	25 480	22 622	23 273	7 691	58
- opravy a udržování	22 458	47 166	33 878	32 125	20 362	2 998	33
- odpisy DHM a DNM	51 691	53 977	37 580	57 019	78 337	34 058	26.459
- mzdové a OOV	28 645	35 895	41 174	45 409	49 194	15 083	3 223
- zák.pojištění a soc.náklady	10 096	14 131	16 086	17 719	17 121	5 278	1 175
- nájemné	9 831	21 842	47 828	34 667	24 034	14 674	22
- ostatní	52 655	48 217	45 213	41 503	46 078	54 695	8.650
- finanční	866	1312	1673	2050	2329	1 758	126
- mimořádné vč.daně z příjmů	543	1290	2961	4823	1321	327	74

MZDY, ZAMĚŠTNANCI

Počty zaměstnanců a struktura vyplacených mezd

Ukazatel	1999	2000	2001
Průměrný počet zaměstnanců	306	83	16
Mzdové náklady (bez OON) tis. Kč	49 069	15 083	3 223

Orientační skladba mzdových nákladů

Ukazatel v tis. Kč	1999	2000	2001
Nzákladní mzda	30 383	14 295	2 257
prémie a měsíční odměny	7 050	755	939
Odměny za HV	4 452		
Příplatky včetně pohotovosti	1 448		
Náhrady mezd	5 736	33	27
Celkem	49 069	15 083	3 223

FINANCOVÁNÍ

Pohledávky za odběrateli

Ukazatel v tis. Kč	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Pohledávky celkem	39 919	40 221	39 744	39 050	42 517	18 857	13 851
z toho po lhůtě splatnosti	13 214	15 432	16 515	16 800	18 715	10 029	6 111
z toho za vodné a stočné po splat.	29 225	38 625	38 006	37 344	41 325	8 607	4 261

Podíl pohledávek po lhůtě splatnosti

na pohledávkách celkem v %	33,1	38,4	41,6	43,0	44,0	53,1	44,1
----------------------------	------	------	------	------	------	------	------

Pohledávky po lhůtě splatnosti za vodné a stočné a předanou vodu

Ukazatel v tis. Kč	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Celkem	14 330	15 334	15 855	16 979	8 607	4 261
z toho :						
nad 30 dnů	6 226	7 046	6 829	7 399	0	0
nad 60 dnů	1 356	1 672	2 110	1 516	0	0
nad 90 dnů	1 176	185	244	653	0	0
nad 180 dnů	938	142	349	570	1 775	0
nad 365 dnů	3 883	5 561	5 600	6 115	6 832	4 261
srážková voda	751	728	723	723	697	697
Pohledávky uplatněné u soudu celkem		6 831	6 461	6 978	5 166	4 038
z toho za vodné a stočné		6 369	6 010	6 537	5 124	3 607

Finanční situace společnosti k 31. 12. 2001

Ukazatel	2000	2001
Finanční majetek celkem v tis. Kč	124 526	164 018
v tom :		
peníze na cestě (převody mezi bankovními účty)	52	20
ceniny	0	0
bankovní účty	124 474	163 998

V O D O V O D Y

VHS Olomouc, a.s. má ve svém vlastnictví 8 vodovodů, z toho 3 vodovody skupinové - skup. vodovod Olomouc, skup. vodovod Uničov, skup. vodovod Domašov nad Bystřicí a 5 vodovodů místních - Dlouhá Loučka, Dlouhá Loučka-Křivá, Hlubočky-Dukla, Lutín - sídliště rodinných domků Třebčín a Troubelice.

V roce 2001 VHS Olomouc, a.s. odprodala se souhlasem valné hromady obci Lutín vodovodní řad a zdroj vody pro sídliště rodinných domků v Třebčíně.

Ze skupin.vodovodu Olomouc byly v roce 2001 zásobovány obce:

město Olomouc (včetně Droždína, Holice, Chomoutova, Lošova, Nemilan, Slavonína, Radíkova, Topolan, Týnečka a Sv. Kopečka), dále Bystrovany, Dolany, Grygov, Hlubočky, Horka nad Moravou, Kovákov, Krčmaň, Křelov, Mrsklesy, Náklo, Náklo - Mezice, Přáslavice, Příkazy - Hynkov, Samotišky, Skrbeň, Střeň, Střeň - Lhota, Toveř, Velká Bystřice. Ze skup. vodovodu Olomouc byla voda dále předávána Svazku obcí vodovodu Pomoraví pro zásobování obcí Ústín, Vojnice, Těšetice, Loučany, Luběnice, Senice na Hané, Náměšť na Hané, Vodohospodářské společnosti Čerlinka s. r. o. pro zásobování obcí Litovel (včetně Březové, Chudobína, Nasobůrek, Rozvadovic, Unčovic a Vísky), Červenky, Haňovice, Mladče, Pňovic, Strukova, Uničova - Dětrichova, Žerotína a Vodohospodářské společnosti Sítka s. r. o. pro zásobování obcí Šternberk, Moravská Hůzová a Štěpánov.

Ze skupin.vodovodu Uničov byly v roce 2001 zásobovány obce:

město Uničov (včetně Benkova, Brníčka, Renot, Střelice) a obec Želechovice.
Ze skupin. vodovodu Uničov byla voda předávána obci Paseka.

Ze skupin.vodovodu Domašov nad Bystř. byly zásobovány obce:

Domašov nad Bystř., Horní Loděnice, Hraniční Petrovice a Jívová.

Do vodovodní sítě skupinového vodovodu Olomouc byla dodávána voda z těchto zdrojů podzemní vody:

prameniště Černovír	1 191 tis. m ³ /rok ⁻¹ , tj. 37,8 l/s ⁻¹
prameniště Štěpánov	1 341 tis. m ³ /rok ⁻¹ , tj. 42,5 l/s ⁻¹
prameniště Moravská Hůzová	340 tis. m ³ /rok ⁻¹ , tj. 10,8 l/s ⁻¹
prameniště Senice na Hané	1 459 tis. m ³ /rok ⁻¹ , tj. 46,3 l/s ⁻¹
prameniště Litovel (Čerlinka)	4 698 tis. m ³ /rok ⁻¹ , tj. 149,0 l/s ⁻¹
prameniště Březové	1 363 tis. m ³ /rok ⁻¹ , tj. 43,2 l/s ⁻¹
Pňovice 1 až 3	2 024 tis. m ³ /rok ⁻¹ , tj. 64,2 l/s ⁻¹

V roce 2001 se podařilo dokončit investiční akci "ÚV Černovír - úprava vody po povodni 1997" a po čtyřech letech lze tedy opětovně využívat prameniště Černovír. Vzhledem k rozsahu rekonstrukce, rozšíření úpravně a technologickému vybavení je nyní možné variabilně upravovat surovou vodu podle skutečných ukazatelů znečištění a to i při maximálním výkonu ÚV - 300 l.s⁻¹. V druhé největší úpravně vody v Příkazích je ze surové vody odstraňován volný oxid uhličitý, železo a mangan.

Do vodovodní sítě skupinového vodovodu Uničov byla pitná voda dodávána z úpravně vody Uničov - Šibeník, do které je surová voda čerpána z následujících zdrojů:

prameniště Haukovice	860 tis. m ³ /rok ⁻¹ , tj. 27,3 l.s ⁻¹ ,
prameniště Brníčko	60 tis. m ³ /rok ⁻¹ , tj. 1,9 l.s ⁻¹ .

V úpravně vody je provzdušováním odstraňován volný oxid uhličitý a prováděno hygienické zabezpečení.

Pro skupinový vodovod Domašov nad Bystřicí je voda odebírána z řeky Bystřice a na vodu pitnou je upravována v úpravně vody Domašov nad Bystřicí. Z této úpravně bylo dodáno do sítě skup. vodovodu Domašov n. B. v roce 2001 64,6 tis. m³/rok⁻¹, tj. 2,05 l.s⁻¹ pitné vody.

Základní technicko provozní údaje týkající se vodovodů jsou uvedeny v tabulce č. I, údaje o specifické spotřebě vody jsou uvedeny v tabulce č. II.

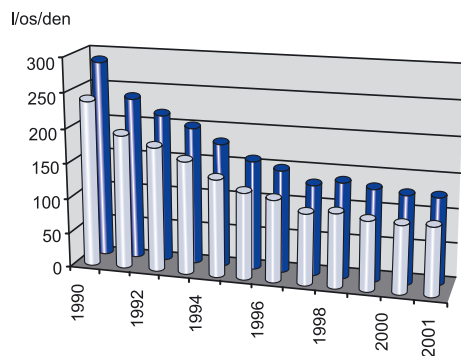
TAB. I. VODOVODY VE VLASTNICTVÍ VHS - vybrané technicko provozní údaje za rok 2001

Ukazatel	měrná jednotka	2001
Počet obyvatel zásobovaných vodou	počet obyv.	24 900
Počet vodovodů	počet	8
Délka vodovodní sítě	km	242,6
Počet vodovodních přípojek	ks	6 287
Délka vodovodních přípojek	km	47,3
Počet vodojemů	ks	18
Akumulační objem vodojemů	m ³	56 348
Využitelná kapacita vodních zdrojů	l/s	643
Počet úpraven vody	ks	4
Kapacita úpraven vody	l/s	572
Voda vyrobená celkem	tis. m ³	13 239
Voda předená	tis. m ³	10 878
Voda fakturovaná přímým odběratelům (vodné)	tis. m ³	1 148
z toho fakturovaná domácnostem	tis. m ³	732
Počet poruch na vodovodní síti	počet	180

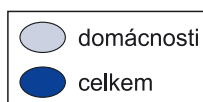
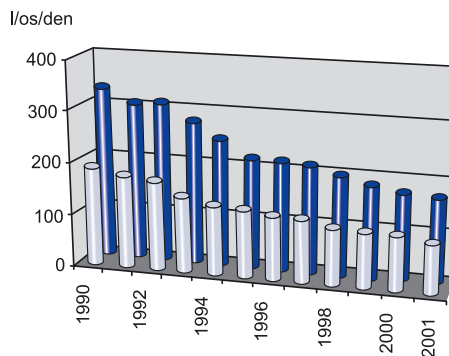
TAB. II. Vývoj specifické spotřeby vody u vodovodů ve vlastnictví VHS

Vodovod	rok	celkem	domácnosti	ostatní
		l/osobu/den	l/osoba/den	l/osoba/den
1. Skupinový vodovod Olomouc (vč. města)	1999	176	109	67
	2000	169	104	65
	2001	163	101	62
2. Skupinový vodovod Uničov	1999	134	105	29
	2000	126	100	26
	2001	126	97	29
3. Skupin. vodovod Domašov nad Bystřicí	1999	144	85	59
	2000	121	87	34
	2001	108	83	25
4. Vodovod Troubelice	1999	109	98	11
	2000	107	96	11
	2001	96	82	14
5. Vodovod Dlouhá Loučka	1999	66	66	0
	2000	56	56	0
	2001	53	53	0
6. Vodovod Křivá	1999	60	60	0
	2000	83	83	0
	2001	54	54	0
7. Vodovod Třebčín (sídl. rod. domků)	1999	85	85	0
	2000	85	85	0
	2001	nehodnocen		

Vývoj spotřeby vody
u skupinového vodovodu Uničov



Vývoj spotřeby vody
u skupinového vodovodu Olomouc



K A N A L I Z A C E

Společnost má ve svém vlastnictví 3 stokové sítě ukončené mechanicko biologickými čistírnami odpadních vod: v Uničově, Hlubočkách - Mariánském Údolí a v Troubelicích - sídliště rodinných domků.

V roce 2001 VHS Olomouc, a.s. odprodala se souhlasem valné hromady obci Lutín kanalizaci pro sídliště rodinných domků v Třebčíně.

Dále má ve svém majetku část stokové sítě v obci Práslavice ukončenou čerpací stanicí. Částečně se naše společnost podílí s obcí na vlastnictví čistírny odpadních vod Práslavice.

Čistírna odpadních vod Uničov je nejvýznamnějším zdrojem znečištění z čistíren a stokových sítí VHS. V roce 2001 sice nedošlo u této čistírny s výjimkou amoniakálního dusíku k překročení povolených limitů znečištění na odtoku do řeky Oskavy, avšak s přihlédnutím k novým předpisům, jimiž se stanoví přípustná míra znečištění ve vypouštěných odpadních vodách, nemůže stávající ČOV Uničov vyhovět požadovaným limitům. Navíc v letošním roce ČR podepsala závazek vůči EU o tom, že celá republika se začlení do tzv. "citlivé oblasti", což bude vyžadovat i další snížení vypouštěného znečištění.

V roce 2001 naše společnost zahájila kompletní rekonstrukci ČOV Uničov, v rámci které je doplněna i stoková síť města o dešťovou zdrž a rekonstrukci odlehčovací komory.

Druhá největší čistírna odpadních vod v Mariánském Údolí je rovněž technologicky zastaralá a opotřebovaná a navíc je zatěžována velkým množstvím balastních vod. Po stavební stránce bude čistírna rovněž potřebovat provést kompletní rekonstrukci. V roce 2002 budou podle finančních možností společnosti provedeny rekonstrukce těch částí kanalizace, které nejvíce zatěžují stokovou síť balastní vodou a následně se začne s přípravou rekonstrukce ČOV.

Základní technicko provozní údaje týkající se kanalizací jsou uvedeny v následující tabulce.

KANALIZACE VE VLASTNICTVÍ VHS - vybrané technicko provozní údaje za rok 2001

Ukazatel	měrná jednotka	2001
Počet obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci	počet obyv.	19 632
- z toho s čistírnou odpadních vod	počet obyv.	18 648
Počet čistíren odpadních vod	počet	4
- z toho mechanicko biologické čistírny	počet	4
Kapacita čistíren odpadních vod	m ³ /den	6 301
Délka stokové sítě (bez přípojek)	km	38,5
Délka kanalizačních přípojek	km	9,3
Počet kanalizačních přípojek	ks	1 139
Množství odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace (stočné)	tis. m ³	723
Množství čistěných odpadních vod	tis. m ³	2 411
Poplatky za vypouštění odpadních vod do vodních toků	tis. Kč	525,7
Kaly produkované v ČOV (sušina)	t/rok	310
Počet poruch na stokové síti	počet	0

I N V E S T I C E

V roce 2001 bylo z vlastních zdrojů společnosti proinvestováno do technického zhodnocení, nákupu pozemků, rekonstrukcí a modernizací hmotného a nehmotného majetku společnosti celkem 63 733 tis. Kč. Kromě vlastních zdrojů byly použity na stavbu "Úpravna vody Černovír - úprava vody po povodni 1997" i finanční prostředky z návratné státní finanční výpomoci ve výši 7 359 tis. Kč a ze státní systémové dotace ve výši 32 157 tis. Kč. Z vlastních zdrojů byly hrazeny následující investiční akce:

tis. Kč

1. Úpravna vody Černovír - úprava vody po povodni 1997 16 401

Před povodní v roce 1997 se na ÚV Černovír odstraňoval pouze volný oxid uhličitý. Po povodni se ve studních prameništích Černovír objevilo ve vysokých koncentracích železo a mangan a zvýšená oxidovatelnost. Ani po dlouhodobém sanačním čerpání se znečištění nesešlo na hodnoty odpovídající požadavkům na pitnou vodu. Proto bylo přikročeno k zásadní rekonstrukci úpravně tak, aby byla schopna odstranit i toto znečištění a aby voda odpovídala požadavkům na jakost pitné vody. Úpravna vody Černovír nyní upravuje podzemní vodu z prameniští Černovír, Štěpánov, Moravská Huzová a Chomoutov. Navržená technologie úpravně vody má následující pořadí úpravárenských článků:

- směšování surové vody ze všech zdrojů s možností samostatné úpravy vody ze Štěpánova pouze aerací v případě, že voda nebude mísená s vodou z jímacího území Chomoutov,
- dávkování technologického ozonu,
- směšování ozonu s vodou ve směšovací nádrži,
- reakce ozonu s vodou v reakční nádrži s požadovaným zdržením,
- dávkování koagulantu dle výkonu úpravně vody a v závislosti na míře znečištění surové vody,
- dávkování manganistanu draselného v závislosti na zapracování filtrů a hodnotách manganu v surové vodě, koagulační filtrace na otevřených filtrech s pískovou náplní (regenerace filtrů je navržena vzduchem a vodou ve třech fázích),
- mechanické provzdušování vody na aeračních věžích,
- zdravotní zabezpečení upravené vody chlordioxidem (výroba chlordioxidu na místě bez-chlorovou metodou z kyseliny chlorovodíkové a chloritanu sodného),
- akumulace upravené a zdravotně zabezpečené vody a její čerpání do vodojemu Droždín.

Celkové náklady stavby včetně inženýrské činnosti činí k 31. 12. 2001 115 692 tis. Kč, z toho vlastní zdroje společnosti 33 614 tis. Kč, návratná finanční výpomoc 27 359 tis. Kč a systémová dotace 54 719 tis. Kč. Stavba byla zahájena v roce 2000 a dokončena v červenci 2001.

2. Prodloužení vodovodu do ul. Dukelských hrdinů v Hlubočkách 1 312

Předmětem stavby je rozšíření vodovodního řadu do ulice Dukelských hrdinů v Hlubočkách. Jedná se vodovodní řad DN 80 v délce 534 m uložený v zeleném pásu a částečně ve vozovce.

3. Rekonstrukce jímání v prameništi Štěpánov - dokončení 1 378

Součástí této stavby bylo vybudování a rekonstrukce jímání podzemní vody v tomto prameništi s dopravou vody do studny R, která nadále slouží jako čerpací jímka. V roce 2001 byla dokončena zpevněná komunikace a terénní úpravy.

4. Rekonstrukce vápenného sytiče na úpravně vody v Příkazích 812

V důsledku několika poruch v uplynulém období a celkového stavu zařízení bylo rozhodnuto o nahrazení stávajícího sytiče za nový, který je proveden z nerez materiálu.

5. ČS Senice na Hané - měření hladin v jímácích studních s přenosem dat 600

V předcházejícím roce byla zrekonstruována elektroinstalace a na ni tedy navazovalo doplnění systému řízení o kontinuální měření hladiny v 6-ti studních včetně přenosu dat na centrální dispečink.

6. Napojení nového vodního zdroje vodovodu Troubelice 3 257

Nedostatek pitné vody ze stávajícího zdroje byl hlavním důvodem zřízení nového vodního zdroje podzemní vody a výstavby malé úpravně surové vody, ve které je voda provzdušňována a hygienicky zabezpečována. Součástí investiční akce byla i rekonstrukce armaturní komory vodojemu.

7. Uničov - generel odvodnění města I. a II. etapa 670

Generel odvodnění města byl z termínových a věcných důvodů rozdělen na tři etapy. V první bylo provedeno měření na síti a v povodí a v druhé etapě byl sestaven výpočtový model, na kterém byl simulován vlastní výpočet v několika variantách. Nejvýraznějším přínosem celého projektu bylo prokázání možnosti zmenšit objem budované dešťové zdrže. Třetí etapa bude dokončena v roce 2002 a spočívá v kompletní digitalizaci stokové sítě města s vazbou na softwarové vybavení.

8. ČOV Uničov - rekonstrukce 24 431

V červnu roku 2001 byla podepsána smlouva s dodavatelem stavby, který vzešel z veřejné obchodní soutěže. Po rekonstrukci, která má být dokončena v březnu 2003 bude ČOV schopna dodržovat jak požadavky současného vodního zákona, tak i směrnici Evropského společenství č. 91/271/EHS. Kompletní rekonstrukce ČOV spočívá v nahrazení dvoustupňové šnekové ČS a hrubého mechanického předčištění za kompaktní jednotku HUBER a novou ČS vystrojenou ponornými čerpadly. Dále bude zrekonstruována usazovací nádrž, rozdělovací komora, aktivací nádrž, vyhnívací nádrže a provozní budovy. Nově je vybudována oběhová aktivace, dvě dosazovací nádrže, objekt třetího stupně čištění, budova dmychárny a budovy garáží. Součástí akce je i výstavba dešťové zdrže s integrovanou ČS před areálem ČOV, přírodní potrubí DN 1 200 a rekonstrukce odlehčovací komory.

9. Rekonstrukce jednotné stoky AI, AIf v Hlubočkách - Mar. Údolí, ulice Letní 5 964

Stavba další části kanalizace navazuje na loňskou investiční akci. Monitoringem stokové sítě byl zjištěn velmi špatný stavební stav stoky, který již nebylo možné řešit ani pomocí bežvýchopové technologie.

10. Rekonstrukce jednotné stoky AI, v Hlubočkách - Mar. Údolí, ulice Smetanova 1 840

Monitoringem stokové sítě v minulém období byl zjištěn velmi špatný stavební stav stoky, který již nebylo možné řešit ani pomocí bežvýchopové technologie. Stavební řešení navíc komplikoval i značný spád území (resp. výstavba hlubokých spadiškových šachet).

11. Stoková síť Troubelice - vložkování	1 228
--	--------------

Vložkování kanalizace navazuje na obdobné akce prováděné v minulých letech. V roce 2001 však byl prvně použit systém OMEGA-LINER, který prokázal svoji použitelnost a zkrátil dobu provádění. Podařilo se tedy dále snížit přítok balastních vod do kanalizace, což má příznivý vliv i na proces čištění odpadních vod.

12. Rekonstrukce budovy MTZ v areálu VHS Olomouc, Tovární 41	672
---	------------

Budova postavená téměř před padesáti lety vykazovala řadu problémů spojených s vlhkostí zdiva a bylo tedy nutné provést opatření, která spočívala v chemické injektáži a částečné sanaci omítek.

13. Doplnění indukčních průtokoměrů na úpravně vody Příkazy	666
--	------------

Jednalo se jak o výměnu dvou nevyhovujících měřidel tak i o doplnění zařízení na měření množství vody odtékající z jednotlivých filtrů.

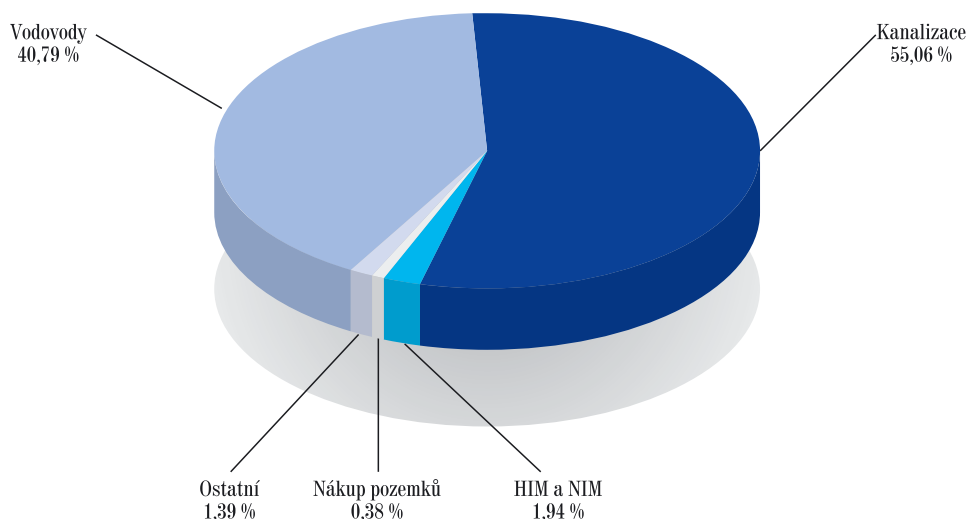
14. Ostatní drobné akce rekonstrukcí vodovodů, kanalizací a objektů v areálu VHS Olomouc, Tovární 41	3 262
---	--------------

15. Příprava staveb a dokumentace	717
--	------------

16. Nákupy pozemků (prameniště Chomoutov, ČOV Uničov a pozemky pod objekty Křivá, ...)	523
---	------------

CELKEM	63 733 tis. Kč
---------------	-----------------------

GRAFICKÉ ROZDĚLENÍ INVESTIČNÍCH PROSTŘEDKŮ



O S T A T N Í Č I N N O S T

V roce 2001 pokračovala spolupráce Vodohospodářské společnosti Olomouc, a.s. a města Uničova a Olomouce na odborných činnostech týkajících se vodovodní a kanalizační sítě v rámci uzavřených mandátních smluv.

Jednalo se zejména o účast na projednávání připravovaných projektů vodovodů a kanalizací. Mezi největší připravované akce lze zařadit projednávání sběrače A II, sběrače G II. etapa, odkanalizování Topolan, Chomoutova, intenzifikaci ČOV Olomouc a průmyslovou zónu Holice.

V průběhu roku 2001 se zástupci VHS rovněž zúčastnili řady kontrolních dnů na stavbách, kolaudačních řízení a konzultací při stavebních řízeních investičních akcí města Olomouce a Uničova.

Na žádost zástupců města Olomouce se techničtí pracovníci VHS účastnili i některých jednání nesouvisějících přímo s vodohospodářskou infrastrukturou. Jednalo se například o některá projednávání výstavby rychlostní komunikace nebo o II. etapu akce "Zvýšení kapacity koryta řeky Moravy v Olomouci".

Součástí činnosti VHS je i účast ve výběrových řízeních a to jak v komisi pro otvírání obálek, tak i v komisi pro posuzování nabídek.

V rámci posouzení stávajícího stavu inženýrské infrastruktury se zástupci VHS zúčastnili kontrolních prohlídek na objektech a zařízeních provozovaných STŘEDOMORAVSKOU VODÁRENSKOU, a.s.

Od prosince 2001 rozšířila VHS Olomouc, a.s. svoji činnost o práce spojené s přípravou a zabezpečením akce "Olomouc - rekonstrukce a dobudování stokové sítě", která bude spolufinancována z programu ISPA (Instrument for Structural Policies for Pre-Accession). Uvedená činnost je prováděna pro město Olomouc na základě mandátní smlouvy. Kvalitní zabezpečení daného úkolu si vyžádalo nejenom úpravu organizační struktury společnosti, ale i posílení pracovního kolektivu.

ZPRÁVA O OVLÁDACÍCH VZTAZÍCH

Obsah

1. Identifikace osob	2. Vztahy mezi ovládající a ovládanou osobou
1.1 Ovládaná osoba	3. Vztahy mezi ovládanou osobou a ostatními osobami
1.2 Ovládající osoby	ovládanými stejnou ovládající osobou.

1.1 Ovládaná osoba

Název: Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s.	Společnost je zapsaná v oddíle B a vložce
Sídlo: Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc - Hodolany	711 obchodního rejstříku vedeného
IČ: 47675772	Krajským soudem v Ostravě

1.2 Ovládající osoby

Název a sídlo: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 1, 771 27 Olomouc	IČ: 299308
Název a sídlo: Město Uničov, Masarykovo náměstí 1, 783 91 Uničov	IČ: 299634
Název a sídlo: Město Litovel, nám. Přemysla Otakara 778, 784 01 Litovel	IČ: 299138
Název a sídlo: Obec Hlubočky, Olomoucká 17, 783 61 Hlubočky	IČ: 298 891

2. Vztahy mezi ovládající a ovládanou osobou

V roce 2001 Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s. uzavřela se Statutárním městem Olomouc mandátní smlouvu podle ust. § 566 až 576 obchodního zákoníku č. 513/91 Sb. v platném znění. Účelem této smlouvy je vymezení vzájemných práv a povinností při zajišťování investorské a inženýrské činnosti na stavbu "Rozšíření kanalizační sítě města Olomouce".

S ostatními ovládajícími osobami v roce 2001 nebyly žádné smluvní vztahy uzavřeny.

V roce 2000 Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s. uzavřela se Statutárním městem Olomoucí dodatek č.25 ke smlouvě mandátní a správě ze dne 16. 11. 1994 v souvislosti s novými majetkoprávními a obchodně právními vztahy.

V roce 2000 Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s. uzavřela s Městem Uničov mandátní smlouvu pro zajištění koordinace činností souvisejících se zabezpečením řádného plnění všech povinností vyplývajících z obecně závazných předpisů (především odborná spolupráce při zpracovávání dlouhodobých opatření a koncepcí vodovodů a kanalizací spolupráce při přípravě a realizaci technického zhodnocení a investic).

3. Vztahy mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Ovládající osoba: **Statutární Město Olomouc**

Ostatní ovládané osoby: Technické služby města Olomouc, a.s.
Dopravní podnik města Olomouce, a.s.
Správa nemovitostí Olomouc, a.s.
výstaviště Flora Olomouc, a.s.

Ovládající osoba: **Město Uničov**

Ostatní ovládané osoby: Technické služby města Uničova spol s r. o.
EKO - UNIMED, s.r.o.

Ovládající osoba: **Město Litovel**

Ostatní ovládané osoby: Městská teplárenská společnost, a.s. Litovel
ASA odpady Litovel, s.r.o.
VHS Čerlinka, s.r.o.

Ovládající osoba: **Obec Hlubočky**

Ostatní ovládané osoby: žádné

Ovládaná osoba tj. Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s. nemá žádné vztahy k výše uvedeným ovládaným osobám.

V Ý R O K A U D I T O R A

Zpráva auditora s výrokem bez výhrad určená akcionářům společnosti Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s., Olomouc

Provedl jsem audit příložené účetní závěrky společnosti Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s., Olomouc ke 31. prosinci 2001. Za sestavení účetní závěrky je odpovědné představenstvo společnosti. Úlohou auditora je vydat na základě auditu výrok k této účetní závěrce.

Audit jsem provedl v souladu se zákonem o auditorech a auditorskými směrnici 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 částek a informací uvedených v účetní závěrce. Audit rovněž zahrnuje posouzení použitých účetních postupů a významných odhadů učiněných společností a zhodnocení celkové prezentace účetní závěrky. Jsem přesvědčen, že provedený audit poskytuje přiměřený podklad pro vydání výroku.

Podle mého názoru účetní závěrka věrně zobrazuje ve všech významných ohledech aktiva, závazky, vlastní kapitál a finanční situaci společnosti Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s., Olomouc ke 31. 12. 2001 a výsledek hospodaření za rok 2001 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky.

V Olomouci 25. 3. 2002



Ing. Ladislav Špacír
Černá cesta 8, Olomouc
auditor Komory auditorů
České republiky
osvědčení č. 0440

V Ý R O Č N Í Z P R Á V A 2 0 0 1

I V A N T H E I M E R

* 1944 v Olomouci

Dnes světově proslulý sochař českého původu, žijící ve Francii a Itálii je autorem návrhu sedmé - Arionovy kašny (k šesti barokním) pro město Olomouc. S laskavým svolením autora tato publikace jako výtvarný doprovod prezentuje jeho kresebnou studii a skizy olomoucké kašny i reprodukce detailů realizovaných bronzových soch.

Jako 8. publikaci vydala Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s., v červnu 2002

grafická úprava:
MIROSLAV STŘELEČEK

počítačové zpracování:
ROMAN PŘIDAL

fotografie:
Z ARCHIVU AUTORA

předtisková příprava a tisk:
ESMEDIA DTP s.r.o.

náklad:
300 VÝTISKŮ

© Ivan Theimer