

Vodovody a kanalizace Hlučín, s.r.o.



**Výroční zpráva  
společnosti  
za rok 2009**

## **OBSAH :**

<b>Úvodní slovo ředitele společnosti</b> .....	<b>3</b>
<b>PROFIL SPOLEČNOSTI</b>	
Základní údaje společnosti .....	4
Hlavní činnosti společnosti dle obchodního rejstříku .....	4
Klíčové údaje .....	4
Vedení společnosti a členové orgánů společnosti .....	5
Organizační struktura .....	5
Zákaznické služby .....	6
Personalistika .....	7
Bezpečnost a ochrana zdraví při práci .....	7
<b>ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU</b>	
Přehled zdrojů pitné vody (voda k realizaci) .....	8
Spotřeba elektrické energie pro výrobu a rozvod pitné vody .....	8
Ceny vodného a stočného v Kč .....	9
Cena vody na rok 2009 .....	9
Voda pitná fakturovaná .....	10
Spotřeba fakturované pitné vody na osobu (litr/den) .....	10
Provoz a údržba .....	10
Kvalita vody .....	10
Akce realizované na vodovodní síti za rok 2009 .....	11
<b>ODKANALIZOVÁNÍ ODPADNÍCH VOD</b>	
Akce realizované na kanalizační síti za rok 2009 .....	12
Přehled provozní činnosti na vodovodní a kanalizační síti .....	13
<b>ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD</b>	
Množství odpadní vody přivedené na ČOV a množství fakturované v m <sup>3</sup> .....	14
Spotřeba elektrické energie pro odvod a čištění odpadních vod .....	14
Produkce odvodněného kalu na ČOV Hlučín – Jasénky .....	14
Kvalita odpadní vody .....	15
Přehled provozní činnosti na ČOV .....	15-16
<b>PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ PODNIKÁNÍ, HOSPODÁŘSKÁ A FINANČNÍ SITUACE V ROCE 2010</b> .....	<b>17</b>
<b>EKONOMICKÁ ČÁST</b>	
Rozvaha ve zkráceném rozsahu k 31. 12. 2009 .....	18
Výkaz zisku a ztrát ve zkrácené podobě k 31. 12. 2009 .....	19
Porovnání plánu hospodaření se skutečností roku 2009 .....	20
Porovnání hospodářských výsledků .....	21
Majetek ve vlastní společnosti k 31. 12. 2009 .....	22
Pohledávky společnosti k 31. 12. 2009 .....	23
Rozbory hospodaření - srovnání let 2007 – 2009 .....	24

## Úvodní slovo ředitele společnosti



Vážené dámy a pánové,

dovolte mi úvodem ve stručnosti zhodnotit rok 2009, jehož výsledky se otevírají před vámi na následujících stránkách tohoto dokumentu. Oproti struktuře a obsahu minulých výročních zpráv můžete zaznamenat výraznou změnu, jejíž cílem je zpřístupnit a zjednodušit informovanost o činnosti naší společnosti.

Pro naši společnost Vodovody a kanalizace Hlučín, s.r.o. to bylo období intenzivní a náročné práce zajišťující naše základní poslání - výrobu a dodávky pitné vody zákazníkům, odvádění a čištění odpadních vod, a úkoly jediného společníka naší společnosti, města Hlučína. Přes skutečnost limitovaných finančních prostředků řešíme zajištění provozu v souladu s legislativou.

V roce 2009 jsme zaznamenali, stejně jako v minulých letech, pokles dodávek pitné vody o 1,53 % u vody odkanalizované o 1,51 % v porovnání s rokem 2008. Výpadky v této oblasti jsme snížili stavebně montážní činností prováděnou vlastními silami. Pro příklad uvádím oprava vodovodu na ulici B. Němcové v Hlučíně a ulici Osvoboditelů v Bobrovníkách.

Od roku 2008 je nám uložena povinnost daná zákonem č. 274/2001 Sb. § 8 odst. 11 Zákonem o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu ve znění pozdějších předpisů, zajištění financování obnovy vodovodů a kanalizací. Způsob výpočtu je dán vyhláškou č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Nutné náklady na opravy a investice celkem činily 17 299 539 Kč. Společnost vytvořila účetní zisk ve výši 2 234 539 Kč před zdaněním, po zdanění 2 054 139 Kč. V tomto roce jsme investovali do vodovodních sítí na ulicích Pode Zdí, Ke Kořeni, Čapkova, Zátíší, B. Němcové, Rovniny – přivaděč, Osvoboditelů, oblast Malánky a kanalizačních sítí na ulicích Pode Zdí, Vinohradská a Pekařská.

V roce 2009 Zastupitelstvo města Hlučína rozhodlo o zvýšení vkladu Města Hlučína ve společnosti Vodovody a kanalizace Hlučín, s.r.o., a to o 2 091 000 Kč, ze stávajících 144 698 000 Kč na 146 789 000 Kč. Předmětem vkladu byla investiční akce „Kanalizační sběrač C, PD kanalizace ul. Hornická, PD kanalizace ul. Jarní“.

Jako velmi úspěšné je opět cílené snižování ztrát vody. Ztráty na síti v roce 2001 činily 37 %, v roce 2008 8,0 % a v roce 2009 pouhých 3,5 %. Těmito hodnotami jsme se zařadili k nejlepším vodárenským společnostem v ČR. Jedná se o dlouhodobou a systémovou činnost společnosti.

Dne 29. září 2009 byl v naší společnosti úspěšně proveden dozorový audit systému jakosti ČSN EN ISO 9001:2009, který specifikuje požadavky na systém řízení jakosti. Tato skutečnost systematicky zajišťuje kvalitní poskytování produktů a služeb.

Dne 22. října 2009 jsme obdrželi Rozhodnutí o poskytnutí podpory ze Státního fondu životního prostředí ve výši 5% ze způsobilých výdajů a registrační list na stavbu „Rozšíření kanalizace Hlučín-Rovniny a intenzifikace ČOV Hlučín-Jasénky“.

Závěrem chci poděkovat zástupcům města, dozorčí radě za jejich vstřícnost a pochopení umožňující zdokonalování činnosti naší společnosti.

Rovněž děkuji všem zaměstnancům, kteří svoji každodenní prací přispěli k dobrým výsledkům společnosti.

Ing. Josef Tomíček, jednatel a ředitel společnosti



### Základní údaje společnosti

<b>Obchodní jméno :</b>	Vodovody a kanalizace Hlučín, s.r.o.
<b>Sídlo :</b>	Hlučín, Ostravská 124/18, PSČ 748 01
<b>Datum vzniku společnosti :</b>	1. listopadu 2002
<b>Datum zápisu do OR :</b>	24. srpna 2002
<b>Zapsána do OR :</b>	u Krajského soudu v Ostravě oddíl C vločka 25288
<b>IČ :</b>	25914685
<b>DIČ :</b>	CZ25914685
<b>Telefon, fax :</b>	595 042 369
<b>E-mail :</b>	vakhlucin@vakhlucin.cz
<b>Internet :</b>	vakhlucin.cz

Vodovody a kanalizace Hlučín, s.r.o. je společnost, která je majitelem a současně provozovatelem vodovodní a kanalizační sítě. Společnost dodává pitnou vodu a odvádí odpadní vodu městu Hlučín a obcím Bobrovníky a Darkovičky. Spolupracuje s obcemi Hať, Závada, Darkovice.

### Hlavní činnosti společnosti je dle obchodního rejstříku

- provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu
- výroba, opravy a montáž měřidel
- nakládání s odpady
- úprava a rozvod pitné vody
- provádění staveb, jejich změn a odstraňování

### Klíčové údaje

	2007	2008	2009
Obrat	32 771 963 Kč	34 206 522 Kč	36 424 393 Kč
Hospodářský výsledek před zdaněním	3 974 088 Kč	4 140 830 Kč	2 234 539 Kč
Počet zaměstnanců	21	21	21
Množství vody k realizaci	698 915 m <sup>3</sup>	656 035 m <sup>3</sup>	614 751 m <sup>3</sup>
Ztráty	12,5 %	8 %	3,5 %
Množství vyčištěné vody	753 454 m <sup>3</sup>	680 882 m <sup>3</sup>	720 159 m <sup>3</sup>

## Vedení společnosti a členové orgánů společnosti

Vedení společnosti : Ing. Josef Tomíček - jednatel, ředitel společnosti

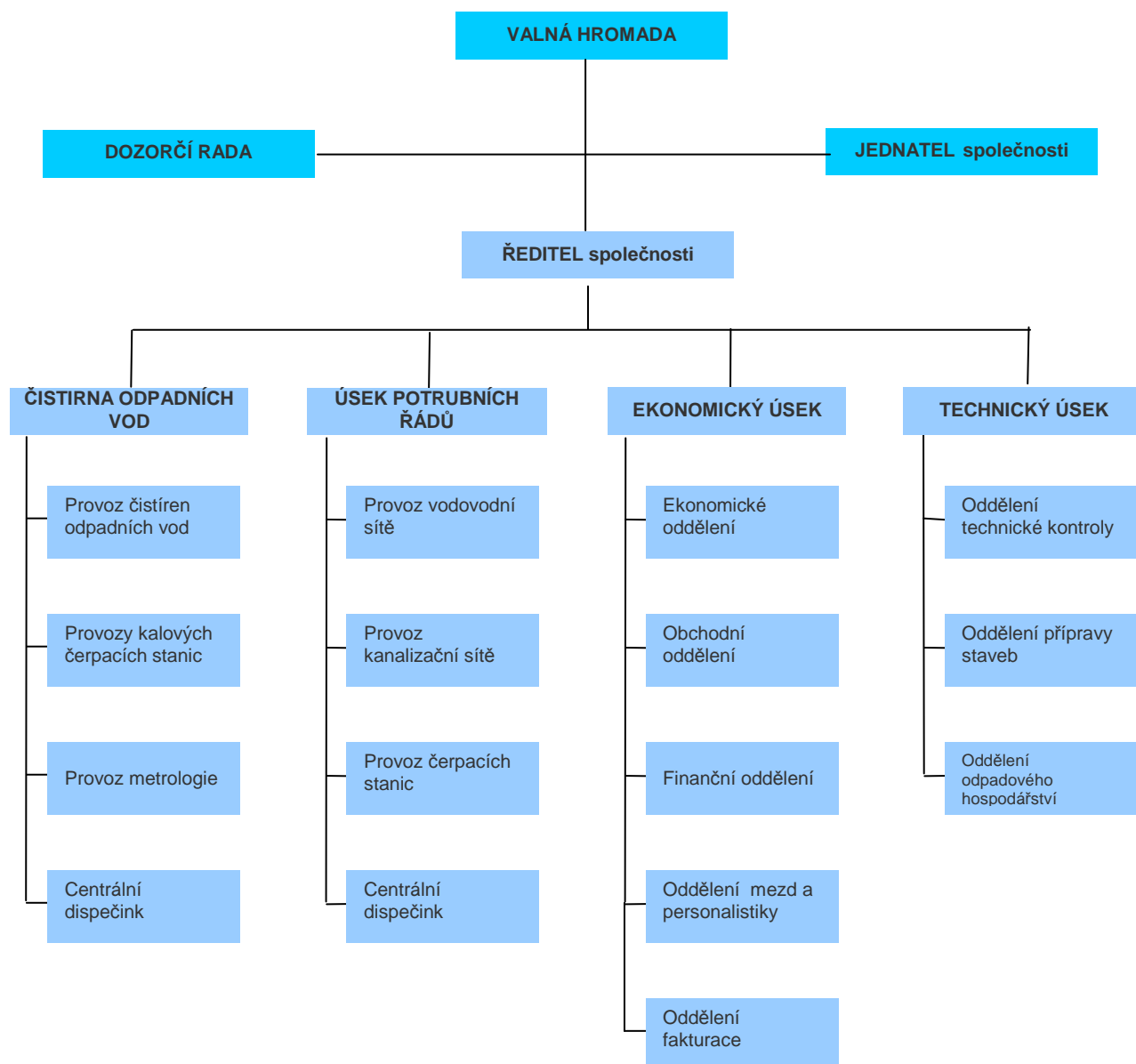
### Dozorčí rada :

Ing. Mojmír Gelnar - předseda  
Ing. Bernard Ostárek - člen dozorčí rady  
JUDr. Libuše Kovalová - člen dozorčí rady  
Ing. Kateřina Dančová - člen dozorčí rady  
Ing. Pavel Kudla - člen dozorčí rady  
Ing. Helena Kubinová - člen dozorčí rady  
Jana Adámková - člen dozorčí rady

### Valná hromada :

Ing. Bernard Ostárek – starosta města  
Ing. Pavel Reiský – místostarosta města  
Ing. Petr Adamec  
Mgr. Pavel Lindovský  
Ing. arch. Mojmír Sonek  
Kristina Selníková  
Jiří Staněk

## Organizační struktura



## Zákaznické služby

Jedním z cílů společnosti je přiblížit se co nejvíce potřebám zákazníků. Jednou z možností informovat zákazníka jsou nové internetové stránky společnosti, které kromě jiného nově poskytují možnost hlášení stavu vodoměru elektronickou cestou, jsou zde vyvěšeny používané tiskopisy, které umožňují jak lepší a rychlejší komunikaci a informovanost zákazníka, tak i další podrobný popis činnosti jednotlivých úseků.

Pracovníci společnosti v roce 2009 vyřídili 19 reklamací či stížností zákazníků, z toho 10 neoprávněných. Některé neoprávněné reklamace byly předány k vyřízení jiným (oprávněným) subjektům, např. propady či nefunkčnost dešťových vpustí Technickým službám Hlučín, s.r.o.

### Úsek fakturace :

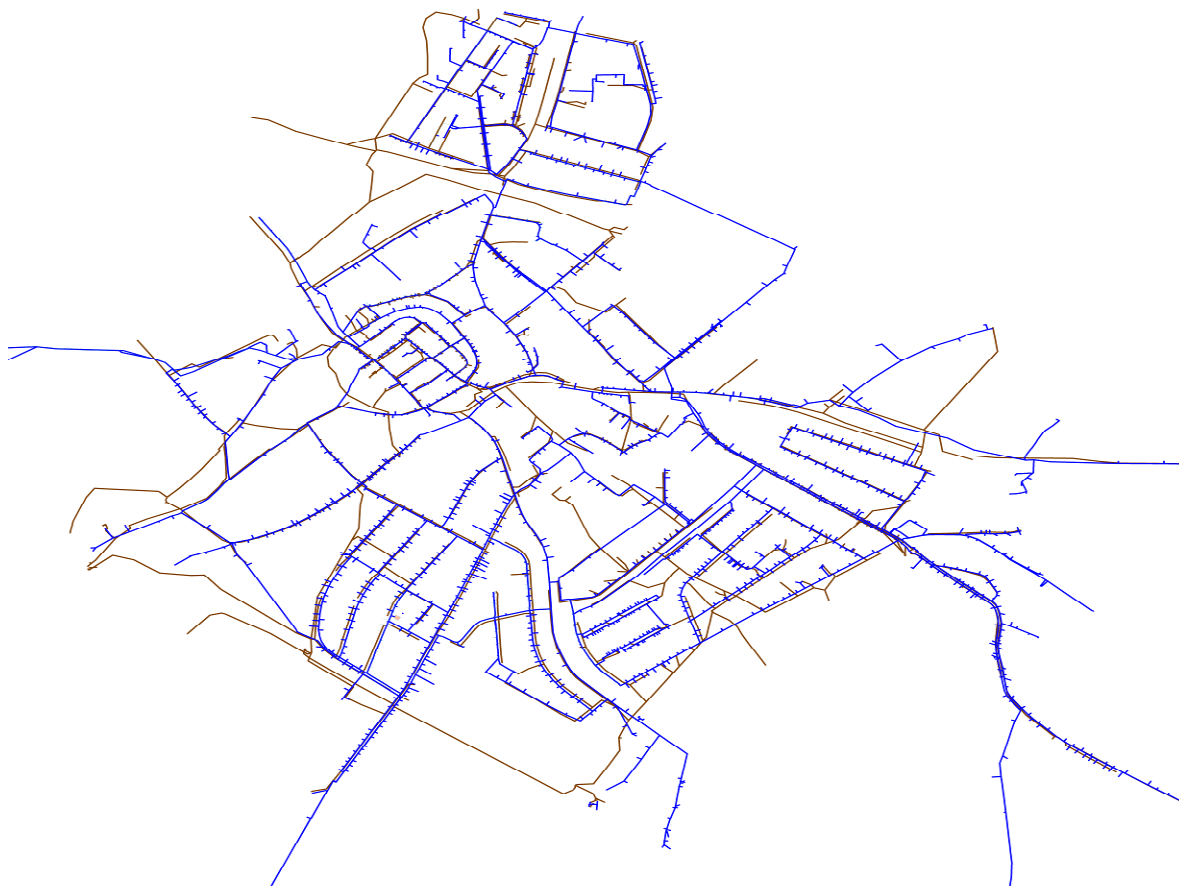
- eviduje 2 781 odběrných míst
- provedl 11 555 odečtů
- vyhotovil 9 918 ks faktur za vodné a stočné
- eviduje 2 699 ks osazených vodoměrů, z toho 2 694 ks fakturačních a 5 ks nefakturačních
- zhotovil 112 nových smluv o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod a dodatků ke smlouvám – z toho 29 smluv pro nová odběrná místa

### Technický úsek

Technický úsek zpracovává žádosti o vyjádření k existenci inženýrských sítí s možností napojení na vodovod a kanalizaci, k územnímu souhlasu a k ohlášení stavby nebo k územnímu rozhodnutí a ke stavebnímu povolení. V roce 2009 vyhotovil 185 ks vyjádření k sítím ve správě VaK Hlučín, s.r.o.

### Geografický informační systém

Ke zlepšení služeb zákazníkům i pracovníkům společnosti slouží nový Geografický informační systém (GIS) MISYS, který je plně kompatibilní s GIS města Hlučína i okolních obcí. Zavedení nového informačního systému je přínosem jak z důvodu jednoduššího zpracování dat tak z důvodu finančního (data se nemusí zadávat ke zpracování externí firmě).





## Personalistika

V roce 2009 činil průměrný přepočtený stav 21 zaměstnanců. Technologický a technický rozvoj společnosti klade zvýšené nároky na kvalifikaci zaměstnanců. Vzdělávání a rozvoj zaměstnanců je důležitým nástrojem pro zvyšování kvality a jejich výkonnosti. Celkové náklady na vzdělání činily 34 782 Kč. Největší část nákladů byla vynaložena na odborná školení nutná k výkonu práce u vybraných profesí, kurzy vodohospodářské, technické a ekonomické. Pracovněprávní vztahy ve společnosti jsou v souladu se zákoníkem práce a platnou směrnici mzdové a sociální politiky společnosti.

## Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Bezpečnost práce u společnosti dozoruje externí firma PREVENT MORAVA s.r.o. V průběhu roku byly prováděny kontroly pracovišť všech provozů na dodržování zásad BOZP při odstraňování poruch a havárií.

V měsíci srpnu byly provedeny prověrky BOZP a PO na jednotlivých pracovištích. Zjištěné závady a nedostatky byly ve stanoveném termínu odstraněny. V měsíci září byla provedena aktualizace prováděcích směrnic BOZP a PO. V květnu a říjnu proběhlo školení z PO a školení všech zaměstnanců z BOZP se uskutečnilo v prosinci.



## ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Hlavním úkolem provozu vodovodní sítě v roce 2009 bylo zajištění dodávek pitné vody všem odběratelům Hlučína, Bobrovníků a Darkoviček. Zásobování obyvatelstva probíhalo plynule a bez větších výpadků.

VaK Hlučín, s.r.o. zásobuje pitnou vodou cca 11 200 obyvatel Hlučína, cca 1 323 obyvatel Bobrovníků a cca 1 816 obyvatel Darkoviček nákupem z několika zdrojů a výrobou z vlastních zdrojů (studny). Obyvatelé zde nejsou uvedeni dle katastrálních území, nýbrž dle fakturačních odběrných míst a ne všichni obyvatelé jsou našimi odběrateli.

### Rozvod vody + objekty

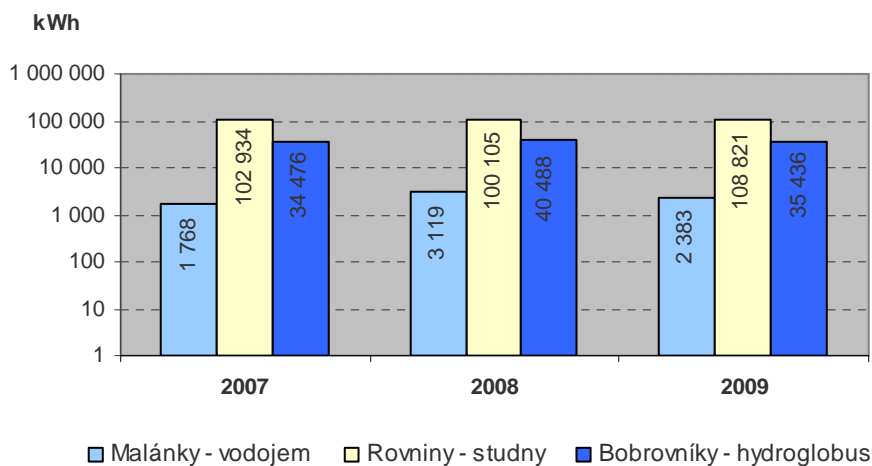
Délka vodovodní sítě Hlučín	51 840 m
Délka vodovodní sítě Bobrovníky	11 054 m
Délka vodovodní sítě Darkovičky	9 122 m
Celková délka provozované vodovodní sítě	72 016 m
Hydroglobus Bobrovníky	1
Vodojem Malánky	1
Čerpací stanice Bobrovníky	1
Studny (vlastní zdroje)	2



### Přehled zdrojů pitné vody (voda k realizaci)

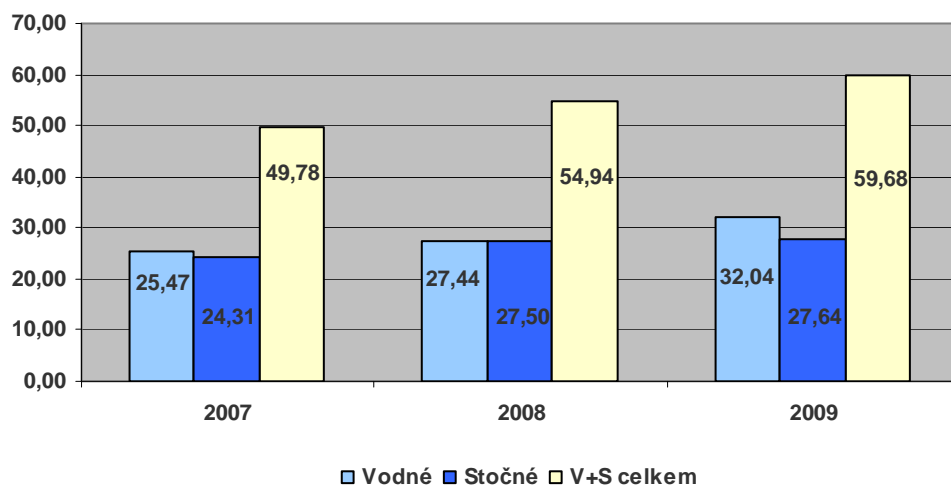
Zdroje	Kč/m <sup>3</sup>	2007			2008			2009		
		Kč	m <sup>3</sup>	Kč	Kč/m <sup>3</sup>	Kč	m <sup>3</sup>	Kč	Kč/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
SmVaK- přivaděč	OOV	6,16	399 679	2 463 381	6,79	364 097	2 472 219	7,68	293 889	2 256 421
	Dolní Benešov	9,09	94	854	9,71	1 193	11 584	10,65	32 990	320 187
	Vrablovec+Darkovičky	13,61	7 862	107 002	14,52	8 517	123 667	15,95	4 899	87 139
Obec Darkovice	8,5	55 344	470 424	9,5	54 499	517 740	9,5	55 279	525 151	
Vlastní zdroje	4,59	235 936	1 082 946	4,61	227 729	1 049 831	4,65	227 694	1 058 777	
<b>Celkem</b>		698 915	4 124 607		656 035	4 175 041		614 751	4 247 675	

### Spotřeba elektrické energie pro výrobu a rozvod pitné vody





### Ceny vodného a stočného v Kč s DPH/m<sup>3</sup>

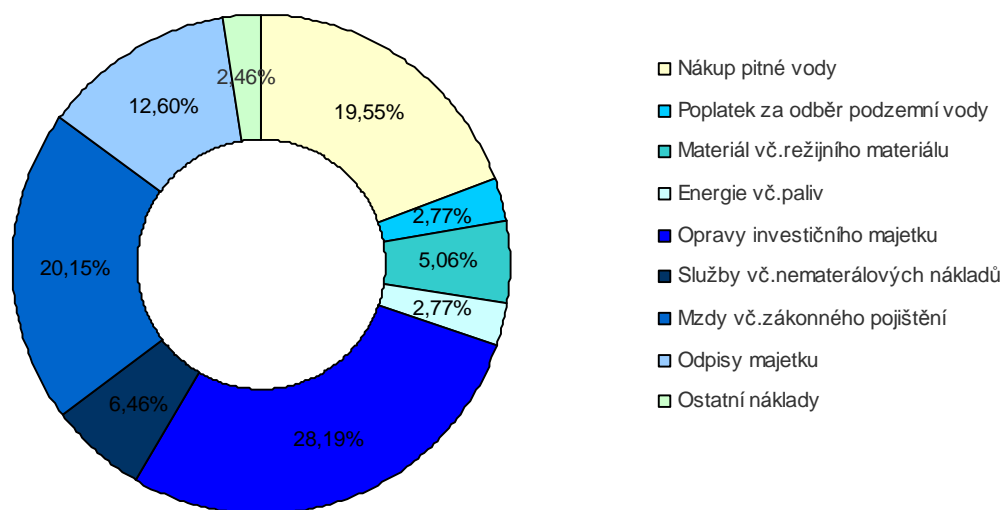


### Cena vody na rok 2009

Cena vody byla stanovena podle pravidel stanovených v Cenovém věstníku ministerstva financí ČR. Do kalkulace ceny vody lze zahrnout pouze ekonomicky oprávněné náklady a přiměřený zisk.

Zobrazený graf obsahuje pouze skutečné náklady na pitnou vodu za rok 2009. Výše zisku je 7,78 % z úplných celkových nákladů a byl použit do majetku vodovodních sítí.

### Náklady na 1 litr pitné vody = 2,8 haléře



## Voda pitná fakturovaná

	2007		2008		2009	
	m <sup>3</sup>	Kč	m <sup>3</sup>	Kč	m <sup>3</sup>	Kč
Hlučín	502 394	11 946 280	495 995	12 432 534	489 467	14 145 711
Bobrovníky	50 657	1 413 995	48 688	1 213 494	46 001	1 294 986
Darkovičky	53 723	1 260 113	51 375	1 291 097	51 466	1 503 762
Celkem	606 774	14 620 388	596 057	14 937 126	586 934	16 944 459

## Spotřeba fakturované pitné vody na osobu (litr/den)

	2007	2008	2009
Hlučín	122,50	120,70	119,73
Bobrovníky	107,10	102,00	95,26
Darkovičky	80,80	77,30	77,64
Celkem	115,80	113,50	112,14

## Provoz a údržba

Provoz a údržbu vodovodní a kanalizační sítě v Hlučíně, Bobrovnicích a Darkovičkách zajišťuje 6 pracovníků. V průběhu roku bylo vyměněno 245 ks vodoměrů, 8 ks hydrantů a 20 ks armatur. Mimo běžnou údržbu a závad lehčího charakteru odstranili pracovníci 15 závažných poruch na vodovodním řadu a vodovodních přípojkách a 3 poruchy na kanalizačních stokách či kanalizačních přípojkách. K jejich odstranění bylo zapotřebí i použití těžké techniky. Vyměněno nebo opraveno bylo 1 848 m vodovodního řadu.

Jako v předchozích letech byl při provozování vodovodní sítě kladen důraz na snižování ztrát vody a nákladů na provoz.

## Kvalita vody

Kvalita pitné i surové vody je hlídána odběrem vzorků v intervalech stanovených zákonem, vyhláškami a jejich novelami :

- Zákon č. 274/2001 Sb. - Zákon o vodovodech a kanalizacích
- Vyhláška 428/2001 Sb. - Prováděcí vyhláška k zákonu č. 274/2001 Sb.
- Zákon č. 254/2001 Sb. - Zákon o vodách
- Zákon č. 258/2000 Sb. - Zákon o ochraně veřejného zdraví



V roce 2009 bylo odebráno :

22 vzorků pitné vody u 16 odběrných míst

4 vzorky surové vody u 2 odběrných míst

Všechny odebrané vzorky splnily požadavky vyhlášky pro pitnou vodu.

Kvalita	Měrná	Limit			
	jednotka		Hlučín	Bobrovníky	Darkovičky
pH		6.5 - 9.5	6,8	7,6	6,47
Tvrдост	mmol/l	0,5 - 3.7	1,7	0,76	1,57

## Akce realizované na vodovodní síti za rok 2009

### INVESTICE

skutečnost 2009

ulice Pode Zdí DN90 – 160 m	659 959
ulice Ke Kořeni, Zátíši, Čapkova DN90 – 420 m	1 889 935
ulice B. Němcové DN90 – 210 m	240 128
ulice Osvoboditelů DN90 – 180 m	635 700
<b>Celkem</b>	<b>3 425 722</b>

### OPRAVY

skutečnost 2009

Přivaděč DN300 Jasénka-školka Rovniny 710 m	4 463 091
Vodovod Osvoboditelů Malánky k VDJ 168 m *	0
D +M střešního pláště - ČS Bobrovníky	85 251
<b>Vodovod celkem</b>	<b>4 548 342</b>

\* Pozn.: vodovod Malánky k vodojemu byl realizován ve vlastní režii, výše opravy je součástí skutečných nákladů.



vodovod Malánky



vodovod B. Němcové



kanalizace Promenádní



propoj J. Seiferta x Dukelská

## ODKANALIZOVÁNÍ ODPADNÍCH VOD

Odpadní vody jsou odváděny veřejnou kanalizací od cca 90 % obyvatel žijících na území města Hlučína, Bobrovníků a Darkoviček. Ostatní obyvatelé své odpadní vody likvidují pomocí domovních čistíren odpadních vod a bezodtokových jímek. Na kanalizační síti v městě Hlučíně jsou tři čerpací stanice : KČS II.-ČOV Hlučín-Jasénky, KČS III.- ul.Celní a KČS I.- ul. Moravská.

### Kanalizační síť + objekty

Délka kan.sítě Hlučín	42 605 m
Délka kan.sítě Bobrovníky	9 097 m
Délka kan.sítě Darkovičky	11 007 m
Celková délka provozované kan. sítě	62 951 m
ČOV Hlučín - Bobrovníky ul. Střední	1
ČOV Hlučín - Jasénky	1
Čerpací stanice ul. Celní	1
Čerpací stanice ul. Moravská	1
Čerpací stanice ČOV Jasénky	1



V oblasti údržby kanalizační sítě bylo prováděno pravidelné čištění kanalizace, kamerový průzkum, měření kvality a průtoku odpadních vod. Opraveno nebo vyměněno bylo 985,50 m kanalizačního řadu. U některých oprav kanalizace byla použita bezvýkopová technologie - vložkování, která je bezprašná, bezhlučná a zcela bez vlivu na běžný provoz na komunikaci a na občany. Použití této technologie je z ekonomického hlediska výhodnější pro kanalizační potrubí ve větších hloubkách. V roce 2009 byla strojně vyčištěna kanalizace za 211 555 Kč v délce cca 1 895 m a provedeno 6 havarijních čištění a oprav v celkové hodnotě 52 575 Kč.

### Akce realizované na kanalizační síti za rok 2009

#### INVESTICE

skutečnost 2009

ulice Pode Zdí DN 300 - 180m	1 690 462
Projektová dokumentace "Rovniny-intezifikace ČOV Hlučín-Jasénky"	1 104 000
Zpracování žádosti o dotaci	264 800
<b>Celkem</b>	<b>3 059 262</b>

#### OPRAVY

skutečnost 2009

ulice Vinohradská - vložkování DN 400/300, DN300/285,dl. 412 m	3 261 952
ulice Pekařská I. - sanace kanalizace DN 300, dl.132,5 m	1 239 448
ulice Dlouhoveská - (kaplička), dl. 152 m	398 800
ulice Pekařská II. - sanace kanalizace DN 300, dl. 109 m	955 792
<b>Celkem</b>	<b>5 855 992</b>

### Leden

Čištění kanalizační stoky DN400 na ulici Severní.

### Únor

Hledání skrytých úniků korelační technikou Corelux v lokalitě Hlučín.

### Březen

Prováděná plošná deratizace v lokalitě Hlučín, Bobrovníky.

### Duben

Rekonstrukce vodovodu D90 PE na ulici B. Němcové v délce 195 m.

Stavba vodovodního řadu D160 PE na ulici J.Seiferta x ulici Dukelská v délce 40 m včetně výměny zemních armatur a osazení požárního nadzemního hydrantu.

### Květen

Mechanické čištění a následná dezinfekce levé komory vodojemu Malánky.

### Červen

Výměna šoupátka DN300 na hlavním přivaděči Malánky - Hlučín.

### Červenec

Vsazení zemního šoupátka DN300 na hlavním přivaděči Malánky.

Celková rekonstrukce armaturní šachty na ulici Rovniny, včetně výměny trubního vedení armatur a zemních šoupátek.

### Srpen

Kontrola katodové ochrany přivaděče DN300 Malánky - Hlučín.

Oprava kanalizační stoky DN400 v délce 28 m na ulici Promenádní.

Stavba „Přeložka vodovodního řadu DN225“ v délce 140 m pro obec Hať.

### Září

Prodloužení kanalizační stoky DN400 v délce 10 m na ulici Dlouhoveská.

Rekonstrukce vodovodního řadu D110 PE na ulici Malánky v délce 180 m.

Přemístění zemní hydrantové sestavy na ulici Nový Svět.

Úprava nivelety kanalizačních poklopu v počtu 5 ks na ulici Komenského.

### Říjen

Plošná deratizace kanalizačních stok v obci Bobrovníky.

Doplnění filtračních nádrží č. 2, 3 polovypáleným dolomitickým vápencem o hmotnosti 3 t určeným k filtraci a úpravě pH vodního zdroje.

Oprava poruchy D160 PVC na ulici J. Seiferta, kde průtokové ztráty dosahovaly 12 l/s.

### Listopad

Propoj vodovodního řadu D90 PE na ulici Osvoboditelů v Bobrovníkách.

Plošná deratizace kanalizačních stok v obci Darkovičky.

Kontrola armatur a zařízení na vodovodním řadu v Darkovičkách.

### Prosinec

Osazení orientačních tabulek na vodohospodářské zařízení ve správě VaK Hlučín, s.r.o.

Vyhledávání skrytých úniků v Hlučíně a Darkovičkách za použití nejmodernějších korelační technologie.

**Jako každoročně byly prováděny kontroly napojení odběratelů na kanalizaci, odběrů pitné vody a vypouštění vod odpadních z vlastních studní. Při zjištění nesrovnalostí, které byly v rozporu s uzavřenou smlouvou s odběratelem a skutečností byl zpracován dodatek smlouvy dle skutečnosti v souladu se zákonem a smlouvou.**





## ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Vodovody a kanalizace Hlučín, s.r.o. provozují dvě čistírny odpadních vod, ČOV Hlučín-Jasénky a ČOV Bobrovníky na ulici Střední. Obě čistírny splňují zákonné normy v oblasti kvality vyčištěné odpadní vody i kvality čistírenského kalu.

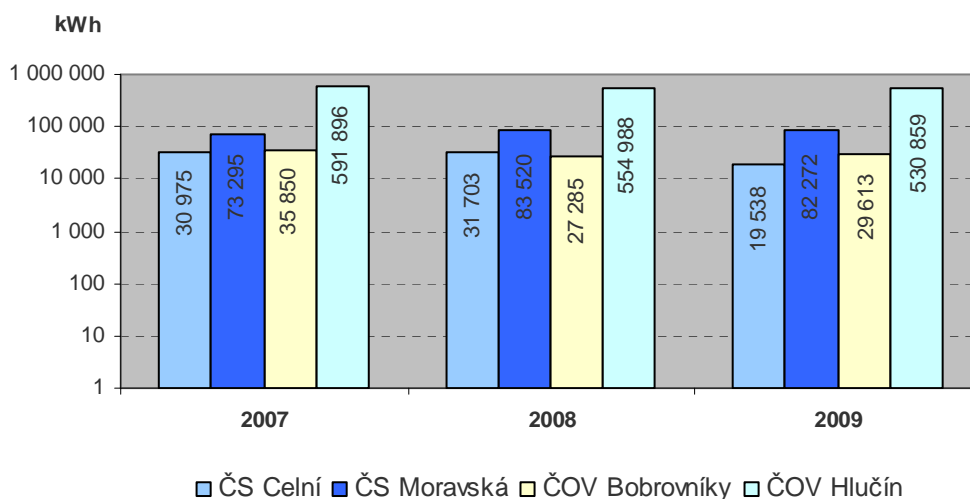
Na ČOV Hlučín-Jasénky bylo v roce 2009 vyčištěno 659 602 m<sup>3</sup> přivedených odpadní vody a 648,5 m<sup>3</sup> odpadních vod přivezených ke zpracování, vyprodukováno 840 t odvodněného stabilizovaného kalu o průměrné sušině 16%. Odvodněný kal byl likvidován dodavatelskou firmou a byl použit pro výrobu substrátu na rekultivaci.

ČOV Bobrovníky zpracovává odpadní vody z 60 % obce. Jde o tzv. Flexidiblok, který je řízen počítačem. Zde bylo v roce 2009 vyčištěno 60 557 m<sup>3</sup> odpadní vody.

### Množství odpadní vody přivedené na ČOV a množství fakturované v m<sup>3</sup>

	2007	2008	2009
ČOV Hlučín-Jasénky	699 856	629 317	659 602
ČOV Bobrovníky	53 598	51 565	60 557
<b>Celkem přivedené na ČOV</b>	<b>753 454</b>	<b>680 882</b>	<b>720 159</b>
Hlučín	620 518	613 276	605 256
Bobrovníky	50 719	44 782	42 262
Darkovičky	52 266	51 690	51 511
<b>Celkem fakturované</b>	<b>723 503</b>	<b>709 748</b>	<b>699 029</b>

### Spotřeba elektrické energie pro odvod a čištění odpadních vod



### Produkce odvodněného kalu na ČOV Hlučín - Jasénky

	2007	2008	2009
Množství odvodněného kalu t/rok	914	1 020	840
Průměrná sušina v %	16	17,42	16



## Kvalita odpadní vody

Kvalita odpadní vody je kontrolována odběrem vzorků v intervalech stanovených zákonem, vyhláškami a jejich novelami:

- Zákon č. 274/2001 Sb. - Zákon o vodovodech a kanalizacích
- Vyhláška 428/2001 Sb. - Prováděcí vyhláška k zákonu č. 274/2001 Sb.
- Zákon č. 254/2001 Sb. - Zákon o vodách
- Nařízení vlády č.61/2003 Sb. - O ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací

V roce 2009 bylo odebráno :

46 vzorků odpadní vody u 8 odběrných míst

**Všechny odebrané vzorky vyhověly stanoveným parametrům.**

## Stručný přehled provozní činnosti na ČOV

Z důvodu plánované rozsáhlé rekonstrukce a intenzifikace ČOV Hlučín–Jasénky ze schválených dotací Státního fondu životního prostředí v letech 2010 – 2011 byla prováděna pouze základní, pravidelná a nutná údržba a opravy.

### Leden

Demontáž dmýhadla LUTOS, následná montáž nového soustrojí dmýhadla Kubiček.

Úprava napojení vzduchového potrubí, úprava elektroinstalace.

Instalaci nového dmýhadla 3D38C-100K provedenou fy Kubiček.

### Únor

Demontáž a generální oprava ventilátoru u lisu.

### Březen

Oprava ručního čerpadla Lila ve strojovně plynojemu.

### Duben – Květen

Pravidelné a preventivní kontroly motorových prostorů (vytažení, vyčištění), přívodních kabelů, stavu mechanických ucpávek a výměna olejových náplní u 26 čerpadel a míchadel na ČOV Hlučín-Jasénky, Bobrovníky a kalových čerpacích stanicích. Vyvážení a čištění jímek na ČOV Bobrovníky a kalových čerpacích stanicích.

### Červen

Čištění provzdušňovacích elementů v pravé aktivační nádrži, čerpání a čištění nádrže, demontáž 240 elementů, jejich následné mechanické a chemické čištění a opětovná instalace

Výměna vadných membrán a elementů.



před čištěním



demontáž elementů



po vyčištění

## Červenec

Obnovení a vyčištění membrán v levé aktivační nádrži.

Oprava vandalem poničené kalové čerpací stanice na ulici Celní (oprava hromosvodu, části oplechování a montáž nového okapového žlabu a svodu).

Vyčištění okapů a překrytí poškozené krytiny střechy provozní budovy krycí plachtou.

## Srpen

Práce na ČOV Hlučín-Jasénky i ČOV Bobrovníky (čistily se chodníky, cesty a přilehlé prostory).

## Září

Odstraňování zjištěných závad po provedené kontrole BOZP (oprava zábradlí, výstražných tabulek, instalace zábran)

Udržovací práce na kalové ČS na ulici Celní (nátěr vstupních dveří, stříšky, el. rozvaděče a zábradlí).

## Říjen

Nátěr strojovny plynojemu.

Vývoz a vyčištění jímek na ČOV Bobrovníky a na kalových čerpacích stanicích.

## Listopad

Seřízení a kompletní výměna hydraulické části čerpadla Flyght M21 umístěného na ČS ulici Moravská.

## Prosinec

Úklid ČOV Bobrovníky

Instalace nového nerezového vstupního žebříku a madla na kalové ČS ulici Moravská.



ČOV Hlučín – Jasénky



## PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ PODNIKÁNÍ, HOSPODÁŘSKÁ A FINANČNÍ SITUACE V ROCE 2010

Do konce roku 2008 byla povinnost vlastníka vodohospodářské infrastruktury mít zpracovaný plán financování obnovy vodovodů a kanalizaci na dobu 10 let. Valná hromada na svém jednání dne 15.12.2008 schválila plán financování obnovy s výhledem do r. 2018. Aktualizace plánu se provádí na každý následující rok.

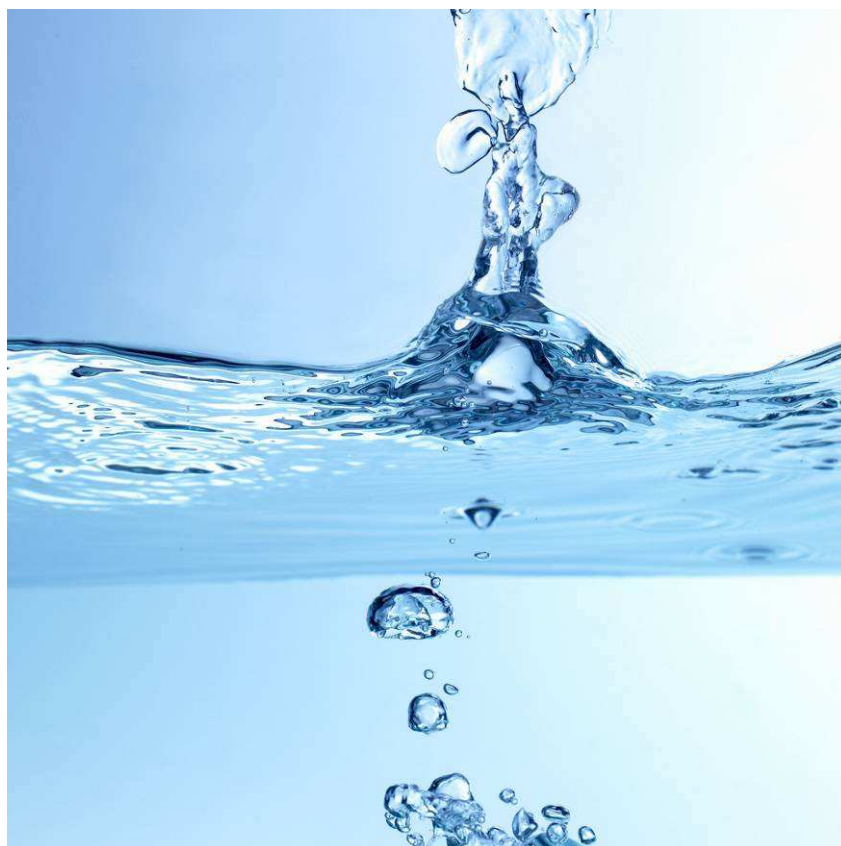
V roce 2010 je pro investiční potřeby plánováno vynaložení finančních prostředků v objemu cca 8 158 tis. Kč. Jedná se o vodovodní řad Vrablovec směr Malánky, vodovodní a kanalizační řad na ul. Křivé v Bobrovnicích a PD na intenzifikaci ČOV Hlučín-Jasénky a kanalizaci Rovniny. Na opravy předpokládáme výši cca 8 490 tis. Kč, např. oprava vodovodního řadu na ul. Hornická, ul. Osvoboditelů, propoj Malánky s Vrablovcem – tyto tři stavby budou provedeny kmenovými zaměstnanci, dále vodovod na ul. ČSA, ul. Dr. Ed.Beneše a ul. Tyršova. Z kanalizace je to sanace potrubí vložkováním na ul. ČSA a ul. B.Němcové a výměna potrubí odlehčení kanalizace na ul. Opavské. Na ČOV Hlučín-Jasénky je v plánu oprava střechy na provozní budově. Celkem se jedná o zpětné navrácení do sítí 16 648 tis. Kč z vybraného vodného a stočného, což představuje 46 % z celkových plánovaných tržeb.

Společnost se bude i nadále zaměřovat na modernizace a rekonstrukce vodovodních a kanalizačních sítí a na realizaci akcí, jejichž prostřednictvím budou splněny požadavky jak v oblasti úprav a rozvodu pitné vody, tak i čištění odpadních vod.

V roce 2010 je předpokládán hospodářský výsledek (zisk před zdaněním) ve výši 3 716 587 Kč.

Zásadní pro společnost v roce 2010 je zahájení stavby „Rozšíření kanalizace Hlučín-Rovniny a intenzifikace ČOV Hlučín-Jasénky“. Potřeba finančních zdrojů bude známa po vydání rozhodnutí Státního fondu životního prostředí, který se bude v rámci Operačního programu Životního prostředí na financování spolupodílet.

Pro zajištění naplnění cílů podnikatelského záměru je potřeba vytvořit dostatečné množství zdrojů. Potřebný objem zdrojů lze zajistit kombinací vlastních a cizích zdrojů. Vyvážení požadavků a dostupných zdrojů pro zachování obnovy majetku je prioritou, která určuje hospodaření společnosti do budoucna a proto je jedním z cílů podnikatelského záměru do dalších let.



**EKONOMICKÁ ČÁST****Rozvaha ve zkráceném rozsahu k 31. 12. 2009**

	<b>sledované období</b>	<b>minulé období</b>
<b>Aktiva celkem</b>	<b>166 935 206</b>	<b>161 883 059</b>
A. Pohledávky za upsané vlastní jmění	0	0
B. Stálá aktiva	152 565 599	148 763 594
B.I. Dlouhodobý nehmotný majetek	0	0
B.II. Dlouhodobý hmotný majetek	152 565 599	148 763 594
B.III. Dlouhodobý finanční majetek	0	0
B.III.1. Podílové cenné papíry a podíly	0	0
C. Oběžná aktiva	14 212 749	12 957 935
C.I. Zásoby	305 789	483 969
C.II. Dlouhodobé pohledávky	0	0
C.III. Krátkodobé pohledávky	6 848 527	5 682 387
C.IV. Finanční majetek	7 058 432	6 791 579
D. Ostatní aktiva	156 858	161 530

<b>Pasiva celkem</b>	<b>166 935 206</b>	<b>161 883 059</b>
A. Vlastní kapitál	163 273 353	159 128 214
A.I. Základní kapitál	146 789 000	144 698 000
A.II. Kapitálové fondy	0	0
A.III. Fondy ze zisku	13 893 961	10 373 471
A.IV. Výsledky hospodaření minulých let	536 253	536 253
A.V. Výsledky hospodaření	2 054 139	3 520 490
B. Cizí zdroje	3 232 655	2 468 882
B.I. Rezervy	80 500	80 500
B.II. Dlouhodobé závazky	0	0
B.III. Krátkodobé závazky	3 152 155	1 621 982
B.IV. Bankovní úvěry a výpomoci	0	766 400
C. Ostatní pasiva	429 198	285 963



## Výkaz zisku a ztrát ve zkrácené podobě k 31. 12. 2009

		sledované období	minulé období
I+II	Výkony a prodej zboží	35 840 742	33 746 865
I+II.1.	Tržba z prodeje vlastních výrobků, služeb	35 601 949	33 748 843
I.2.	Změna stavu vnitropodnik.zásob vlastní výroby	-1 335	-1 978
II.3.	Aktivace	240 128	0
A+B	Výkonová spotřeba a náklady na prodej zboží	20 508 798	16 457 191
	Přidaná hodnota	15 331 944	17 289 674
C	Osobní náklady	8 398 493	8 171 049
E	Odpisy dlouhodobého majetku	4 685 830	4 835 185
IV+V	Zúčtování rezerv, opr.položek provozních nákladů	507 738	377 968
G+H	Tvorba rezerv, oprava položek a čas.rozlišení provoz.nákladů	75 526	80 196
III+VI+VII	Jiné provozní výnosy	34 221	15 363
D+F+I+J	Jiné provozní náklady	311 911	259 171
	Provozní výsledek hospodaření	2 402 143	4 337 404
XII+XIII	Zúčtování rezerv, opravné položky do fin.výnosů	0	0
N+O	Tvorba rezerv a opravných položek na fin.náklady	209 296	262 900
	Finanční výsledek hospodaření	-167 604	-196 575
	Výsledky hospodaření za běžnou činnost	2 054 139	3 520 490
XVII	Mimořádné výnosy	0	0
T+U	Mimořádné náklady	0	0

<b>Hospodářský výsledek za účetní období</b>	<b>2 234 539</b>	<b>4 140 830</b>
<b>Daň z příjmu</b>	<b>180 400</b>	<b>620 340</b>
<b>Hospodářský výsledek po zdanění</b>	<b>2 054 139</b>	<b>3 520 490</b>

### Návrh na rozdělení zisku

<b>Dosažený hosp. výsledek za rok 2009 navrhujeme rozdělit takto :</b>	<b>2 054 139</b>	<b>3 520 490</b>
1/ Příděl do zákonného rezervního fondu 5%	103 000	180 000
2/ Příděl do fondu rozvoje (účet 427)	1 951 139	3 340 490

## Porovnání plánu hospodaření se skutečností roku 2009

účet	název nákladových položek	plán 2009 původní	plán 2009 upravený	skutečnost 2009	skut/plán 2009
501+542	Spotřeba materiálu	1 500 000	1 600 000	1 582 612	99%
502	Spotřeba energie	2 840 000	2 840 000	2 729 983	96%
	- elektrická energie	2 250 000	2 250 000	2 144 080	95%
	- plyn	130 000	130 000	130 515	100%
	- popl.za odběr podz.vody	460 000	460 000	455 388	99%
503	Pohonné hmoty	130 000	130 000	104 969	81%
504	Nákup vody	3 465 600	3 465 600	3 211 053	93%
511	Oprava a udržování majetku	10 250 000	10 250 000	10 814 555	106%
512	Cestovné	80 000	80 000	48 646	61%
513	Náklady na prezentaci	6 000	6 000	3 734	62%
518	Služby celkem	2 324 220	2 324 220	2 300 075	99%
	- labor.rozbory pitné vody	200 000	200 000	204 391	102%
	- labor.rozbory odp.vody a plynu	130 000	130 000	117 705	91%
	- služba měřícího a čistícího vozu	300 000	300 000	264 130	88%
	- nájemné	120 000	120 000	126 696	106%
	- odběry kalů, doprava, skládka	430 000	430 000	353 544	82%
	- ostatní služby nemateriálové	580 000	580 000	397 135	68%
	- projekty na opravu	164 220	164 220	322 600	196%
	- ostatní drobné služby	400 000	400 000	513 874	128%
521	Mzdové náklady	5 870 000	5 870 000	5 852 133	100%
523	Odměny členům dozorčí rady + odměna jednatele	90 000	90 000	154 500	172%
524	Zákonné pojištění	2 026 400	2 026 400	1 951 254	96%
527	Zákonné sociál.náklady (stravenky,lékař.prohl.)	325 000	325 000	342 022	105%
528	Ostatní soc.náklady (odměny dle směrnice)	105 000	105 000	98 584	94%
531-8	Daně a poplatky vč.daně silniční	40 000	40 000	25 082	63%
548	Provoz.nákl. (popl.za vypoušt'.odp.vod )	80 000	80 000	69 026	86%
551	Odpisy dlouhodob.majetku	4 690 000	4 690 000	4 685 830	100%
562	Úroky z úvěru	30 000	30 000	10 957	37%
568	Ostatní fin.náklady	205 000	205 000	198 339	97%
	Ostatní náklady	0	0	6 500	
	<b>Náklady celkem:</b>	<b>34 057 220</b>	<b>34 157 220</b>	<b>34 189 854</b>	<b>100%</b>

účet	název výnosových položek	plán 2009	plán 2009	skut. 2009	skut/plán
601	Tržby za vlastní výroby	220 000	153 300	153 233	100%
602	Tržby ze služeb (opravy+vým.příp., septiky)	600 000	630 000	673 963	93%
602	Tržby za stočné + srážkové vody	17 947 800	17 618 000	17 594 489	100%
604	Tržby za dodávku pitné vody	17 640 000	17 170 000	17 180 264	100%
648	Výnosy z nájmu	360 000	370 668	471 052	79%
	Ostatní výnosy	100 000	100 000	111 264	90%
	Aktivace hmotného majetku	0	240 128	240 128	100%
	<b>Výnosy celkem:</b>	<b>36 867 800</b>	<b>36 282 096</b>	<b>36 424 393</b>	<b>100%</b>

<b>Hospodářský výsledek před zdaněním</b>	<b>2 810 580</b>	<b>2 124 876</b>	<b>2 234 539</b>	<b>105%</b>
---	------------------	------------------	------------------	-------------



## Porovnání hospodářských výsledků

účet	název nákladových položek	skut.2007	skut.2008	skut.2009
501+542	Spotřeba materiálu	1 658 667	1 801 102	1 582 612
502	Spotřeba energie	2 552 072	2 685 472	2 729 983
	- elektrická energie	1 965 863	2 093 509	2 144 080
	- plyn	114 337	136 505	130 515
	- popl.za odběr podz.vody	471 872	455 458	455 388
503	Pohonné hmoty	112 145	128 507	104 969
504	Nákup vody	3 041 651	3 181 172	3 211 053
511	Oprava a udržování majetku	5 906 114	6 386 549	10 814 555
512	Cestovné	48 015	72 810	48 646
513	Náklady na prezentaci	4 609	5 530	3 734
518	Služby celkem	2 844 790	2 422 877	2 300 075
	- labor.rozborů pitné vody	159 892	191 051	204 391
	- labor.rozborů odp.vody a plynu	113 025	116 065	117 705
	- služba měřicího a čistícího vozu	620 395	588 187	264 130
	- nájemné	139 318	119 164	126 696
	- odběry kalů, doprava, skládka	388 881	416 923	353 544
	- ostatní služby nemateriálové	630 421	543 208	397 135
	- služby na stav.a strojních pracích	176 245	103 000	322 600
	- ostatní drobné služby	616 613	345 280	513 874
521	Mzdové náklady	5 288 041	5 620 078	5 852 133
523	Odměny členům dozorčí rady + jednatele společnosti	156 500	157 800	154 500
524	Zákonné pojištění	1 903 044	1 998 222	1 951 254
527	Zákonné sociál.nákl.(stravenky,lékař.prohl.)	231 797	295 234	342 022
528	Ostatní soc.náklady (odměny dle směrnice)	68 803	99 455	98 584
531-8	Daně a poplatky vč.daně silniční	26 405	32 603	25 082
548	Provoz.nákl. (popl.za vypoušť.odp.vod )	70 751	59 866	69 026
551	Odpisy dlouhodob.majetku	4 486 168	4 835 185	4 685 830
562	Úroky z úvěru	91 407	54 973	10 957
568	Ostatní fin.náklady	230 396	207 927	198 339
	ostatní náklady	76 500	20 330	6 500
	<b>Náklady celkem:</b>	<b>28 797 875</b>	<b>30 065 692</b>	<b>34 189 854</b>

účet	název výnosových položek	skut.2007	skut.2008	skut.2009
601	Tržby za vlastní výrobky	220 621	205 543	153 233
602	Tržby ze služeb (opravy+,vým.příp., septiky)	552 633	578 394	673 963
602	Tržby za stočné + srážkové vody	16 689 911	17 923 535	17 594 489
604	Tržby za dodávku pitné vody	14 741 461	15 041 370	17 180 264
648	Výnosy z nájmu	233 737	347 268	471 052
	Ostatní výnosy	333 600	110 412	111 264
	Aktivace hmotného majetku	0	0	240 128
	<b>Výnosy celkem:</b>	<b>32 771 963</b>	<b>34 206 522</b>	<b>36 424 393</b>

<b>Hospodářský výsledek</b>	<b>3 974 088</b>	<b>4 140 830</b>	<b>2 234 539</b>
-----------------------------	------------------	------------------	------------------

**MAJETEK ve vlastní společnosti k 31. 12. 2009**

<b>Vlastní kapitál společnosti :</b>	<b>163 273 353</b>
<b>Základní kapitál společnosti :</b>	<b>146 789 000</b>

<b>Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek - pořizovací cena</b>	<b>180 399 137</b>
- nehmotný majetek	318 930
- budovy, haly, stavby, vodovod.a kanal.řády	161 619 899
- stroje, přístroje a zařízení	12 571 216
- pozemky	3 884 290
- nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	2 004 802

<b>Dlouhodobý majetek v operativní evidenci</b>	<b>1 149 190</b>
---	------------------

<b>Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek - zůstatková cena</b>	<b>150 560 797</b>
- nehmotný majetek	0
- budovy, haly, stavby, vodovod. kanal. řády	142 298 754
- stroje, přístroje a zařízení	4 377 753
- pozemky	3 884 290

<b>Nově zařazený dlouhodobý hmotný majetek v roce 2009</b>	<b>7 303 636</b>
- TZ - Vodovodní řad - Hlučín ul. Ke Kořeni	865 249
- TZ - Vodovodní řad - Hlučín ul. Čapkova	1 024 686
- TZ - Vodovodní řad - Hlučín ul. Pode Zdí	659 959
- TZ - Vodovodní řad - Hlučín ul. B. Němcové	240 128
- TZ - Vodovodní řad - Bobrovníky ul. Osvoboditelů	635 700
- TZ - Kanalizační řad - Hlučín ul. Dlouhoveská	89 900
- TZ - Kanalizační řad - Bobrovníky K Lomům	6 000
- TZ - Kanalizační řad - Hlučín ul. Pode Zdí	1 690 462
- Kanalizační sběrač "C" (Vklad města )	1 788 102
- PD Kanalizace ul. Hornická (Vklad města)	164 850
- PD Kanalizace ul. Jarní (Vklad města)	138 600

<b>Nedokončený dlouhodobý majetek</b>	<b>2 004 802</b>
- Posudek k žádosti o dotaci (Koneko)	8 000
- PD - Pekařská, Celní, Sokolská, Křivá	354 302
- PD - Intenzifikace ČOV Jasénky + kanalizace Rovniny (dotace)	1 337 500
- Zpracování žádosti o dotaci (Technoexport)	290 000
- Zajištění výběrových řízení na TDI (Recte)	15 000

<b>Vyřazený dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>55 250</b>
- Počítačová sestava z r. 2002	55 250

**Pohledávky společnosti k 31. 12. 2009**

	<b>sledované období</b>	<b>minulé období</b>
<b>Krátkodobé pohledávky celkem</b>	<b>6 848 527</b>	<b>5 682 387</b>
- pohledávky z obchodního vztahu - vodné, stočné, srážk.vody	2 934 500	2 377 866
- pohledávky z obchodního vztahu - ostatní odběratele	167 541	38 550
- poskytnuté provozní zálohy	-7 000	0
- daňové pohledávky (Daň + DPH)	441 381	0
- dohadné účty aktivní (odebrané V+S v r.2008, fakturované 2009)	3 322 500	3 275 880
- jiné pohledávky (za stravenky)	-10 395	-9 909

<b>Pohledávky z obchodního vztahu celkem</b>	<b>3 102 041</b>	<b>2 416 416</b>
- pohledávky do doby splatnosti	2 443 125	1 840 289
- pohledávky po době splatnosti do 15 dnů	52 179	54 891
do 30 dnů	195 645	151 656
do 60 dnů	75 952	82 741
do 90 dnů	190 997	46 517
do 180 dnů	45 431	176 438
nad 180 dnů	98 712	63 884

**Závazky společnosti k 31. 12. 2009**

<b>Krátkodobé závazky celkem</b>	<b>3 152 155</b>	<b>1 621 982</b>
- závazky z obchodního vztahu	2 258 973	763 319
- závazky k zaměstnancům	503 710	324 615
- závazky ze sociálního zabezpečení	296 226	204 322
- daňové závazky	78 713	315 226
- dohadné účty pasivní	0	0
- jiné závazky	14 533	14 500

<b>Krátkodobý finanční majetek k 31. 12. 2009</b>	<b>7 058 432</b>	<b>6 791 579</b>
- peníze v hotovosti	127 350	125 864
- účty v bankách	6 931 082	6 665 715

**Bankovní úvěr k 31. 12. 2009**

	<b>0</b>	<b>766 400</b>
--	----------	----------------

**Rozbory hospodaření - srovnání let 2007 - 2009**

Ukazatel	2007	2008	2009
<b>Rentabilita tržeb</b> (HV/tržby*100)	12,34	12,34	6,28
<b>Rentabilita celk. kapitálu</b> (HV/prům. stav aktiv*100)	2,41	2,55	1,34
<b>Doba obratu zásob celkem</b> (zásoby celkem/tržby*počet dní)	5,55	5,27	3,14
<b>Repr. schonost vl.kapitálu</b> (vlas. Kapitál )(HV+odpisy HIM))	17,85	17,80	23,59
<b>Využití hmotných aktiv</b> (výnosy/HIM)	0,23	0,23	0,2
<b>Vybavenost zam. hm. akt.</b> (HIM/prům. počet zaměst.)	6 803 157	7 083 981	8 494 968
<b>Rentabilita nákladů</b> (HV/náklady celkem*100)	13,80	13,77	6,50
<b>Nákladovost</b> (náklady/výnosy)	0,88	0,88	0,94
<b>Intenzita pers. Nákladů</b> (pers. náklady/náklady celkem)	0,26	0,26	0,23
<b>Produktivita práce</b> (tržby/prům. počet zaměstnanců)	1 533 554	1 597 300	1 695 331
<b>Prům. měs. výdělek zam.</b> (mzdové náklady/prům. počet zaměst./počet měsíců)	21 381	22 369	23 222
<b>Personální náklady</b> (mzd. nákl.+soc. poj.+zdrav. poj.)	7 347 585	7 686 300	7 803 387
<b>Prům. roční pers. nákl.</b> (pers.nákl./prům. poč. zaměst.)	346 258	362 732	371 590
<b>Mzdová produktivita z tržeb</b> (tržby/mzdové nákl.)	5,92	5,90	6,08
<b>Mzdová rentabilita – zisková</b> (HV/mzdové náklady)	0,73	0,73	0,38
<b>Podíl zisku na zaměstnance</b> (HV/prům. počet zaměstnanců)	187 280	195 371	106 407

Rok	2007	2008	2009
Počet přepočtených pracovníků	21,22	21,19	21
Personální náklady	7 347 585	7 686 300	7 803 387
Prům.roční personál.náklady na 1 prac.	346 257	362 732	371 590
Prům.měs.personál.náklady na 1 prac.	28 855	30 228	30 966