

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2 0 0 9



VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST
OLOMOUC
akciová
společnost

Úvodní slovo předsedy představenstva společnosti	3
Základní údaje	4
Orgány společnosti	5
Organizační schéma společnosti	6
Hospodaření společnosti	7
Vodovody	10
Kanalizace	13
Investice	14
Ostatní činnosti	16
Zpráva o ovládacích vztazích	17
Výrok auditora	19



Vážení akcionáři, vážení přátelé,

Výroční zpráva Vodohospodářské společnosti Olomouc, a.s. za rok 2009, kterou dostáváte do rukou, Vás informuje o hlavních činnostech a výsledcích naší práce.

Na dalších stranách této zprávy najdete údaje o majetkové i organizační struktuře, o ekonomice a hospodaření společnosti, údaje o struktuře majetku vodovodů a kanalizací a investicích do technického zhodnocení, nákupu pozemků a rekonstrukcí a modernizací hmotného a nehmotného majetku společnosti. Obsah těchto stránek je hlavní náplní činnosti orgánů i zaměstnanců společnosti.

I v tomto roce patřil k důležitým povinnostem společnosti výkon manažera projektu „Olomouc, dobudování stokové sítě, II. etapa“, realizovaná s výraznou pomocí dotace z Fondu soudržnosti EU. Akce byla stavebně dokončena v roce 2008, v roce 2009 byla zpracována závěrečná zpráva, která je v současné době posuzována dotčenými orgány státní správy. Po schválení zprávy českou stranou bude posuzována orgány Evropské komise a následně Evropskou komisí schválena.

Po letech jednání s akcionáři společnosti, obcemi, které do společnosti vložily při jejím vzniku svůj vodohospodářský infrastrukturní majetek, a v průběhu posledních let vybudovaly další vodohospodářský infrastrukturní majetek ze svých prostředků, který zůstává v majetku obcí, zahajujeme v roce 2010 vklady tohoto majetku do Vodohospodářské společnosti. Jedná se o navýšení základního kapitálu společnosti nepeněžitým vkladem tohoto majetku do společnosti s následným navýšením akcií pro vkládající obec. Vodohospodářská infrastruktura tím získává jednoho správce a také jednoho provozovatele s jasnými právy a povinnostmi. VHS Olomouc, a.s. tak přebírá veškerou odpovědnost za správu a kontrolu provozu vodohospodářského infrastrukturního majetku na sebe. Jsme přesvědčeni o tom, že jsou to kroky správné a oboustranně výhodné.

Vážení akcionáři, na závěr děkuji především Vaším zástupcům v orgánech společnosti, kteří nesou osobní majetkovou odpovědnost za rozhodování v orgánech společnosti.

Dovolte, abych vyjádřil poděkování rovněž zaměstnancům společnosti VHS Olomouc, a.s. za jejich kvalitní a odpovědnou práci.

Ing. Bc. Vladimír Procházka, MBA, předseda představenstva
V Olomouci dne 7. dubna 2009

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

ÚDAJE O CENNÉM PAPIŘU	
Druh cenného papíru:	akcie
Forma:	na jméno na majitele
Podoba:	akcie na jméno jsou vydány v listinné podobě akcie na majitele jsou vydány v zaknihované podobě a jsou registrovány ve Středisku pro cenné papíry
Celková hodnota emise:	551 230 tis. Kč
Počet akcií:	551 230 kusů
Jmenovitá hodnota akcie:	1 000,- Kč

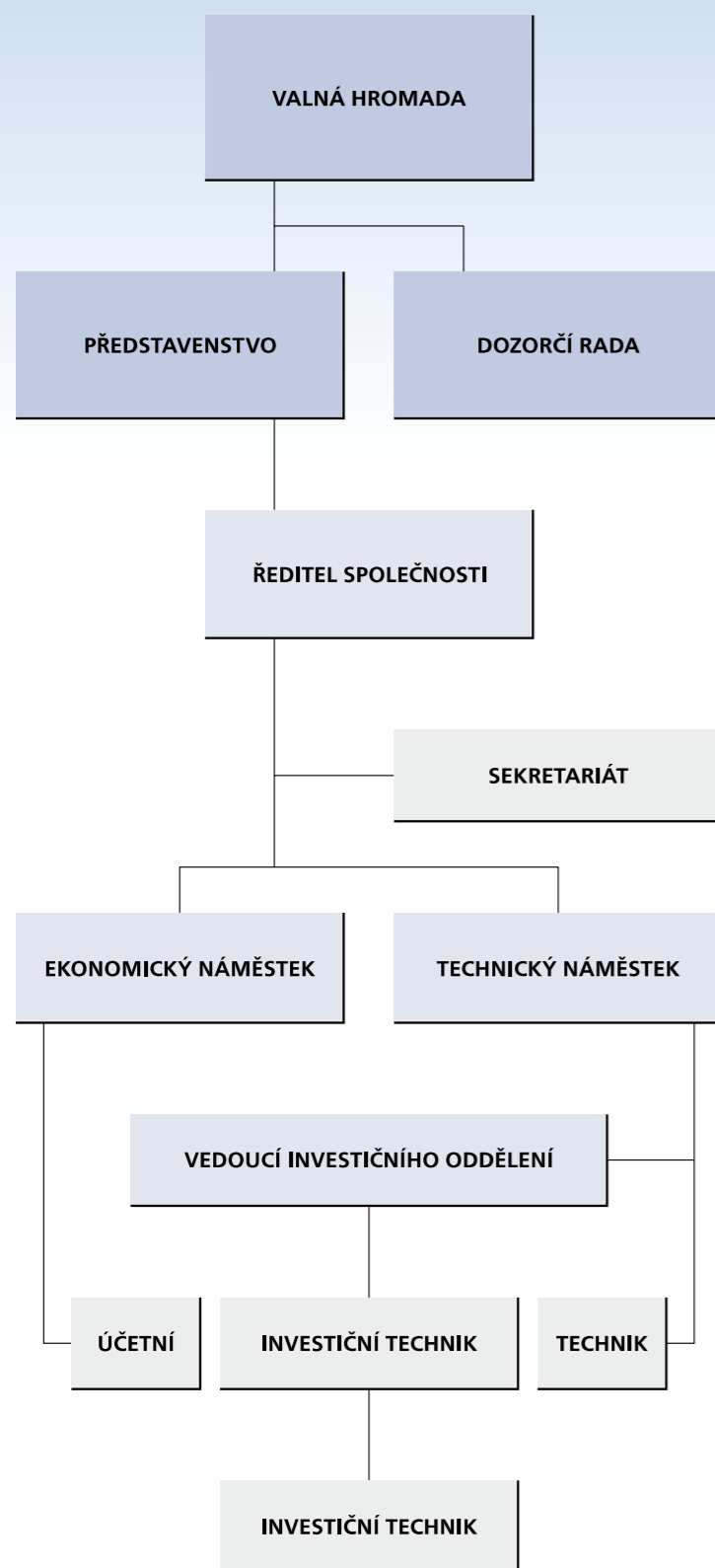
ROZDĚLENÍ AKCIÍ SPOLEČNOSTI		
Na jméno:	města, obce	481 315 ks 87,3%
Na majitele:	individuální majitelé	69 915 ks 12,7%

PŘEHLED DRŽITELŮ AKCIÍ S PODÍLEM VÍCE NEŽ 10 % AKCIÍ	
Město Olomouc	57,87%
Město Uničov	14,82%



PŘEDSTAVENSTVO	
Ing. Bc. Vladimír Procházka, MBA	předseda představenstva ředitel společnosti
Mgr. Marta Vláčilová	místopředseda představenstva členka rady Statutárního města Olomouce
Mgr. Václav Hušek	člen představenstva člen zastupitelstva Statutárního města Olomouce
Ing. Jaromír Czmero	člen představenstva zástupce Statutárního města Olomouce
Ing. Jan Dostál	člen představenstva člen zastupitelstva Statutárního města Olomouce
Ing. Vladimír Pokorný	člen představenstva člen rady Statutárního města Olomouce
Bc. Dalibor Horák	člen představenstva místostarosta města Uničova
MVDr. Vojtěch Grézl	člen představenstva starosta města Litovle
Mgr. Karel Šiška	člen představenstva člen zastupitelstva obce Hlubočky

DOZORČÍ RADA	
Mgr. Jan Hándl	předseda dozorčí rady člen zastupitelstva Statutárního města Olomouce
Zdeněk Ptačovský	člen dozorčí rady člen zastupitelstva Statutárního města Olomouce
Ing. Radim Přidal	člen dozorčí rady zástupce zaměstnanců VHS Olomouc, a.s.



1. Společnost uzavřením „Smlouvy o nájmu části podniku – o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace“ se STŘEDOMORAVSKOU VODÁRENSKOU, a.s. (SMV, a.s.) ,po změně názvu společnosti - MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ,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 nájmem, správa, technický rozvoj a investice do majetku společnosti a zabezpečování investic do infrastrukturního majetku akcionářů.

2. Kromě skutečností uvedených v příloze po rozvahovém dni nenastaly žádné skutečnosti, které jsou významné pro naplnění účelu této výroční zprávy.

3. a) Převážnou část výnosů roku 2009 tvoří výnosy z pronájmu dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku.
Účetní zisk vytvořený v roce 2009 činí 10 636 tisíc Kč.

b) Předpokládaný vývoj činnosti společnosti je v souladu s náplní výše uvedené nájmní smlouvy.

c) Společnost v roce 2009 nevyvíjela žádné aktivity v oblasti výzkumu a vývoje.

d) Společnost k 31.12.2009 měla 9 zaměstnanců, z toho 7 s vysokoškolským vzděláním a 2 se středoškolským vzděláním .

e) Společnost nemá k 31.12.2009 žádnou organizační složku v zahraničí.

f) V roce 2009 společnost nenabyla žádné zatímní listy.

Účetní závěrka a zpráva o auditu jsou uvedeny v příloze k této výroční zprávě.

PŘEHLED ZÁKLADNÍCH UKAZATELŮ HOSPODAŘENÍ A JEJICH VÝVOJ

Základní ukazatele v tis.Kč

	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Tržby a výnosy celkem	45 702	45 801	49 668	51 391	55 559	60 032
z toho provozní	43 641	44 363	48 250	49 746	53 938	59 451
finanční	2 061	1 438	1 418	1 645	1 621	581
mimořádné	0	0	0	0	0	0
Náklady celkem	45 198	45 456	49 031	50 758	52 134	49 395
z toho provozní	37 494	43 841	43 629	43 807	44 963	43 006
finanční	2 197	1 613	1 247	2 534	3 571	2 708
mimořádné vč. daně z příjmů	37	0	-5	1	11	0
odl. daň z příjmů	5 470	2	4 160	4 416	3 589	3 681
Hospodářský výsledek – účetní zisk	504	345	637	633	3 425	10 636
Zdanitelný zisk – daňový základ	0	0	0	0	0	0
Hospodářský výsledek – čistý zisk	504	345	637	633	3 425	10 636
Investice celkem realizované	89 830	74 847	50 659	36 342	58 358	40 171
Zásoby celkem	644	644	644	672	644	704

Skladba provozních tržeb a výnosů

Ukazatel v tis. Kč	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Tržby za vlastní výkony	41 697	44 220	47 284	49 431	52 622	58 244
ostatní provozní výnosy	1 944	143	966	315	1 316	1 207
– zúčtování zákonných rezerv	0	0	0	0	0	0
– zúčtování opravných položek	0	0	0	0	29	23
– ostatní provozní výnosy	1 944	143	966	315	1 287	1 184
Provozní tržby a výnosy	43 641	44 363	48 250	49 746	53 938	59 451

Skladba nákladů a výdajů

Ukazatel v tis. Kč	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Náklady celkem	45 198	45 456	49 031	50 758	52 134	49 395
z toho provozní:	37 494	43 841	43 629	43 807	44 963	43 006
– spotřeba materiálu	496	539	530	492	268	528
– spotřeba energie	65	72	77	66	82	84
– opravy a udržování	24	112	35	43	31	46
– odpisy dlouh. hm. a nehm. majetku	27 885	33 424	33 514	33 808	33 558	32 013
– mzdové	4 225	4 392	4 534	4 594	4 925	4 935
– zák. pojištění a soc. náklady	1 488	1 571	1 624	1 641	1 682	1 771
– nájemné	149	224	223	273	478	118
– tvorba zákonné rezervy na opravu DHM	0	0	0	0	0	0
– čerpání zákonné rezervy na opravu DHM	0	0	0	0	0	0
– ostatní	3 162	3 507	3 092	2 890	3 939	3 511
– finanční	2 197	1 613	1 247	2 534	3 571	2 708
– odložená daň z příjmů	5 470	2	4 160	4 416	3 589	3 681
– mimořádné vč. daně z příjmů	37	0	-5	1	11	0



FINANCOVÁNÍ

Pohledávky za odběrateli

Ukazatel v tis. Kč	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Pohledávky celkem:	15 253	15 089	15 382	16 801	16 765	17 773
– z toho po lhůtě splatnosti	4 120	3 642	3 556	3 462	2 657	1 642
– z toho za vodné a stočné po splatnosti	2 639	2 415	2 347	2 274	1 475	1 384
Podíl pohledávek po lhůtě splatnosti						
na pohledávkách celkem v %	17,3	16,0	15,25	13,53	8,79	7,78

Ukazatel v tis. Kč	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Pohledávky za vodné a stočné:	2 639	2 415	2 347	2 274	1 475	1 384
– nad 180 dnů	0	0	0	0	0	0
– nad 365 dnů	2 639	2 415	2 347	2 274	1 475	1 384

Pohledávky za srážkovou vodu	642	619	619	619	619	619
-------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pohledávky uplatněné u soudu celkem:	2 986	2 942	2 874	2 780	2 526	2 436
– z toho za vodné a stočné	2 639	2 409	2 341	2 274	1 475	1 384

Finanční situace společnosti k 31. 12. 2009

Ukazatel v tis. Kč	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Finanční majetek celkem	167 461	141 142	110 359	96 966	69 251	46 822
v tom: peníze na cestě (převody mezi bankovními účty)	44	29	22	8	54	36
ceniny	0	2	13	1	2	10
bankovní účty	167 417	141 111	110 324	96 957	69 195	46 776

V roce 2009 nedošlo k žádným změnám ve vlastnictví infrastrukturního majetku a VHS Olomouc, a.s. má tedy i nadále 8 vodovodů, z toho 3 skupinové vodovody (SV) – skupinový vodovod Olomouc, skupinový vodovod Uničov, skupinový vodovod Domašov nad Bystřicí a 3 vodovody místní – Dlouhá Loučka, Dlouhá Loučka-Křivá a Troubelice.

Ze SV Olomouc byla v roce 2009 dodávána pitná voda pro zásobování: města Olomouc (včetně Droždína, Holice, Chomoutova, Lošova, Nemilan, Nedvězí, Slavonína, Radíkova, Topolan, Týnečka a Sv.Kopečka), obcí Bystrovany, Dolany, Grygov, Hlubočky, Horka nad Moravou, Kovákov, Krčmaň, Křelov, Mrsklesy, Náklo, Náklo - Mezice, Práslavice, Příkazy, Příkazy - Hynkov, Samotíšky, Skrbeň, Střeň, Střeň - Lhota, Tověř, Velká Bystřice, Svazku obcí vodovodu Pomoraví pro zásobování obcí Ústín, Vojnice, Těšetice, Rataje, Loučany, Luběnice, Senice na Hané, Náměšť na Hané, Nové Dvory, Cakov, Senička, Cholína, Bílsko, Loučka, Vilémov a Olbramice, Vodohospodářské společnosti Čerlinka s.r.o. pro zásobování města Litovle (včetně Březové, Chudobína, Nasobůrek, Rozvadovic, Unčovic a Visky) a obcí Nové Vsi, Nových Zámků, Červenky, Haňovic, Mladče, Myslechovic, Sobáčova, Pňovic, Strukova, Uničova - Dětrichova, Žerotína, Vodohospodářské společnosti Sitka s.r.o. pro zásobování města Šternberk a obcí Moravská Hůzová a Štěpánov a obcí Křelov-Břuchotín.

V roce 2009 SV Olomouc využíval následující zdroje vody:

prameniště Černovír	1 751 tis. m ³ .rok ⁻¹ , tj. 55,36 l.s ⁻¹ ,
prameniště Štěpánov	625 tis. m ³ .rok ⁻¹ , tj. 19,77 l.s ⁻¹ ,
prameniště Moravská Hůzová	188 tis. m ³ .rok ⁻¹ , tj. 5,96 l.s ⁻¹ ,
prameniště Chomoutov	477 tis. m ³ .rok ⁻¹ , tj. 15,08 l.s ⁻¹ ,
prameniště Senice na Hané	1 348 tis. m ³ .rok ⁻¹ , tj. 42,64 l.s ⁻¹ ,
prameniště Litovel (Čerlinka)	3 361 tis. m ³ .rok ⁻¹ , tj. 106,29 l.s ⁻¹ ,
prameniště Březové	636 tis. m ³ .rok ⁻¹ , tj. 20,12 l.s ⁻¹ ,
prameniště Pňovice 1 až 3	2 031 tis. m ³ .rok ⁻¹ , tj. 64,24 l.s ⁻¹

Ze SV Uničov byla v roce 2009 dodávána pitná voda pro zásobování: města Uničova (včetně Benkova, Brníčka, Střelíc a Renot) a obce Želechovice. Současně byla předávána voda obci Paseka a Újezdu u Uničova. Do vodovodní sítě skupinového vodovodu Uničov byla pitná voda dodávána z úpravní vody Uničov - Šibeník, do které je surová voda čerpána z následujících zdrojů:

prameniště Haukovice	474 tis. m ³ .rok ⁻¹ , tj. 15,05 l.s ⁻¹ ,
prameniště Brníčko	175 tis. m ³ .rok ⁻¹ , tj. 5,55 l.s ⁻¹ .

V úpravě vody Šibeník je provzdušňováním odstraňován oxid uhličitý a prováděno hygienické zabezpečení.

Ze SV Domašov nad Bystřicí byla v roce 2009 dodávána pitná voda pro zásobování obcí: Domašov n. B., Horní Loděnice, Hraničné Petrovice a Jívová.

Pro skupinový vodovod Domašov nad Bystřicí je voda odebírána z řeky Bystřice a na vodu pitnou je upravována v úpravě vody Domašov nad Bystřicí. Z této úpravní bylo dodáno do sítě SV Domašov n. B. v roce 2009 101 tis. m³.rok⁻¹, tj. 3,20 l.s⁻¹ pitné vody a ze zářezů nad městem bylo získáno 9 tis. m³.rok⁻¹, tj. 0,29 l.s⁻¹.

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



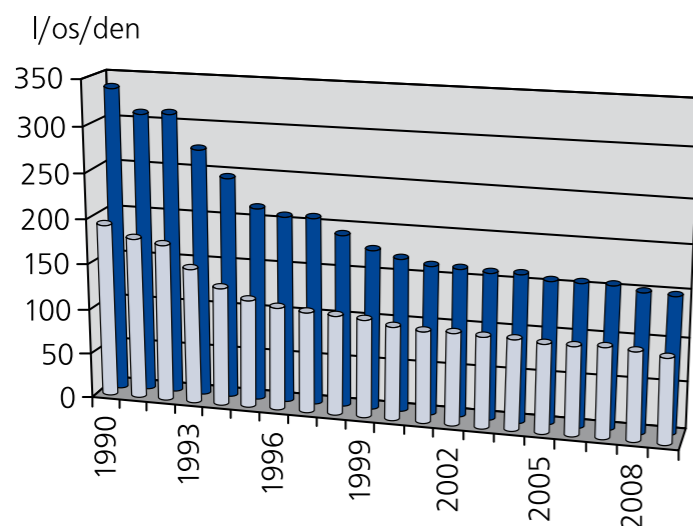
Tab. I. vodovody ve vlastnictví VHS – vybrané technicko-provozní údaje za rok 2009

Ukazatel	měrná jednotka	2009
Počet obyvatel zásobovaných vodou	počet obyv.	25 044
Počet vodovodů	počet	8
Délka vodovodní sítě	km	260,2
Počet vodovodních přípojek	ks	6 626
Délka vodovodních přípojek	km	49
Počet vodojemů	ks	16
Akumulační objem vodojemů	m ³	53 618
Využitelná kapacita vodních zdrojů	l/s	643
Počet úpraven vody	ks	6
Kapacita úpraven vody	l/s	573
Voda vyrobená celkem	tis. m ³	11 326
Voda předaná	tis. m ³	8 842
Voda fakturovaná přímým odběratelům (vodné)	tis. m ³	1 057
z toho fakturovaná domácnostem	tis. m ³	727,5
Počet poruch na vodovodní síti	počet	160

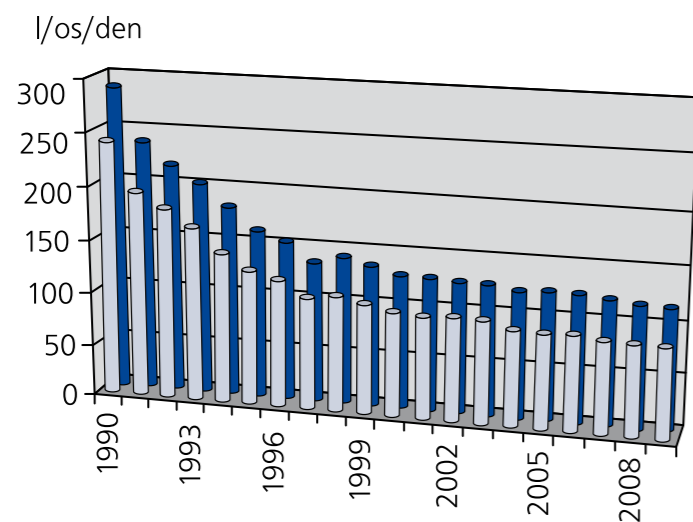
Tab. II. Vývoj specifické spotřeby vody u vodovodů ve vlastnictví VHS

Vodovod	rok	celkem l/osobu/den	domácnosti l/osobu/den	ostatní l/osobu/den
1. Skupinový vodovod Olomouc (vč. města)	2005	157	100	57
	2006	157	99	58
	2007	156	99	57
	2008	151	97	54
	2009	150	95	55
2. Skupinový vodovod Uničov	2005	121	91	30
	2006	121	92	29
	2007	118	89	29
	2008	115	87	28
	2009	114	87	27
3. Skupin. vodovod Domašov nad Bystřicí	2005	108	88	20
	2006	103	85	18
	2007	111	89	22
	2008	111	88	23
	2009	109	89	20
4. Vodovod Troubelice	2005	104	92	12
	2006	102	91	11
	2007	108	96	12
	2008	107	94	13
	2009	107	95	12
5. Vodovod Dlouhá Loučka	2005	111	84	27
	2006	113	89	24
	2007	125	92	33
	2008	125	94	31
	2009	124	93	31
6. Vodovod Křivá	2005	103	97	6
	2006	99	90	9
	2007	81	77	4
	2008	67	62	5
	2009	68	63	5

Vývoj spotřeby vody u skupinového vodovodu Olomouc



Vývoj spotřeby vody u skupinového vodovodu Uničov



domácnosti
 celkem



V roce 2009 nedošlo k žádným změnám ve vlastnictví infrastrukturního majetku a VHS Olomouc, a.s. má tedy nadále 3 stokové sítě ukončené mechanicko-biologickými čistírnami odpadních vod: v Uničově, Hlubočkách – Mariánském Údolí a v Troubelicích – sídliště rodinných domků.

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

Všechna tři ČOV (sídlíště Troubelice (rekonstrukce z r. 2004), Uničov (rekonstrukce z r. 2003) i Mariánské Údolí (rekonstrukce z r. 2008)) jsou v trvalém provozu a to bez větších oprav nebo rekonstrukcí, což svědčí o dobré kvalitě provedených prací, správnému návrhu a řádné údržbě.

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

Kanalizace ve vlastnictví VHS – vybrané technicko-provozní údaje za rok 2009

Ukazatel	měrná jednotka	2009
Počet obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci	počet obyv.	15 100
- z toho s čistírnou odpadních vod	počet obyv.	13 700
Počet čistíren odpadních vod	počet	4
- z toho mechanicko biologické čistírny	počet	4
Kapacita čistíren odpadních vod	m ³ /den	6 854
Délka stokové sítě (bez přípojek)	km	36,4
Délka kanalizačních přípojek	km	9,5
Počet kanalizačních přípojek	ks	1 410
Množství odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace (stočné)	tis. m ³	774,4
Množství čištěných odpadních vod	tis. m ³	2 276,3
Kaly produkované v ČOV (sušina)	t/rok	350,6
Počet poruch na stokové síti	počet	32

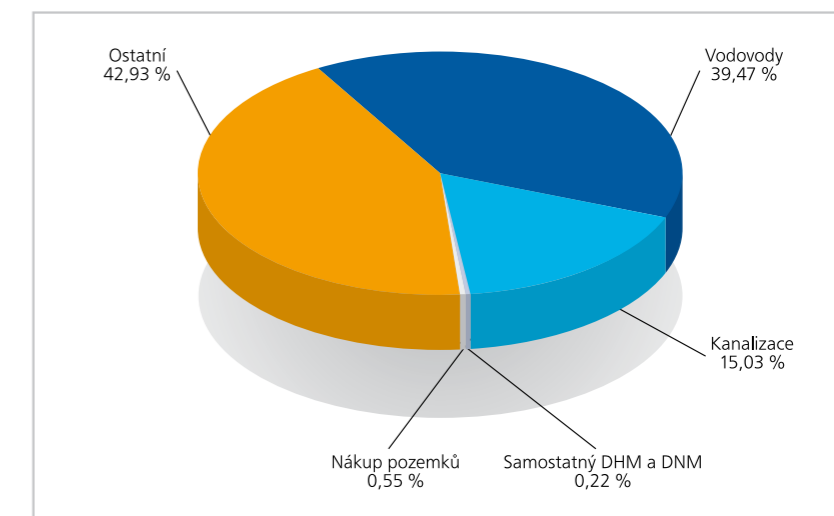
V roce 2009 bylo proinvestováno do technického zhodnocení, nákupu pozemků, rekonstrukcí a modernizací hmotného a nehmotného majetku společnosti celkem 40 171 tis. Kč. Z vlastních zdrojů byly mimo jiné hrazeny následující investiční akce:

	tis. Kč
1. Rekonstrukce VDJ Křelov I.B	4 842
Jednalo se o provedení částečné vnitřní sanace dvou komor vodojemu o celkovém objemu 10 000 m ³ , nápravu nevyhovujícího stavu vstupního objektu a úpravu dilatační spáry stropu.	
2. Cementace zásobního řadu DN 800	3 893
V další etapě rekonstrukcí zásobních řadů došlo k provedení cementové vystělky vnitřního povrchu řadu mezi měrným objektem v Neředíně a měrným objektem na Tabulovém vrchu v Olomouci	
3. Obnova chlorátorů	546
Jednalo se o kompletní výměnu chlorátorů a dávkovacích regulátorů na úpravkách vody Příkazy, Uničov a částečně i Černovír.	
4. Hraniční Petrovice – úprava vody před VDJ	989
V rámci realizace akce byla zrekonstruována nejstarší část těžce přístupného potrubí v areálu vodojemu a navíc byla zjednodušena obsluha jedné z komor.	
5. Rekonstrukce vodárenského dispečinku VHS – závěrečná etapa	834
V poslední etapě rekonstrukce vodárenského dispečinku došlo k doplnění hlídání a dálkových přenosů z objektů VDJ Benkov, Dlouhá Loučka a Křivá.	
6. ÚV Domašov nad Bystřicí	724
Jedním z posledních zařízení pocházejících z r. 1975 byly elektrické rozvaděče, které se podařilo kompletně vyměnit a doplnit je o prvky umožňující dálkové sledování některých procesů na úpravě vody.	
7. Rekonstrukce budovy VHS na Tovární 41, blok A	14 297
Z důvodu nevyhovujícího stavu okenních výplní a nedostatečné izolační schopnosti navazujících konstrukcí pokračovala II. etapa rekonstrukce, která spočívala ve výměně oken, izolace fasády a výměně topení včetně ovládacích armatur.	
8. Rekonstrukce kotelny na Tovární 41	2 873
V rámci akce došlo k náhradě starých plynových kotlů za kondenzační a současně s tím byly zrekonstruovány rozvaděče v kotelně a přeřesen i ohřev TUV.	



9. Přáslavice – rekonstrukce kanalizace v sídlišti – I. etapa	3 312
U oddílné kanalizace v sídlišti byly zjištěny četné nedostatky týkající se především vodotěsnosti a statické funkce stoky. Většina defektů byla odstraněna v rámci lokálních oprav a dva úseky byly kompletně vyměněny.	
10. Rekonstrukce OK v Mariánském Údolí	1 437
Z důvodu poškození výustních objektů a zvýšení odolnosti stokové sítě proti zaplavení říční vodou byly o dvou odlehčovacích komor doplněny uzávěry, zvýšeny přelivné hrany, provedena sanace betonu a terénní úprava dna břehů Bystřice.	
11. Uničov – náměstí, rekonstrukce kanalizace	1 296
Současně s realizací rekonstrukce náměstí v Uničově byly na stokové síti provedeny dílčí opravy a u přípojek doplněny domovní šachtičky.	
12. Ostatní akce rekonstrukcí vodovodů, kanalizací a dalších objektů v majetku VHS Olomouc, a.s.	1 619
13. Příprava staveb a dokumentace	3 218
14. Výkupy pozemků (prameniště, objekty)	201
15. Pořízení samostatného DHM a DNM	90
CELKEM	40 171 tis. Kč

POMĚRNÉ ROZDĚLENÍ FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ DO INVESTIC PODLE SKUPIN



Zejména se zástupci měst Uničova a Olomouce řeší Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s. řadu technických problémů a oboustranných vazeb, které se vztahují převážně k plánovaným investicím a rekonstrukcím z důvodu dosažení lepší koordinace prací.

Naši pracovníci se zúčastnili řady jednání ohledně projednávání připravovaných projektů vodovodů a kanalizací. Mezi připravované akce lze zařadit zejména projednávání: Přeložky sběrače C, Protipovodňové ochrany města Olomouce, přípravu změny územního plánu města Olomouce, Rekonstrukce komunikací historické části města Uničova a další drobnější akce rekonstrukcí vodovodů a kanalizací. Každoročně spolupracujeme s MěÚ - odbory životního prostředí zejména v problematice ochrany podzemní vody a vydávání povolení k odběru.

V průběhu roku 2009 se zástupci VHS zúčastnili vybraných kontrolních dnů na stavbách, kolaudačních řízení a konzultací při stavebních řízeních investičních akcí města Olomouce a Uničova.

Součástí činnosti VHS je i účast v komisi pro hodnocení nabídek veřejných zakázek dotýkajících se vodohospodářského infrastrukturního majetku.

Na žádost zástupců města Olomouce se techničtí pracovníci VHS účastnili i některých jednání nesouvisejících přímo s vodohospodářskou infrastrukturou. Jednalo se například o přípravu akce Zkapacitnění koryta řeky Moravy v Olomouci IIA nebo výstavbu nové tramvajové trati tržnice - Trnkova.

V průběhu roku se zástupci VHS zúčastnili kontrolních prohlídek na objektech a zařízeních provozovaných MORAVSKOU VODÁRENSKOU, a.s. a to i těch, které nejsou v majetku VHS Olomouc, a.s.

V roce 2009 se podařilo završit realizaci akce „Olomouc – rekonstrukce a dobudování stokové sítě města – II. část“, na které se naše společnost podílela coby manažer projektu. Spolu s městem Olomouc jsme připravili závěrečnou zprávu, která byla následně zaslána na řídicí a kontrolní orgán ke schválení. Doufáme, že se v dohledné době podaří dořešit i poslední překážku projektu, tj. problém provozovatelských smluv v rámci dotačních podmínek EK a SFŽP a město Olomouc obdrží rozhodnutí o ukončení projektu.



Obsah:

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

1.1 Ovládaná osoba

Název:	Vodohospodářská společnost Olomouc, a. s.
Sídlo:	Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc – Hodolany
IČ:	47675772

Společnost je zapsaná v oddíle B a vložce 711 obchodního rejstříku vedeného 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. P. Otakara 778, 784 01 Litovel
IČ:	299138
Název a sídlo:	Obec Hlubočky, Olomoucká 17, 783 61 Hlubočky
IČ:	298891

2. Vztahy mezi ovládanou osobou a ovládajícími osobami

Nadále pokračovala i spolupráce v rámci projektu „Olomouc - Rekonstrukce a dobudování kanalizační sítě města - II. část“. Prováděná činnost a spolupráce je zde řešena mandátní smlouvou uzavřenou již v roce 2006. S ostatními ovládajícími osobami v roce 2009 nebyly žádné smluvní vztahy uzavřeny.

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

Ovládající osoba: Ostatní ovládané osoby:	Statutární Město Olomouc Technické služby města Olomouce, a. s. Dopravní podnik města Olomouce, a. s. Správa nemovitostí Olomouc, a. s. Výstaviště Flora Olomouc, a. s.
Ovládající osoba: Ostatní ovládané osoby:	Město Uničov Technické služby Uničov, s. r. o. EKO – UNIMED, s. r. o.
Ovládající osoba: Ostatní ovládané osoby:	Město Litovel Městská teplárenská společnost, a. s. Litovel ASA odpady Litovel, s. r. o. VHS Čerlinka, s. r. o. Litovelské bytové družstvo
Ovládající osoba: Ostatní ovládané osoby:	Hlubočky žádné

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



Výrok auditora k účetní závěrce bez výhrad určený akcionářům společnosti Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s.

Podle mého názoru účetní závěrka ve všech významných ohledech podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace společnosti Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s. k 31. 12. 2009 a nákladů, výnosů a výsledku hospodaření společnosti Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s. za rok 2009 v souladu s českými účetními předpisy.

V Olomouci 22.3.2010

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

I V A N T H E I M E R

* 1944 v Olomouci

autor Ariónovy kašny v Olomouci

Narodil se 18. září 1944 v Olomouci. Studoval na Umělecko-průmyslové škole v Uherském Hradišti (1959–1963). Na podzim 1968 emigroval do Francie, kde v letech 1968–1971 studoval na pařížské École nationale supérieure des beaux arts. V roce 1969 získal cenu IAT na Salonu mladých sochařů v Paříži, 1972 uskutečnil svoje první zahraniční výstavy v galerii Armanda Zerbiba v Paříži a následně v městečku Le Poët Laval v Horní Provinci. Ilustroval řadu knih, v letech 1978 a 1982 reprezentoval Francii na bienále v Benátkách. Je rovněž autorem řady operních scénografií ve významných Evropských operních domech.

V letech 1984–1987 instaloval skupinu obelisků v pařížském Elysejském paláci, k dvoustému výročí Velké francouzské revoluce byl v roce 1989 odhalen jeho Monument lidských práv na Martových polích v Paříži. Koncem téhož roku se po více než dvaceti letech poprvé vrátil do Československa. V roce 1992 byl za účasti prezidenta Václava Havla odhalen jeho Památník Jana Ámose Komenského v Uherském Brodě a v roce 2002 byla na Olomouckém Horním náměstí předána olomoučanům Theimerova Ariónova kašna, jejíž architektonický návrh vytvořila italská architektka Angela Chiantelli, někdejší spolupracovnice Carlo Scarpy, žijící v Luce.

Žije a pracuje v Paříži a v italském Toskánsku, kde spolupracuje s uměleckými slévárny Mariani a Del Chiaro v Pietrasantě.

P. Zatloukal

