

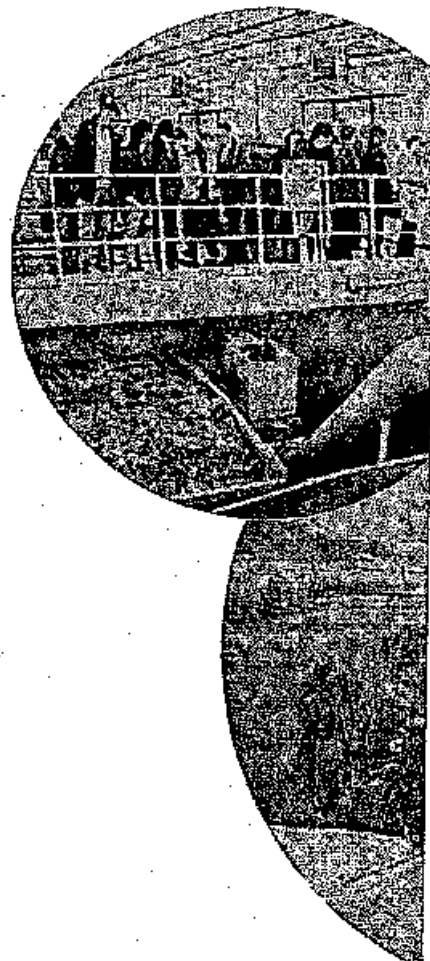
VÝROČNÍ ZPRÁVA 2005

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Váš dodavatel vodohospodářských služeb



Obsah

Základní údaje	3
Orgány akciové společnosti PVK	4
Klíčové údaje za rok 2005	5
Editorial předsedy představenstva	6
Organizační struktura	8
Přístup k zákazníkovi	10
• Kontakt se zákazníky, nové služby	
• Marketing, vztahy s veřejností	
Zodpovědnost	14
• Lidské zdroje, struktura zaměstnanosti	
• Sociální oblast, péče o zaměstnance	
• Vzdělávání zaměstnanců	
• Interní komunikace	
Solidarita	19
• Osvětové a vzdělávací programy pro děti	
• Donátorské a sponzorské akce	
Inovace	20
• Oblast informatiky	
• ČS a vodojemy	
• ČOV	
• Dálkové odečty vodoměrů	
Výkonnost	22
• ISO	
• Projekt zvyšování hodnoty	
• Výroba vody	
• Odvádění a čištění odpadních vod	
• Kvalita vody	
Dceřiné společnosti	32
• J. ŠČV, a.s.	
• Institut environmentálních služeb	
Finanční část	
• Rozvaha	35
• Výkaz zisků a ztrát	36
• Výkaz peněžních toků	37
Zpráva dozorčí rady	38
Výrok auditora	39



Základní údaje

OBCHODNÍ JMÉNO: Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (PVK)
DATUM VZNIKU: 1. 4. 1998
VZNIK: Akciová společnost Pražské vodovody a kanalizace
je právním nástupcem státních podniků Pražské vodárny
a Pražská kanalizace a vodní toky v rozsahu,
který je dán privatizačním projektem.
PRÁVNÍ FORMA: Akciová společnost
IDENTIFIKAČNÍ ČISLO: 25656635
ZÁKLADNÍ KAPITÁL SPOLEČNOSTI: 792 276 000 Kč
AKCIONÁŘ: Veolia Water Prague 100 %
SÍDLO SPOLEČNOSTI: Praha 1, Pařížská 11

Orgány akciové společnosti k 31. 12. 2005

Představenstvo

Ing. Philippe Guitard

předseda

Ing. Rostislav Čáp

místopředseda

Ing. Etienne Petit

Mgr. Eva Kučerová

Ing. Antoine Boo

Dozorčí rada

Ing. Květoslava Kořinková, CSc.

předseda

Ing. Ivo Sušický, CSc.

místopředseda

RNDr. Marcela Dvořáková

Mgr. Robert Bratršovský

Otta Haurythun (do 28.2.2005)

Marie Abrahámová (od 1.3. 2005)

Jan Moravec

Výkonné vedení

Ing. Rostislav Čáp

generální ředitel

Ing. Antoine Boo

zástupce generálního ředitele

Ing. Milan Kuchař

provozní ředitel

Ing. Petr Mrkos

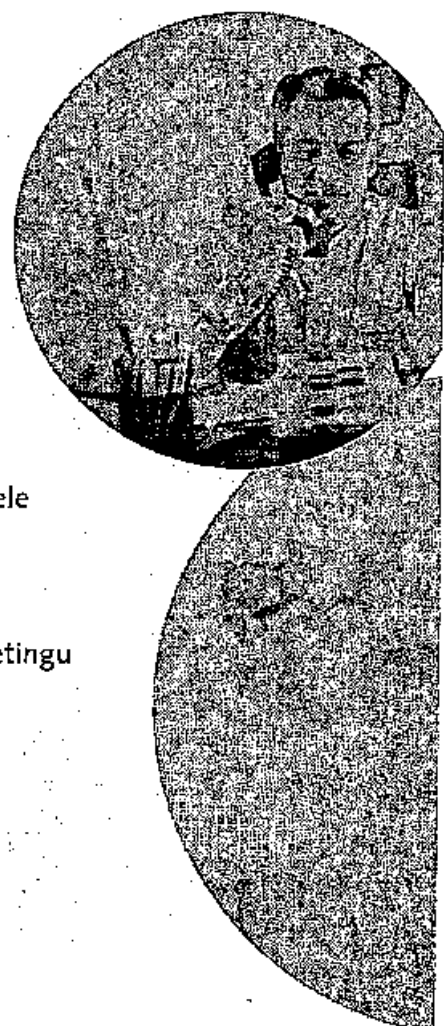
finanční ředitel

Ing. Petr Slezák

personální ředitel

RNDr. Marcela Dvořáková

ředitel komunikace a marketingu



Klíčové údaje

Celkem bylo vyrobeno **132 263 509 m³** pitné vody.

Ztráty vody se podařilo snížit o **2 088 tis. m³**
a procento ztrát vody tak kleslo na **25,78 %**.

Vyčištěno bylo celkem **126 180 877 m³** odpadní vody,
z toho 95 % odpadní vody na ÚČOV.

Díky změnám v organizaci práce a odstranění duplicitních činností
byl snížen počet zaměstnanců o **4,6 %**, a to na **1 507 zaměstnanců**.

Obrat společnosti činil **4,5 mld. Kč**.

V důsledku **výrazného snížení nákladů** se podařilo dosáhnout
hospodářského výsledku ve výši **528,76 mil. Kč**.

Úvodní slovo předsedy představenstva

Přeměnit budoucnost v pokrok

Osud společnosti a lidí, kteří v ní pracují, závisí jednak na jejich přístupu k vnějšímu prostředí, které se rychle vyvíjí, a také na jejich schopnostech nalézt odpovědi na otázky, které budoucnost přemění již v uskutečněnou věc.

Naše společnost PVK je součásti skupiny Veolia Voda, která je českým a světovým leaderem ve vodárenském oboru. Poskytujeme služby související s dodávkou pitné vody a odváděním odpadních vod pro více než 1 400 000 občanů, a to díky spolupráci více než 1 500 našich kolegů a zaměstnanců. Svou činností neustále upevňujeme pozici největší vodárenské společnosti na českém trhu. Jsme si vědomi odpovědnosti, kterou máme vůči našim zákazníkům, partnerům, zaměstnancům a akcionářům.

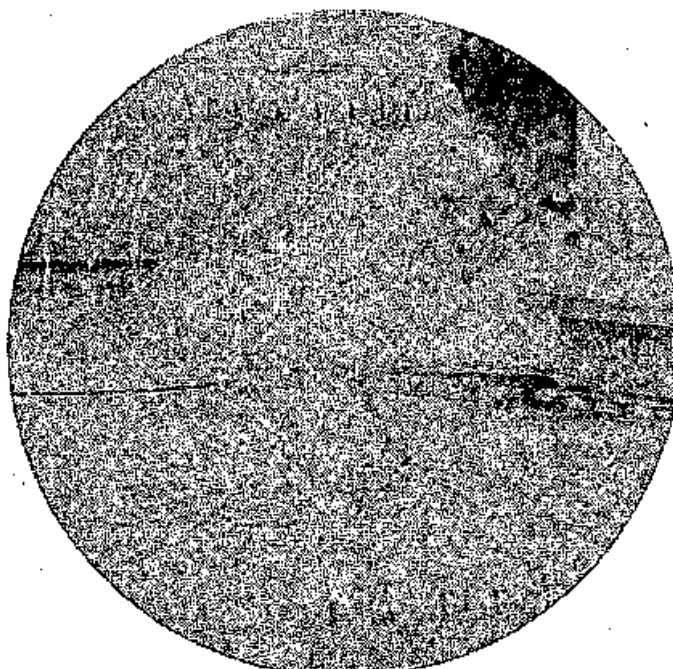
Společně usilujeme o prohlubování důvěryhodnosti a spolehlivost námi poskytovaných služeb, opíráme se o naše zkušenosti, zajímáme se o zdraví veřejnosti a o životní prostředí. Z této filosofie vychází i naše závazky a nás podnikatelský záměr.

Naše společnost si vytyčila velmi komplexní cíle. Je obvyklé, že po vykonané práci má člověk pocit, že dosažení takového úkolu bylo snadné. Ale ve skutečnosti je k tomu zapotřebí zodpovědný přístup, úsilí, inovace a patřičné know-how.

Společnost PVK se s velkým odhodláním zavázala k pokroku a mezi své nejdůležitější priority a projekty začlenila aktivity založené na principu dlouhodobě udržitelného rozvoje.

Dosažené úspěchy PVK stvrzují správnost zvolené strategie. Prostřednictvím našich pracovníků se nám daří plnit veškeré smluvní závazky. Tomu by měla přispět i změna vizuální identity společnosti – nové logo jakožto symbol našich ambicí poskytovat stále kvalitnější služby našim zákazníkům a partnerům.

Ing. Philippe Guitard
předseda představenstva PVK
a generální ředitel Veolia Voda
pro střední Evropu a Rusko





Transformer l'avenir en progrès

Le destin d'une entreprise et des hommes qui y travaillent dépend à la fois de leur compréhension d'un environnement en évolution rapide et de leur capacité à imaginer les réponses qui transforment le futur en devenir.

PVK, notre entreprise, est une société du groupe Veolia Voda, leader tchèque et mondial qui fournit les services eau et assainissement à ses 1 400 000 habitants grâce à ses plus de 1 500 collaborateurs et employés, consolidant notre position de première société des Eaux tchèques. Nous sommes conscients de notre responsabilité envers nos clients, nos partenaires, nos employés et actionnaires.

Ainsi notre souci de fiabilité de nos services, de notre expertise du respect de la santé publique et de l'environnement, constitue le socle de notre engagement et de notre projet d'entreprise.

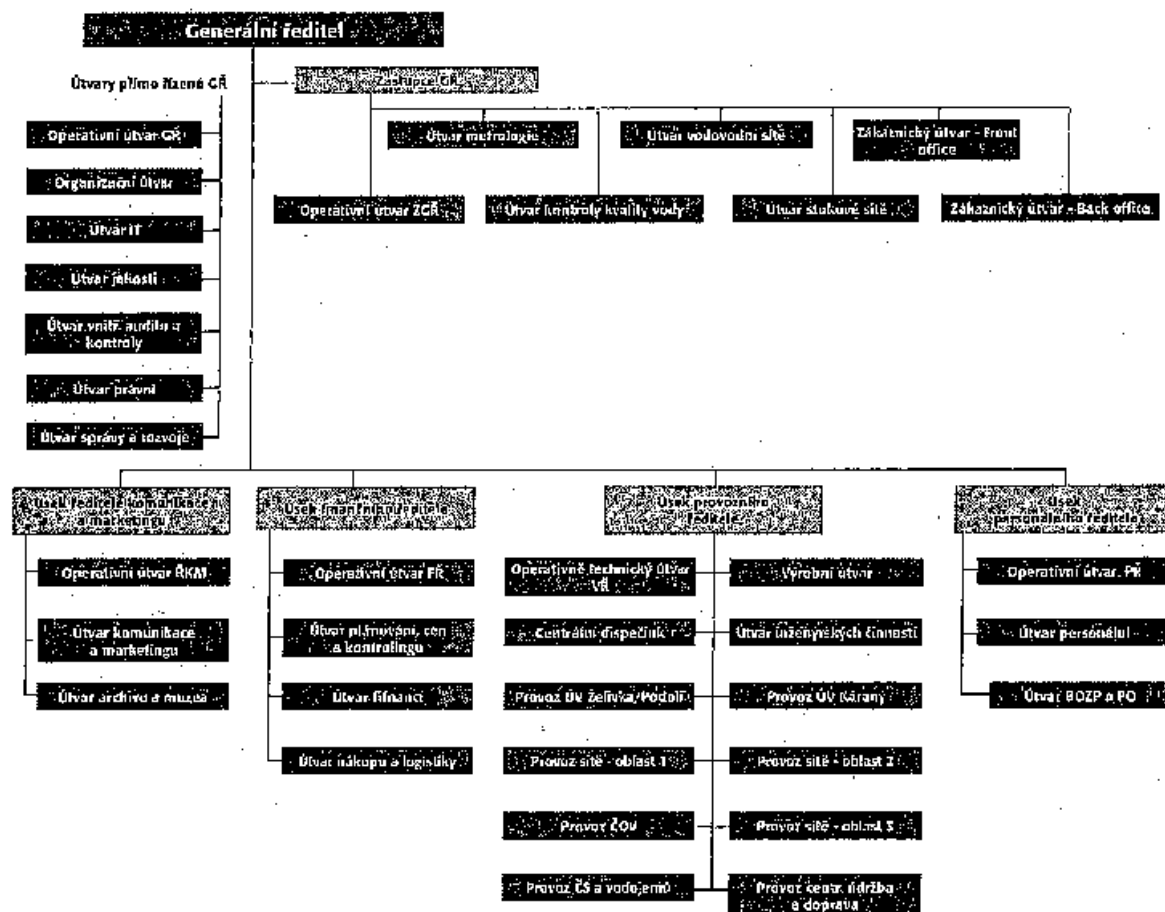
Les tâches de notre entreprise sont complexes. Comme tout travail abouti, il semble facile à effectuer. En réalité, il impose rigueur et efforts, innovation et savoir-faire.

PVK s'est engagée résolument dans une démarche de progrès plaçant l'homme et la logique du développement durable au cœur de nos priorités, structure notre projet d'entreprise.

Les succès de PVK valident notre stratégie, honorent nos équipes et remplissent nos engagements contractuels. Pour les matérialiser, l'entreprise change son identité visuelle, signe fort de notre ambition de mieux servir nos clients et partenaires.

Philippe Guitard
Directeur Général Veolia Water
pour l'Europe Centrale et la Russie

Organizační struktura PVK k 31. 12. 2005



Přístup k zákazníkovi

Vysoký standard služeb pro zákazníky

Společnost PVK i v roce 2005 pokračovala ve zvyšování standardu služeb pro zákazníky a kladla důraz na profesionální přístup k nim. V zákaznickém útvaru proběhl úspěšný audit certifikačního orgánu ITC Zlín a zákaznický útvar je nadále držitelem certifikátu dle ČSN EN ISO 9001:2001 s platností do 30. 9. 2006. Nová systematická opatření vedla k zlepšení obsluhy zákazníků a rozšíření nabídky poskytovaných služeb. Na webových stránkách společnosti byla zpřístupněna zákaznická data, zákazník se tak může např. podívat na stav posledního odečtu, fakturace apod. Zákazníkům společnost také nabídla zasílání faktur za vodné a stočné prostřednictvím elektronické služby. Tato služba je určena zákazníkům – fyzickým osobám v odběrných místech, která neslouží k podnikání. Faktura je zasílána na jimi uvedenou elektronickou adresu jako příloha e-mallové zprávy ve formátu pdf. Touto službou PVK vyšlo vstříc zákazníkům, kteří upřednostňují elektronickou formu komunikace.

Telefonický kontakt

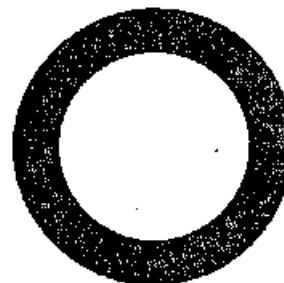
V roce 2005 telefonické středisko (call centrum) PVK vyřídilo celkem 104 949 hovorů a servis level dosáhl 90 %. Zákazníci mají možnost 24 hodin denně získat na jednom čísle všechny informace o vodě, včetně havárií na vodovodní a kanalizační síti. Největší počet dotazů byl na dodávku pitné vody a informace ohledně faktur. Call centrum PVK po celý rok provozovalo i zákaznickou linku společnosti Connex, která patří do skupiny Veolia Environnement.

Ke zlepšení služeb telefonického střediska přispěla implementace systému Genesys, který umožnil přesné a detailní sledování provozních událostí a data implementace IVR (Interactive Voice Responder) pro zefektivnění obsluhy hovorů na havarijní a obchodní lince. Také instalace nadstavbového systému Zákaznického informačního systému (ZIS) pro zefektivnění zasílání cílených informací o plánovaných výlukách zákazníkům přispělo k efektivní komunikaci se zákazníky.

Výrazným zlepšením služeb bylo zprovoznění aplikace vizualizace pohybu autocisteren a cisteren, které zajišťují nahradní zásobování pomocí systému GPS (globální polohový systém). Tato aplikace umožnila operátorům telefonického střediska sledovat on-line pohyb autocisteren a rozmístění stabilních cisteren s pitnou vodou. Operátoři mají tak přesný přehled o všech nasazených cisternách a mohou Pražanům podávat přesné informace.

Obslouženost zákazníků call centra

Neodsloužené hovory 10 %



Obsloužené hovory 90 %



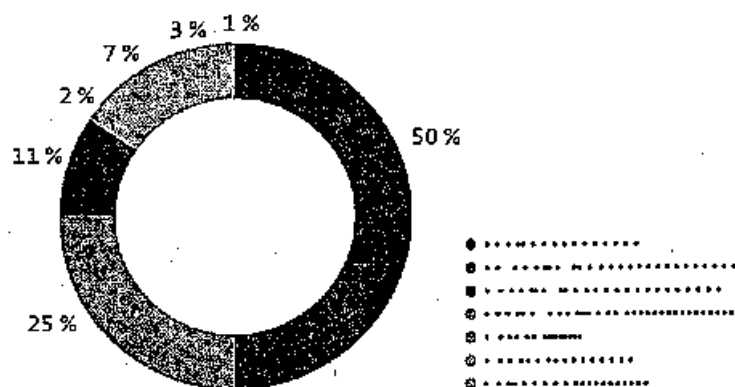
PVK klade velký důraz na školení pracovníků, kteří jednají se zákazníky. Zavedením pravidelných coachingů operátorů call centra ve spolupráci s odborníky z oblasti personálního rozvoje se zvýšila úroveň komunikace se zákazníky.

Zákaznické centrum

Služeb zákaznického centra v Dykově ulici na Vinohradech v roce 2005 využilo téměř 16 tisíc odběratelů. Jako v minulých letech byl velký zájem o platbu za vodné a stočné. V hotovosti zde zákazníci celkem za vodné a stočné zaplatili přes 22 milionů Kč a 2,3 milionu Kč pomocí platebních karet.

Plné nasazení aktivních formulářů (sdílených formulářů pro příjem požadavků zákazníků) v zákaznickém centru, skenování a ukládání zákaznické korespondence do ZISu a sdílení informací o zákaznické korespondenci a úkolech s ní souvisejících pracovníky PVK ve styku se zákazníky přispělo k rychlejšímu a efektivnějšímu vyřizování zákaznické korespondence a požadavků zákazníků. Pravidelné průzkumy prováděné mezi návštěvníky zákaznického centra ukazují na vysokou profesionalitu pracovnic centra. Celková spokojenosť se službami, které PVK poskytuje, je podle zákazníků, kteří navštívili zákaznické centrum, velmi vysoká – téměř 90 %. Celkový dojem z jednání a přístupu pracovnic centra zákazníci hodnotili (podobně jako ve škole známkou 1 – 5) v roce 2005 výbornou známkou 1,02.

Skladba požadavků na ZC Dykova



Počet fakturačních vodoměrů	cca 101 600
Počet zákazníků	cca 16 000
Počet nových smluv podle zákona č. 274/2001 Sb.	cca 10 000
Počet všech kontaktů s PVK	cca 15 1031
Počet stížností a reklamací	cca 16 700

Marketing a komunikace

Společnost věnovala vysokou pozornost informovanosti zákazníků a široké veřejnosti. Pravidelnými průzkumy mapovala potřeby zákazníků ve snaze co nejvíce uspokojovat jejich nároky a požadavky. Výsledky průzkumu slouží především ke zlepšení práce a ke zvýšení spokojenosti Pražanů. Přestože stoupá počet požadavků našich zákazníků a zcela logicky i jejich oprávněné nároky na kvalitu poskytovaných služeb, stoupá zároveň i jejich spokojenost. Z celkového hodnocení výsledků průzkumu vyplývá, že 87 % zákazníků a spotřebitelů je se službami PVK spokojeno.

Během roku 2005 vydala společnost řadu různých informačních materiálů a letáků s aktuální vodohospodářskou tématikou. Velká pozornost byla věnována v mediálních kampaních hlavně propagaci pitné vody z veřejného vodovodu a kontrole její kvality, nezapomínalo se ani na problematiku odvádění a čištění odpadních vod. K propagaci PVK přispěla i účast na prestižní vodohospodářské výstavě Vodovody a kanalizace 2005.

Ke konci roku se uskutečnila rozsáhlá informační kampaň k novému logu a změně vizuální identity PVK. V polovině listopadu bylo nové logo představeno na Šitkovské vodárně. Výtěžek reklamy je věnován na rekonstrukci této kulturní památky.

Velký prostor byl též věnován informacím zveřejňovaným prostřednictvím webových stránek společnosti (www.pvk.cz) a internetového portálu Spolu pro Prahu (www.spoluproprahu.cz). Průměrná měsíční navštěvnost webových stránek PVK přesáhla 5 000 návštěvníků.

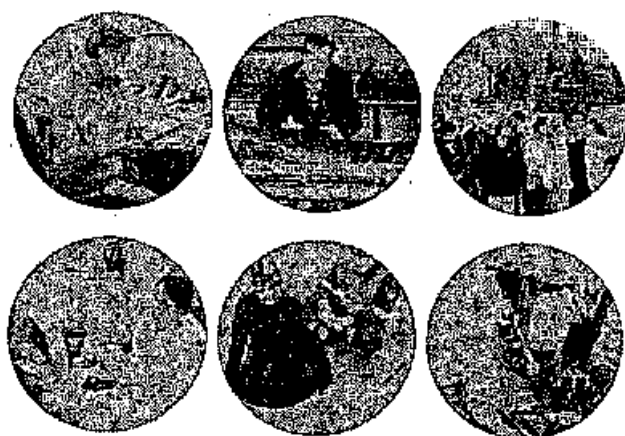
Velkému zájmu se těšilo Muzeum pražského vodárenství, které PVK provozuje. Na jaře a na podzim zde byly organizovány Dny otevřených dveří a to k Mezinárodnímu dni vody a ke Dni Evropského dědictví pořádaných Radou Evropy. Muzeum navštívilo 5 115 návštěvníků (80 % tvorili školní mládež z řad pražských ZŠ) z tuzemsku i ze zahraničí. Muzeum se podílelo na tvorbě pořadu Českého rozhlasu 3 „Vltava pod názvem „Cesty pitné vody“ a spolupracovalo při natáčení televizního pořadu „Further European Industrial Discoveries – episode Podolská vodárna“ pro společnost Discovery Channel. PVK v roce 2005 podporovaly i činnost Ekotechnického muzea v Praze Bubenči.

Zodpovědnost

Lidské zdroje

Společnost PVK patří mezi tu malou skupinu zaměstnavatelů, kteří kladou nemalý důraz na sociální dialog uvnitř společnosti. Otevřený a poctivý dialog se zaměstnanci vychází ze základních hodnot společnosti, na kterých staví své dlouhodobé vztahy se zaměstnanci. Dobrá spolupráce s odborovou organizací se promítá do kolektivního vyjednávání, které vychází z Vyšší kolektivní smlouvy, kterou akcionář PVK, společnost Veolia Voda, již potřetí podepsala s Odborovým svazem pracovníků dřevozpracujících odvětví lesního a vodního hospodářství. Provedené změny úpravy platů a další zvýšení příspěvků na stravování v roce 2005 jsou konkrétními výsledky kolektivního vyjednávání. Společně s hospodařením sociálního fondu potvrzuji zodpovědnost společnosti ke svým lidským zdrojům.

Rok 2005 byl, jako roky předešlé, pro společnost v oblasti lidských zdrojů rokem náročným. Základním přístupem v této oblasti zůstala strategie pracovat s méně, ale lépe placenými, školenými a motivovanými zaměstnanci. Sociální dialog a spolupráce s odborovou organizací byly základní podmínkou pro udržení výrazného tempa snižování počtu zaměstnanců.

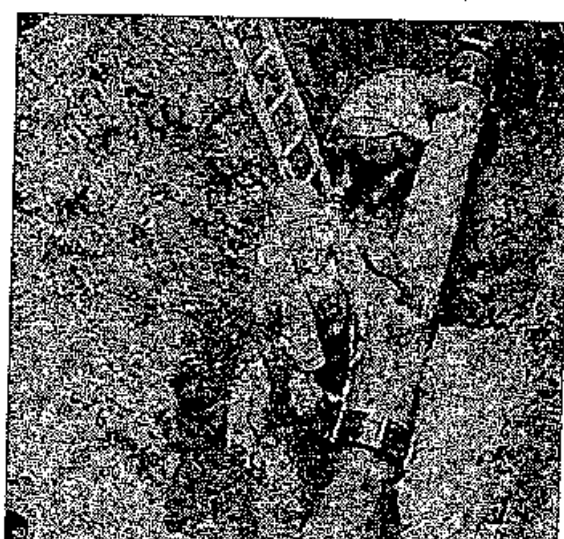


Struktura zaměstnanosti

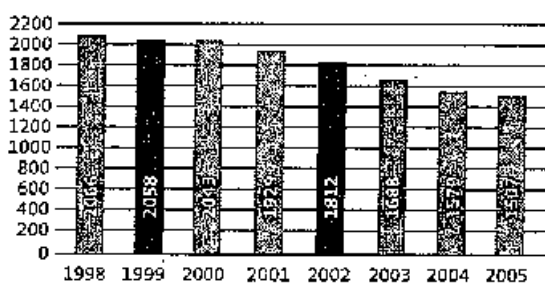
Během roku 2005 se prokázalo, že dosud provedené organizační změny přinesly očekávané zvýšení efektivity i produktivity práce. Snížení počtu zaměstnanců (viz. graf: počet zaměstnanců) o 72 reprezentuje 5 % pokles, který pokryl z 80 % plánovaný nárůst mzdových prostředků. Z celkového počtu zrušených pracovních míst připadlo 30 na nevýrobní útvary a 42 na úsek provozního ředitelství.

Během roku 2005 odešlo z PVK celkem 136 zaměstnanců a nově nastoupilo 64. Celková fluktuace činila 8,6 %, z čehož polovinu představoval výsledek organizačních změn.

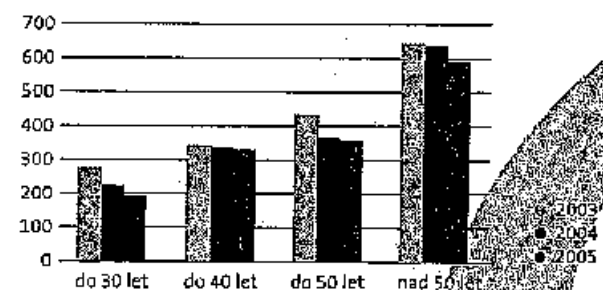
Tyto pohyby se odrazily také ve změnách věkové a vzdělanostní struktury i délky zaměstnání. Průměrný věk zaměstnanců v roce 2005 dosáhl 45 let.



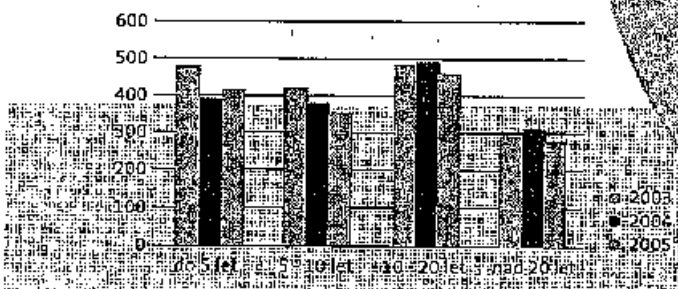
Počet zaměstnanců v jednotlivých letech



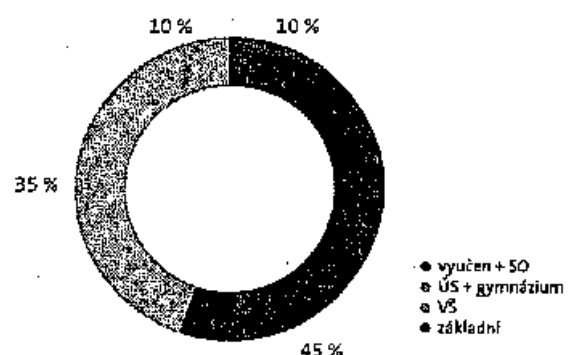
Věková struktura zaměstnanců PVK



Struktura zaměstnanců podle délky zaměstnání v PVK



Struktura zaměstnanosti dle dosaženého vzdělání



Mzdové a osobní náklady

Podobně jako v předcházejících letech byl nárůst mzdových prostředků i průměrných osobních nákladů především pokryt snížením počtu zaměstnanců. V roce 2005 rostly průměrné osobní náklady rychleji (o 8,3 %) než samotná průměrná mzda (7,5 %). Tento výsledek, vyplývající ze zvýšení příspěvků zaměstnavatele na stravování zaměstnanců a zvýšení příspěvku zaměstnavatele na penzijní připojištění, potvrdil změnu stavu minulých let.

Překročení plánovaných osobních nákladů bylo především výsledkem mzdové motivace neplánovaných externích výkonů, bez kterých by nebyl dosažen očekávaný hospodářský výsledek.

Přehled průměrných mzdových a osobních nákladů

	Jednotka	2002	2003	2004	2005
Průměrná mzda (netto) v Kč	Kč	10 100	11 080	12 200	13 534
Index nárůstu mzdového výdaje		100	108	112	115
Průměrné osobní náklady v Kč	Kč	3 010*	3 108**	3 259	3 559***
Index nárůstu		100	103	105	109

* průměrný výdělek bez vlivu mzd říditele

** včetně odvodů zaměstnavatele na sociální a zdravotní zabezpečení

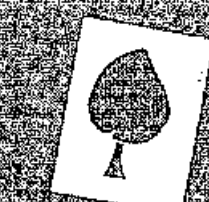
Vzdělávání

Důležitou oblastí péče o lidské zdroje společnosti patřilo i v tomto roce vzdělávání. V roce 2005 dosáhly náklady na vzdělávání výše 4 milionů Kč. Z téhoto výdajů bylo věnováno 21 % ze zákona povinným školením, 27 % jazykovým kurzům a zbývajících 42 % zvyšování odborné kvalifikace. Hlavním partnerem pro tuto oblast byl Institut environmentálních služeb (IES), který se stal 1. 6. 2005 akciovou společností. Celkem 1 065 zaměstnanců PVK absolvovalo některou z 425 vzdělávacích akcí, kterou IES v roce 2005 pořádal. V rámci grantu EU IES pro PVK zajišťuje vzdělávací projekt „Škola bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“, jehož realizace byla zahájena v roce 2005.

Sociální oblast

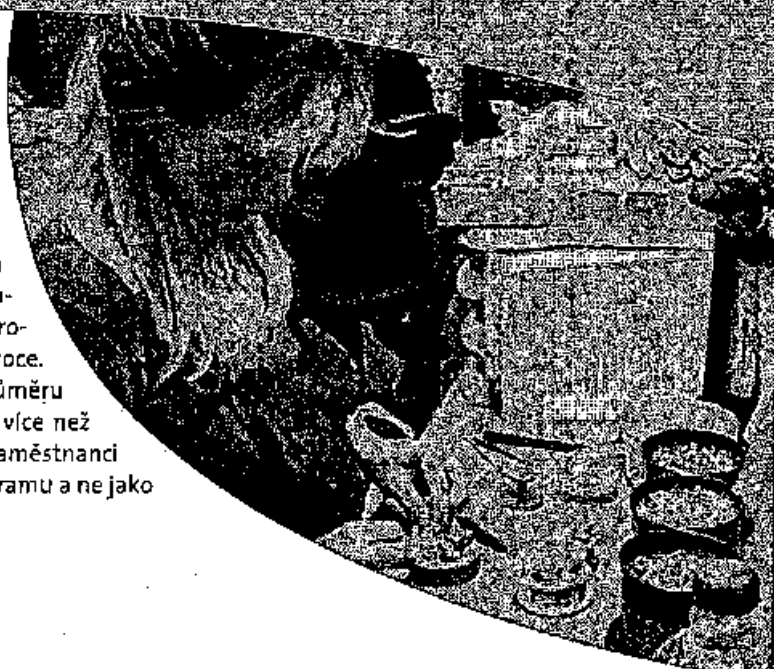
Jednou z priorit v roce 2005 byla bezpečnost práce a zdravotní stav zaměstnanců. V roce 2005 se stalo pouze 36 méně závažných pracovních úrazů, s 1044 dny pracovní neschopnosti. Žádný z těchto úrazů nevyžadal dlouhodobou hospitalizaci. Pro zaměstnance byly zajištěny ve spolupráci s českou smluvním partnerem Bioregenou vstupní i preventivní prohlidky, včetně kolektivní smíšovou dohodnutých očkování.

Do sociálního fondu bylo přiděleno ze zisku 6 milionů Kč, z toho byla největší část prostředků věnována na příspěvky na dětskou rekreaci - 2,0 mil. Kč, sportovní a kulturní využití - 1,3 mil. Kč a 1,1 mil. na životní a pracovní jubilea. Dále byly poskytnuty zdroje na sociální výpomoc ve výši 0,4 mil. Kč a půjčky zaměstnancům ve výši 1,7 mil. Kč. Na činnost odborových organizací bylo použito 0,5 mil. Kč. Sociální fond skončil své hospodaření se zůstatkem 2,63 mil. Kč.



Program „Sequoia“

V závěru roku 2005 byli zaměstnanci již podruhé osloveni v rámci projektu spoření zaměstnanců prostřednictvím zaměstnaneckých investičních fondů Veolia Environment – Sequoia. Účast zaměstnanců v PVK v tomto projektu dosáhla 89 % tj. o 10 % více než v předcházejícím roce. Zaměstnanci celkově investovali 4,8 mil. Kč, což je v průměru na jednoho zaměstnance více než 3 800 Kč a o 800 Kč více než v roce 2004. Tento výsledek je o to cennější, protože se zaměstnanci rozhodovali již na základě reálných výsledků tohoto programu a ne jako v předchozím roce, kdy program startoval.



INTERNÍ KOMUNIKACE

Změna korporátní identity PVK

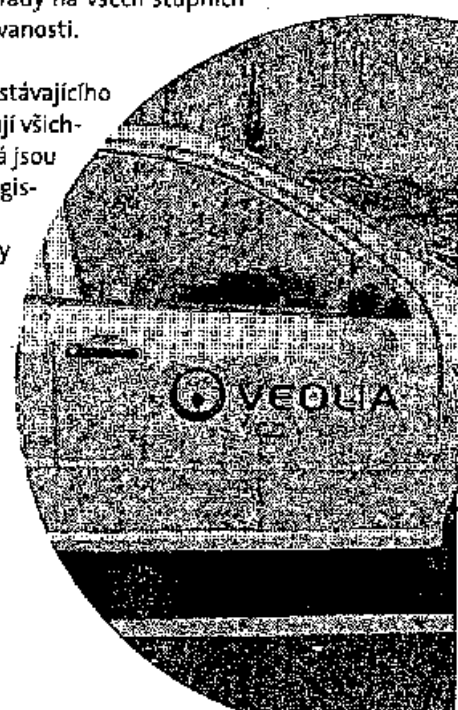
Cílem společnosti v roce 2005 bylo rozvíjet a zdokonalovat jednotlivé nástroje interní komunikace, aby byla zajištěna široká informovanost zaměstnanců a byl vytvářen pocit sounáležitosti ke společnosti.

V posledním čtvrtletí 2005 se udála zásadní změna, která kladla velké nároky na interní komunikaci. Došlo k přejmenování a k změně korporátní identity akcionáře PVK a tím i ke změně vizuální identity PVK. S cílem posílit příslušnost ke skupině Veolia Voda (nový název skupiny Veolia Water v České republice) přistoupila společnost ke změně loga a vizuálního stylu. Od konce listopadu 2005 začaly PVK používat nové logo svého akcionáře.

S novým vizuálním stylem a logem bylo nutné seznámit všechny zaměstnance PVK. Byly vydány tiskoviny informující o změně, podrobné informace přinesl i podnikový magazín Pevkáčko. Porady na všech stupních řízení, setkání vedení společnosti s manažery či odboráři přispěly také k široké informovanosti.

Důležitým počinem ve zlepšení interní komunikace v PVK byla restrukturalizace stávajícího a spuštění nového intranetu PVK. Portál na technologii Share Point Portal Serveru užívají všichni uživatelé výpočetní techniky v PVK. Na portálu jsou uvedeny dokumenty a data, která jsou sdílena v rámci PVK. Změněná struktura intranetu přinesla zjednodušení, novinkou je registr „útvary/provozy“, který bude využíván jako „vnitřní web“ daného útvaru či provozu. Zpětnou vazbu od zaměstnanců přináší vedení společnosti schránky na dotazy zaměstnanců, které jsou využívány, a odpovědi na dopisy jsou zveřejňovány v interním magazínu.

Vedení společnosti společně s odbory také několikrát ročně organizovalo společenská setkání (např. setkání na parníku), sportovní hry, ale i akce pro děti (sportovní odpoledne), lyžařské kurzy a letní tábory, které také přispívaly ke zlepšení interní komunikace v PVK. V roce 2005 také všem zaměstnancům umožnilo v rámci firemních exkurzí navštivit úpravny vody a ÚČOV.



Solidarita

Vzdělávací programy pro děti

Společnost PVK již od roku 2000 rozvíjí výukové programy pro děti ze základních škol, které vedou k ochraňování životního prostředí. S pražskými ZŠ úzce spolupracuje při nejrůznějších poznávacích soutěžích a akcích. Do všech ZŠ v Praze rozdaly učební pomůcku – „vodní kufřík“, přenosnou laboratoř, která dětem pomohla objasnit proces výroby pitné vody či čištění odpadních vod. Také poučné plakáty a výukové CD obohatily výuky v pražských školách. Významným programem je Klub vodních strážců, který již více než 5 let aktivně působí na děti a mládež. Děti baví a zároveň vzdělává. Umožňuje dětem ve věku 6 – 16 let být aktivním členem klubu. Klub šíří a podporuje myšlenku odpovědného chování vůči životnímu prostředí a snaží se o zlepšování vztahu a přístupu k pitné vodě.

K této osvětě jsou používány různé nástroje: aktualizovaná webová stránka www.klub.pvk.cz, pravidelná sportovní nebo vzdělávací setkání pro členy a v neposlední řadě časopis klubu, který je dvakrát ročně distribuován všem členům a také dětem zaměstnanců celé skupiny Veolia Voda. Klub vodních strážců, původně založený společností Pražské vodovody a kanalizace, je jedním z programů Nadačního fondu Veolia. V klubu je v současné době organizováno více než 750 dětí z celé ČR.

Donátorské a sponzorské akce

PVK spolu se společností Veolia Water Prague přispěly na řadu charitativních projektů. Ať už šlo o dětské domovy či Jedličkův ústav, nebo druhým způsobem společnost podpořila tradiční soutěž Zlatý oříšek, která podporuje talentované a šikovné děti od 6 do 15 let. Projekt pomáhá rozvíjet dětskou osobnost a chce na konkrétních příkladech ukázat, že život má smysl se o něco snažit a studovat.

Další část podpory PVK tradičně zaměřuje na akce pořádané jednotlivými městskými částmi hl. m. Prahy, s cílem zvýšit pozitivní vnímání PVK u pražské veřejnosti. Hlavní sponzorskou aktivitou se v posledních měsících roku stala podpora obnovy Šítkovské vodárny. Umístění reklamy tak PVK přispívá k rekonstrukci významné kulturní památky v Praze.



Inovace

Oblast informatiky

Využívání nových poznatků a informačních projektů zlepšuje a zefektivňuje práci zaměstnanců a tím má vliv také na zlepšování služeb zákazníkům.

V roce 2005 byla dokončena implementace SW Genesys v call centru PVK. Tento systém umožňuje změnu priorit obsluhy dle aktuálního provozu, což zajistí optimální využití zákaznické linky. Nadstandardní reporting poskytuje údaje, které umožňují pružně reagovat na standardní i nestandardní provozní události.

Dále byla rozvíjena datová síť propojující objekty PVK. Došlo k posolení hlavních mikrovlnných spojů mezi lokalitami Hostivař, Flora a Dykova. Tím byla zrychlена práce v IT systémech PVK.

Pro jednotnou správu výpočetní techniky byla dokončena implementace Active Directory. Do celého informačního systému PVK byly zaváděny nové prvky bezpečnosti firewally Symantec Gateway Security 5640 a antispam Symantec Mail Security 8240.

V roce 2005 byly v PVK používány tyto základní informační systémy: zákaznický IS (PVODWin CRM), ekonomický IS (NORIS), provozně technický IS (PTIS), geografický IS (LIDS), controlling (MERIT).



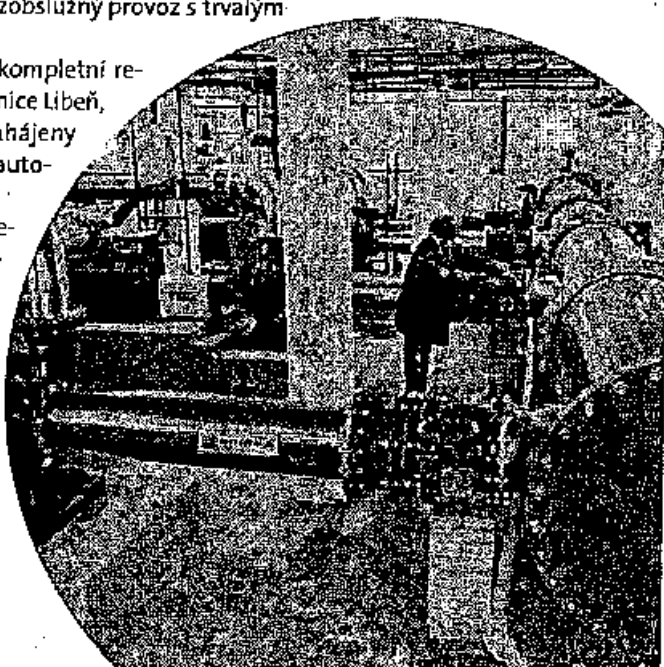
Čerpací stanice a vodojemy

V roce 2005 byla v oblasti čerpacích stanic a vodojemů realizována následující inovační opatření technického charakteru.

V oblasti distribuce pitné vody došlo k optimalizaci a rekonstrukci čerpacích stanic Vyhlidky, Horní Počernice, Vidoule a Slivenec. Tyto stanice byly převedeny na automatický, bezobslužný provoz s trvalým monitorováním na centrálním dispečinku.

V rámci obnovené distribuce průmyslové vody bylo přikročeno ke kompletní rekonstrukci technologie a částečné stavební rekonstrukci čerpací stanice Libeň, která je mimo provoz od zničení původní v roce 2002. Práce byly zahájeny v září 2005, předpokládaný termín dokončení a zprovoznění v plně automatickém režimu s přenosem na CD je duben 2006.

Na čerpací stanici odpadních vod Modřany bylo zastaralé šnekové čerpací soustrojí nahrazeno novým kontinuálním čerpáním ponornými čerpadly systému PREROSTAL. Na dalších čtyřech automatických čerpacích stanicích odpadních vod byla inovována telemetrie pro zajištění přenosu v reálném čase a možnost jejich ovládání z CD.



Čistírny odpadních vod

Rekonstrukce čistíren odpadních vod a nové technologie umožňují zlepšovat kvalitu vyčištěné vody, čímž kladně ovlivňují životní prostředí.

V roce 2005 byla ukončena rekonstrukce pobočné ČOV Újezd nad Lesy a dosazovací nádrže ČOV Kbely. Dále byly zahájeny rekonstrukce ČOV Čertousy (2. etapa), ČOV Královice, Březiněves a Nebušice. V posledním čtvrtletí roku byla provedena instalace vzduchotechniky na ČOV Lochkov a Koloděje a zahájena výstavba druhého oxidačního příkopu na ČOV Kolovraty. Na pobočných ČOV nebyly za rok 2005 placeny žádné poplatky za využití zvýšeného znečištění odpadních vod.

Ačkolи na ÚČOV v roce 2005 nedošlo k žádným významným změnám v technologickém vybavení, byly po celý rok funkce čisticího procesu na velmi dobré úrovni. Podařilo se udržet všechny kvalitativní ukazatele vyčištěné vody pod limitem zpoplatnění a zbytkové znečištění vypouštěné do Vltavy bylo historicky na nejnižší úrovni. Těchto výsledků bylo dosaženo především kvalitní činnosti řidičů a výkonných zaměstnanců. Začátkem roku 2005 byla na ÚČOV uvedena do provozu pátá kogenerační jednotka, která umožnila vyšší energetické využití vlastního bioplynu.

Dálkové odečty vodoměrů

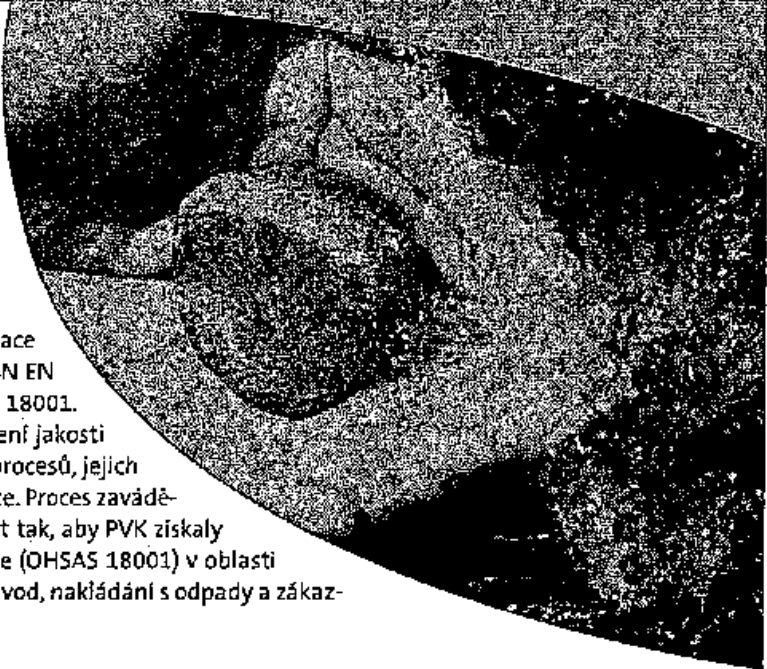
V souvislosti s rozvojem nových technologií přistoupila společnost Pražské vodovody a kanalizace k realizaci projektu dálkového přenosu dat z vodoměrů. V roce 2005 bylo osazeno celkem 600 ks vodoměrů s radiovým přenosem dat. Pro rok 2006 je v plánu instalovat dalších 300 ks vodoměrů s radiovým odečtem.

Nová měřidla spotřeby vody jsou vybavena příslušnou elektronikou a vysílacím radiovým modulem, který umožňuje odečty spotřeby na vzdálenost 50 – 300 metrů dle konkrétních místních podmínek. Přednostně jsou tato zařízení instalována u velkých odběratelů pitné vody v nemocnicích a hotelích, ale také na obtížně přístupných nebo nebezpečných místech. Tento typ měřidel spotřeby vody ušetří zákazníkům čas při zařízení přístupu k vodoměru. Zanedbatelná není ani skutečnost, že tato technologie odečtu významně zjednoduší a zrychlí práci pracovníků PVK. Nový způsob získávání údajů z měřidla a jejich přenos k dalšímu zpracování výrazně omezuje možnost chyb oproti klasickému ručnímu porovnávání dat.

Výkonnost

Certifikace systému řízení podle ISO 9001:2000 a OHSAS 18001

V PVK i v roce 2005 pokračoval proces zavádění certifikace celé společnosti na systém řízení jakosti podle normy ČSN EN ISO 9001 : 2001 a systém řízení bezpečnosti práce OHSAS 18001. Vedení PVK podporuje zavedení efektivního systému řízení jakosti a bezpečnosti práce. Cílem v roce 2005 byla identifikace procesů, jejich vzájemného působení a zpracování potřebné dokumentace. Proces zavádění požadavků systému řízení bude v roce 2006 pokračovat tak, aby PVK získaly certifikáty systému jakosti (ISO 9001) a bezpečnosti práce (OHSAS 18001) v oblasti úprava a dodání pitné vody, odvádění a čištění odpadních vod, nakládání s odpady a zákaznické služby do konce roku 2006.



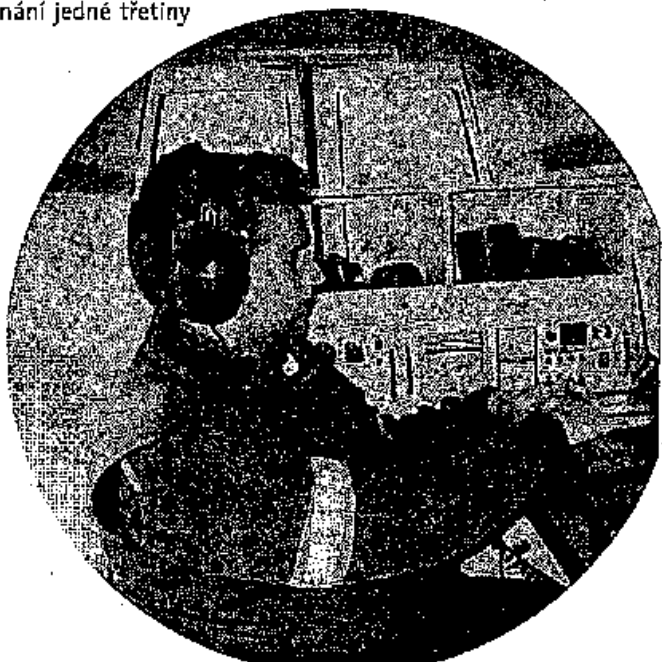
Projekt zvyšování hodnoty

Již název projektu určuje jeho cíl, kterým je co nejlepší plnění stanovených ukazatelů a tím zvyšování produktivity práce.

Projekt zvyšování hodnoty byl v PVK zaveden v roce 2002 a od roku 2003 byl provozován rutinně. Do projektu bylo postupně zařazováno stále více zaměstnanců. Koncem roku 2004 to bylo 595 zaměstnanců a jejich počty se dále navyšovaly. V roce 2005 bylo do tohoto projektu zařazeno již celkem 1 423 zaměstnanců se stanovenými individuálními a kolektivními ukazateli, což činilo 94 % všech zaměstnanců PVK. Bylo to téměř 2,5krát více než v roce 2004. Z celkového počtu bylo 6 z top managementu, 92 manažerů a vedoucích, 142 specialistů a mistrů a dalších 1 183 provozních zaměstnanců.

Plnění individuálních i kolektivních ukazatelů je navázáno na přiznání jedné třetiny prémii.

V roce 2005 bylo splněno 99 % všech stanovených ukazatelů.



Výroba vody

Výroba pitné vody, její distribuce a odkanalizování a čištění odpadních vod je hlavní činností akciové společnosti Pražské vodovody a kanalizace.

V roce 2005 PVK vyráběla a distribuovala pitnou vodu pro 1,172 mil. obyvatel hlavního města Prahy a pro dalších cca 200 tis. obyvatel Středočeského kraje a kraje Vysočina. Pitnou vodou však zásobuje i další části Středočeského kraje prostřednictvím své dceřiné společnosti.

Výrobu pitné vody pro hl. m. Prahu zajišťují tyto úpravny vody:

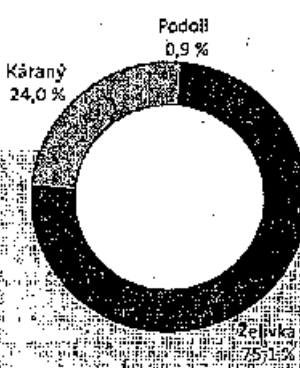
Želivka
Káraný
Praha Podolí.

Zdrojem surové vody pro úpravnu vody Želivka je řeka Želivka, akumulována ve vodárenské nádrži Švihov. Ve vodárně Káraný, která je jednou z mála evropských vodáren na podzemní vodu, je zdrojem surové vody částečně povrchová voda z řeky Jizery upravená přirozenou infiltrací a podzemní voda z umělé infiltrace a artéských vrtů. Úpravna vody v Podolí je rezervním zdrojem pro případ havárii na ostatních vodárnách a v roce 2005 byla v provozu pouze po dobu 1 měsíce.

Výroba vody v roce 2005 (v m³)

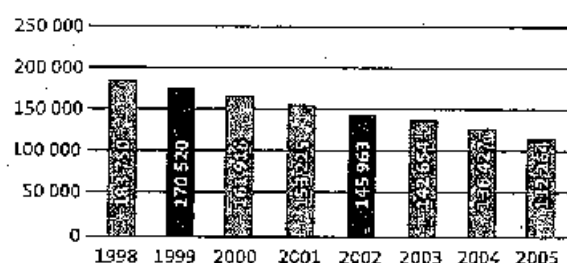
Výroba vody (v m ³)	Provoz Želivka	Provoz Káraný	Provoz Podolí	CELKOVÁ VÝROBA
	99 368 618	31 746 168	1 142 523	132 264 509

V roce 2005 bylo v PVK vyrobeno celkem 132 264 tisíc m³ pitné vody. Výroba vody tak proti předešlmu roku poklesla o 4 163 tis. m³, tj. o 3,05 %. Pokračuje tak dlouhodobý trend snižování výroby pitné vody - tempo poklesu je v posledních letech podobné a pohybuje se mezi 2 a 4 %.



Podíl výroby vody v jednotlivých úpravnách vody v roce 2005

Vývoj celkové výroby vody v letech 1998 – 2005 v tis. m³

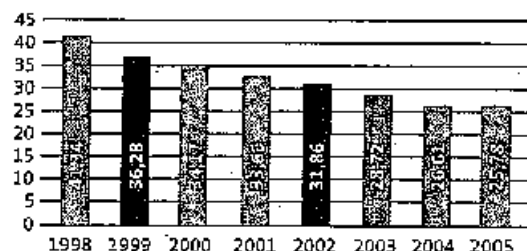


Hospodaření s vodou v letech 1998 – 2005 (v tis. m³)

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Výroba celkem	183 750	170 520	161 916	153 725	145 963	142 654	136 427	132 264
Výdaj zemědělství	14 498	14 094	14 227	13 511	12 540	14 065	14 224	14 212
Výdaj průmyslu	108	138	10	10	10	10	10	0
Výdaj využitých	169 360	156 464	147 689	139 914	133 423	128 588	122 203	118 052
Fakturace v Praze celkem	98 200	98 977	96 540	92 184	90 233	90 228	98 821	86 695
Výdaj nefakturovaný v Praze	71 161	57 487	51 143	47 730	43 190	38 859	33 381	31 357
Ztráty vody v Praze	70 015	56 761	50 470	47 088	42 510	36 935	32 523	30 435
Procento ztrát vody k realizaci	41,34	36,28	34,17	33,66	31,86	28,72	26,61	25,78

V roce 2005 došlo k meziročnímu poklesu fakturované vody o 2 127 tis.m³, což představuje 2,39 % pokles. Zároveň se v roce 2005 dařilo pokračovat ve snižování ztrát vody - jejich objem meziročně klesl o 2 088 tis.m³ – tj. o 6,42 %. Procento ztrát se snížilo z 26,61 % v roce 2004 na 25,78 % v roce 2005. Objem vody předané ani objem vlastní potřeby a ostatní nefakturované vody se prakticky nezměnil. Pokles výroby vody ovlivnila v roce 2005 vedle snížení ztrát vody také nižší spotřeba pitné vody a omezení průmyslové výroby. Specifická spotřeba pro domácnosti v roce 2005 poklesla na 127 litrů na osobu a den, což je o 4 litry méně než v předchozím roce. Ke snižování ztrát vody přispěl také systematický průzkum vodovodní sítě a jeho údržba. V roce 2005 bylo preventivně prověřeno celkem 2 464 km vodovodní sítě, což je o 328 km více než v roce 2004 a 678 km bylo prověřeno pomocí snímaní tlaků.

Vývoj % ztrát v letech 1998 až 2005



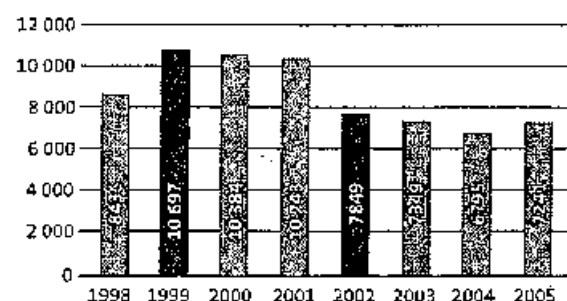
Délka vodovodní sítě	3 199 km
Délka připojek	701 km
Počet vodovodních připojek	94 385
Počet vodoměrů	101 542
Počet vodojemů	71
Galeriovodárenství	1 600 000 m ³
Počet cípacích chystání	140 911

Prážská vodovodní síť o délce 4 200 km včetně vodovodních připojek, o kterou se stará společnost PVK, vyžaduje pravidelnou údržbu vodovodní sítě. Společnost provádí rovněž montáže, výměny, opravy a ověřování vodoměrů.

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Výměna vodoměru (v ks)	19 117	21 726	21 406	21 692	20 008	13 062	19 329	17 533
Opravy vodoměru	15 613	17 866	16 552	13 465	15 507	19 324	16 985	14 641
Ověření vodoměru	33 163	32 152	26 585	27 682	27 276	12 233	24 453	42 238

Centralizace oprav a ověřování vodoměrů v rámci skupiny veolia voda do jednoho autorizovaného metrologického střediska a opravy vodoměrů v Praze, která se uskutečnila v roce 2003, výrazně zvýšila intenzitu práce autorizovaného metrologického střediska. Díky novým vodohospodářským povolenostem mimo jinu do skupiny veolia se pocty opravených a ověřených vodoměrů proti roku 2004 zvýšily o více než 20 %.

Vývoj počtu odstraněných poruch a havárií na vodovodní sítí v letech 1998 - 2005



V roce 2005 bylo celkem opraveno 7 241 havárií vodovodní sítě, což je o 446 havárií (o 6,6 %) více než v roce 2004. Z celkového počtu havárií bylo 3 088 havárií vodovodních řadů a připojek (o 83 méně než v předchozím roce) a 4 153 ostatních havárií, zejména vodovodních armatur (o 529 více než v předchozím roce). Nejčastější příčinou vzniku havárií byla koroze a dynamické namáhání, které způsobily 72 % všech havárií.

Na zvýšení celkového počtu havárií se podílely především havárie 3. kategorie, kterých bylo opraveno 6 905. Jejich počet se zvýšil o 442. Došlo také k mírnému navýšení havárií 2. kategorie, a to z 230 na 251. Počet havárií 1. kategorie, což jsou havárie řadů, jimiž je přerušeno zásobování pro více než 1 000 obyvatel, příp. jsou postiženy velké objekty, se o 17 havárií proti roku 2004 snížil. V roce 2005 bylo řešeno 85 havárií 1. kategorie.

V roce 2005 společnost na základě schválení Krizového a havarijního plánu hl. m. Prahy zpracovala a vydala Plán krizové připravenosti, který napomůže k efektivnímu řešení krizových situací při přerušení dodávky vody či odvádění a čištění odpadních vod s cílem minimalizace jejich dopadů.

Odvádění a čištění odpadních vod

Celková délka kanalizační sítě	1 136 km
Délka kanalizačních připojek	860 km
Počet kanalizačních připojek	8 3099
Počet provozovaných čerpacích stanic	190
Počet zařízení na čištění odpadních vod	20 pohonného typu (ICOV)

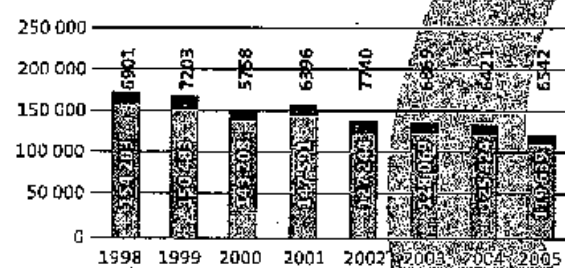
Kanalizační sítí v Praze o celkové délce téměř 4 300 km (vč. kanalizačních připojek) bylo v roce 2005 odvedeno a na čistírnách odpadních vod vyčištěno celkem 126 181 tis. m³ odpadní vody. Převážná většina odpadních vod 119 639 tis. m³, tj. 94,8 % byla vyčištěna na Ústřední čistírně odpadních vod, zbývající část 6 542 tis. m³, tj. 5,2 %, byla vyčištěna na pobočných čistírnách odpadních vod.

PVK provozovala v roce 2005 vedle ÚČOV dalších 20 pobočných čistíren: Běchovice, Březiněves, Čertousy, Dolní Chabry, Holyně, Jesenice, Kbely, Koloděje, Klovraty, Královice, Lachkov, Miškovice, Nebušice, Sedlec, Sobín, Svépravice, Uhřiněves (Uhřiněves – Dubeč), Újezd nad Lesy, Újezd u Průhonic, Vinoř. Zajišťovala rovněž komplexní péči pro retenční nádrž Chvalka.

Množství vyčištěné odpadní vody v roce 2005 v m³

ÚČOV	119 639 071
PČOV	6 541 765
CELKEM	126 180 836

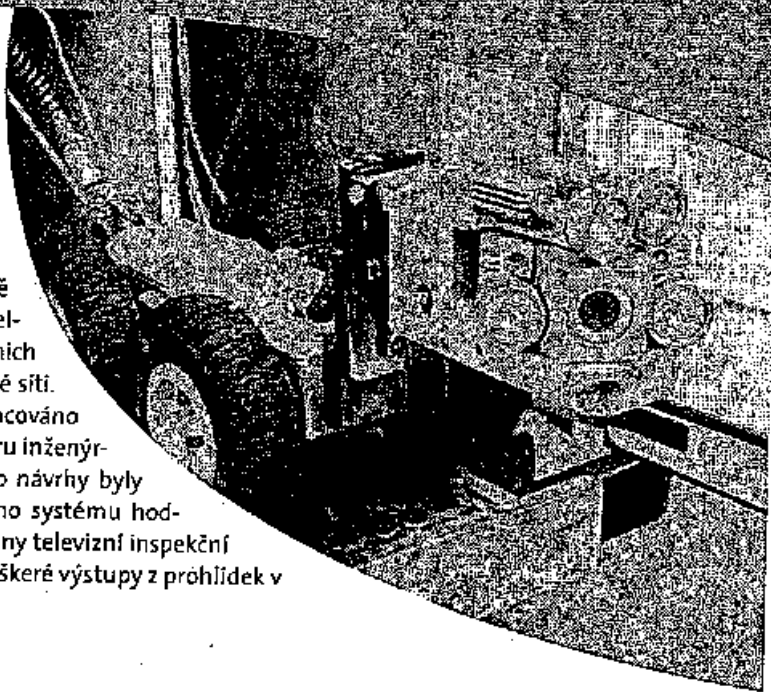
Množství čistěných odpadních vod na ÚČOV a PČOV v letech 1998 až 2005 v tis. m³



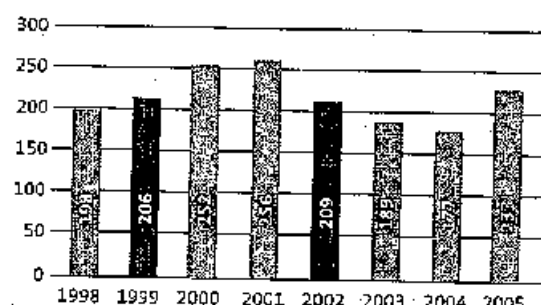
Přítok odpadních vod na Ústřední čistírně odpadních vod byl v roce 2005 zhruba o 5% nižší, než předchozí rok. Funkce čistícího procesu byla po celý rok na velmi dobré úrovni, takže se podařilo udržet všechny kvalitativní ukazatele vyčištěné vody pod limitem zpoplatnění a zbytkově znečištění. Vypuštěno do vltavy bylo i historicky nejnižší. Tyto výsledky souvisí s podporou myšlenky odpovědného chování za ochranou životního prostředí.

Průzkum a měření na stokové sítí

V rámci preventivní činnosti na stokové sítí je průběžně prováděn její průzkum. V roce 2005 bylo prohlédnuto celkem 138 km kanalizace a zrevidováno bylo 3 089 vstupních šachet. Při prohlídcech bylo zjištěno 28 havárií na stokové sítí. Pro odstranění zjištěných poruch na kanalizaci bylo vypracováno 174 návrhů na odstranění závad, které byly předány útvaru inženýrských činností k zařazení do plánů oprav a investic. Tyto návrhy byly zpracovány dle nové metodiky vícekriteriálního bodového systému hodnocení stavu kanalizace. V průběhu roku 2005 byly všechny televizní inspekční systémy zmodernizovány tak, aby bylo možno vytvářet veškeré výstupy z prohlídek v digitální podobě.



Vývoj počtu odstraněných poruch a havárií na kanalizační sítí v letech 1998 – 2005

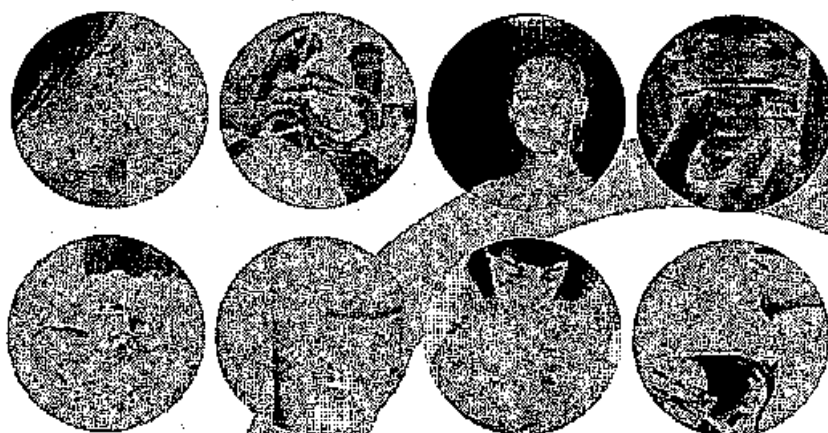


Celkem bylo v roce 2005 na kanalizační sítí odstraněno 233 poruch a havárií, což je o 31,6 % více než v roce 2004. Z celkového množství bylo 84 havárií kanalizačních připojek, 79 oprav vstupních šachet a 70 havárií na řadu nebo stope. Množství poruch ovlivnilo především zvýšení počtu oprav propadlých kanalizačních poklopů.



Kvalita vody

V roce 2005 byla kvalita pitné i odpadní vody monitorována útvarem kontroly kvality vody (ÚKKV). V roce 2005 probíhala kontrolní činnost v oblasti pitné vody v akreditovaných laboratořích posouzených Českým institutem pro akreditaci (ČIA), kde je akreditováno také vzorkování. Kontrolní činnost v oblasti odpadní vody probíhala v laboratoři, která je držitelem „Osvědčení o správné činnosti laboratoře“, vydaného Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří (ASLAB), stejně osvědčení bylo získáno v roce 2003 i pro oblast vzorkování odpadních vod. Posouzení pro získání Akreditace I Osvědčení o správné činnosti laboratoře probíhají shodně dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025 „Všeobecné požadavky na způsobilost zkoušebních a kalibračních laboratoří“.

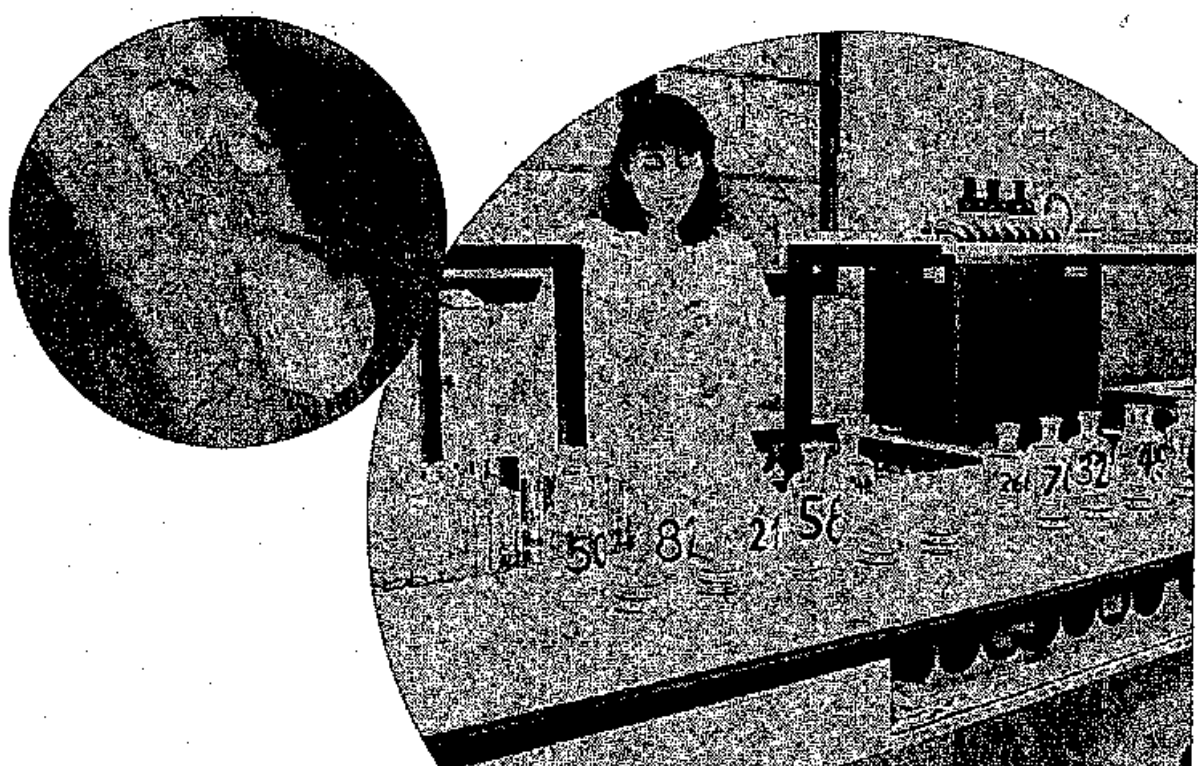


Pitná voda

Kvalita pitné vody byla sledována v souladu s vyhláškou č. 252/2004 Sb. ve znění vyhl. 187/2005 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu, rozsah a metody kontroly pitné vody. Novela platí od 1. 6. 2005 a upravuje zejména tiskové chyby a obsahuje některá zprávářství. Pitná voda byla vyráběna po celý rok 2005 ve dvou úpravnicích provozovaných PVK – Káraný a Želivka. Úpravna vody Podolí dodávala pitnou vodu spotřebitelům jedenkrát ročně po dobu 1 měsíce (únor 2005). Distribuční síť byla kontrolována v průběhu roku 2005 jak po trase distribuce (vodojemy, přivaděče), tak u spotřebitelů.

Celkové zhodnocení činnosti útvaru (část pitných vod) za rok 2005 v číslech je následující:

Lokalita	Celkový počet vzorků namikrobiologické a biologické analýzy / celkový počet vzorků	Celkový počet vzorků na chemické analýzy / počet parametrů	Vybojujících parametrů
UV Želivka	174 / 154-50	1374 / 14-175	93,57
UV Káraný	207 / 2-2616	101 / 4-224	44,100
UV Podolí	197 / 128	89 / 508	99,41
Distribuční síť - Vodojemy, přivaděče	61 / 33-19	153 / 105	99,57
Distribuční síť - spotřebitel	2439 / 17-301	2701 / 27-943	98,52
celkem	5 549 / 26 859	4 687 / 60 060	98,75



Odpadní voda

V oddělení laboratorní kontroly odpadních vod jsou sledovány odpadní vody z ÚČOV a její technologie včetně kalů a bioplynu, dále odpadní vody z PČOV, od velkoproducentů, ze stokové sítě a z výpustních míst provozovaných PVK. Rozsah a četnost sledování je v souladu s platnou legislativou pro odpadní vody. V roce 2005 byla zavedena také pravidelná kontrola složení kapalných odpadů vyvážených na ÚČOV.

Pro každou oblast je vždy na kalendářní rok zpracován aktuální program kontroly.

Ve srovnání s předchozím rokem 2004 došlo k mírnému nárůstu počtu zpracovávaných vzorků a výraznému počtu provedených stanovení. Produktivita práce byla zvýšena díky postupné inovaci laboratorní techniky. Celkem bylo v roce 2005 zpracováno v oddělení laboratorní kontroly odpadních vod 13 166 vzorků (nárůst o 6 % proti roku 2004), provedeno 86 342 stanovení (nárůst o 12 % proti roku 2004).

Intenzitu nárůstu sledování ve stokové síti včetně zjištěných překročení povolených hodnot vyjadřuje následující tabulka.

Rok	Počet vzorků OV na stokové síti					
	Producenti prům.OV + vývozci OV		stoková síť včetně havárií		Celkem	
	Odebráno	Z toho překročeno	Odebráno	Z toho překročeno	Odebráno	Z toho překročeno
2003	1 438	199	187	107	625	306
2004	652	324	1236	137	1 888	439
2005	813	366	203	128	1 016	494

Dceřiné společnosti PVK

1. SČV, spol. s r.o.

Základní údaje

Obchodní jméno:	1. SČV, spol. s r.o.
IČO	47 54 97 93
DIČ	CZ 47 54 97 93
Sídlo:	Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10
Založena:	25. června 1993
Forma:	Společnost s ručením omezeným
Základní kapitál:	5 000 000 Kč
Vlastník v roce 2005:	Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - 100 % (Na základě smlouvy ze dne 28. 12. 2005 byl obchodní podíl 1. SČV, spol. s r.o. převeden na společnost Veolia Water Prague).



Počet obyvatel zásobovaných vodou:	86 000
Počet obyvatel napojených na kanalizační síť:	75 229
Množství vody k realizaci:	6 324 000 m ³
Vyrobená:	4 897 000 m ³
Převzatá:	1 693 000 m ³
Předaná:	265 000 m ³
Ztráty vody:	1 921 477 m ³ (30,4%)
Délka provozované vodovodní sítě:	610 km
Počet úpraven vody:	17
Množství čištěné odpadní vody:	9 278 000 m ³
Délka kanalizační sítě:	461 km
Počet ČOV:	35
Obrat:	273 634 000 Kč
Hospodářský výsledek po zdanění:	12 621 000 Kč
Počet zaměstnanců:	248



1. SČV, spol. s r.o. vznikla sloučením Vodovodů a kanalizací Říčany u Prahy spol. s r.o. a Aqua Příbram spol. s r.o. Hlavním motivem pro spojení obou společnost bylo vytvoření silné stabilní společnosti ve Středočeském kraji, která je připravena zajišťovat kvalitní služby v tomto regionu v oblasti vodárenského trhu.

1. SČV, spol. s.r.o. zajišťuje výrobu a distribuci pitné vody, odvádění a čištění odpadních vod. Zabezpečuje komplexní zákaznické služby v oblasti provozování vodovodů a kanalizací v majetku obcí a měst na Příbramsku, Praze-západ a Praze-východ. V tomto roce společnost prodloužila smlouvu o provozování s městem Český Brod, obcí Jesenice a získala nové lokality – Mněšek pod Brdy, Drevníky a Kosova Hora.

1. SČV, spol. s r.o., stejně jako další společnosti skupiny Veolia Voda v ČR, se soustředila na zlepšování služeb poskytovaných zákaznickým centrem. Společnost rozšířila působnost zákaznických služeb o další velmi rozsáhlou lokalitu provozovanou společností VaK Říčany a vytvořila zákaznické centrum v Říčanech. Tento postup během roku posílil její pozici. Rostoucí zájem zákazníků je jasně reflektován ve zvyšujícím se počtu telefonátů a osobních návštěv centra.

Společnost dosáhla nejdůležitějšího cíle stanoveného v minulém roce, a to uzavření písemných smluv na dodávku vody a provozování kanalizace s jednotlivými zákazníky.

V rámci zkvalitnění služeb zavedla vyučování zálohových plateb pomocí České pošty s platností ISO 2000.

Významným krokem je získání certifikátu ISO 9001 pro zákaznické služby do 31. 12. 2005.

Ve snaze o zlepšení kvality pitné vody byla zavedena série inovací k optimalizaci zdravotních ukazatelů týkajících se nejen vody v nádržích a menších vodních zdrojích, ale především na úpravnách vody, což potvrzuje vyhlášení ÚV Kozičín vodohospodářskou stavbou roku.

I přes organizační změny společnost byla schopná dosáhnout celku spojených s výrobou a distribucí pitné vody, s čištěním odpadní vody a provozem kanalizací a s další řadou služeb spojenou s provozováním vodovodních a kanalizačních systémů v regionu.



Obrat:	16 353 000 Kč
Počet zaměstnanců:	5 a 155 externích spolupracovníků
Počet vzdělávacích akcí:	425, což představovalo 60 587 tréninkových hodin
Počet účastníků akcí IES:	4 811
Vlastník:	Pražské vodovody a kanalizace, a.s. – 100 %

Institut environmentálních služeb

(dále jen IES) pokračoval v roce 2005 v upevňování své pozice vzdělávacího a tréninkového centra Veolia Environnement (dále jen VE) v ČR i v zóně střední Evropy a Ruska. Zároveň však rozvíjel i své další aktivity jako je poradenství a technická pomoc v oblasti implementace systému managementu jakosti a environmentálního managementu, služby v oblasti lidských zdrojů i nakladatelství a vydavatelství. 1. 6. 2005 se IES stal akciovou společností. Jeho tržby v roce 2005 vzrostly oproti roku 2004 o 25 % na částku 16 353 000 Kč.

V roce 2005 se rozšířila nabídka vzdělávacích akcí IES. K dlouhodobým studijním programům, akreditovaných Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR, přibylo např. odborné studium v oboru vodohospodářství, zakončené jednooborovou maturitní zkouškou (ve spolupráci s Vyšší odbornou školou stavební a Střední školou stavební ve Vysokém Mýtě). Pokračovaly dvou a čtyřdenní manažerské semináře, připravené ve spolupráci s Campusem VE v Cergy-Pontoise, které absolvovalo dalších 125 manažerů VE z ČR a Slovenska (celkem tak již 455 osob od počátku realizace projektu). S úspěchem se setkaly šestidenní semináře, připravené ve spolupráci s Campusem VE a Veolia Environnement Industries, zaměřené na jednání s průmyslovými zákazníky, stejně jako regulérni vysokoškolské manažerské studium MSc in Management Studies (ve spolupráci s Brno International Business School), prestižní studijní program britské The Nottingham Trent University, kterého se účastní studenti ze všech divizí VE v ČR. Dále rostla popularita intenzivního praktického „Tréninku první pomoci“, který v roce 2005 absolvovalo 2 110 pracovníků (celkem již 4 503 osob). IES uspořádal první Integrační seminář pro střední management pro společnost Sloveo, a.s., zajišťující komplexní služby pro automobilku PSA Trnava. Projekt byl rovněž připraven ve spolupráci s Campusem VE a Veolia Environnement Industries.

Dynamicky se v roce 2005 rozvíjela technická pomoc při implementaci systému managementu jakosti a environmentálního managementu, kterou IES zajišťoval ve spolupráci se společností ITC – servis, s.r.o. Mezi zákazníky IES se v této oblasti zařadily nejen např. i Středočeské vodárny, a.s. a 1. ŠČV, a.s., ale především i Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

V rámci svých vydavatelských a nakladatelských aktivit vydal IES v roce 2005 první číslo revue pro firemní kulturu VE v ČR s názvem „VEsprít“, které vyšlo nákladem 9 500 výtisků, příručku pro zaměstnance společnosti Dalkia Česká republika nákladem 3 000 výtisků a množství studijních materiálů.

Služby v oblasti lidských zdrojů poskytoval IES především společnosti Veolia Voda Česká republika. Téměř 40 jejich manažerů prošlo Assessment Centrem, zajišťovaným týmem odborných psychologů IES.

IES také zvítězil ve výběrovém řízení na dodávku všech vzdělávacích modulů pro Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v rámci grantu EU, nazvaného „Škola bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“, jehož realizace byla zahájena v roce 2005.

Finanční část

Rozvaha

	Výkaz v tis. Kč	2005	2004
	AKTIVA	3 127 121	2 809 130
A.	Pohledávka za upsaný vlast. kapitál	0	0
B.	Dlouhodobý majetek	615 534	650 136
B.I.	Dlouhodobý nemotivní majetek	42 253	53 590
B.II.	Dlouhodobý nemotivní majetek	1 117 616	507 409
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	52 100	89 157
C.	Obežná aktiva	2 463 110	2 092 046
C.I.	Zásoby	36 732	35 830
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	1 156	2 857
C.III.	Kratkodobé pohledávky	2 112 569	1 852 646
C.IV.	Kratkodobý finanční majetek	12 593	200 563
D.	Ostatní aktiva	48 477	66 948
	AKTIVA	3 127 121	2 809 130
A.	Vlastní kapitál	1 776 735	1 721 476
A.I.	Zakladní kapitál	192 276	179 276
A.II.	Kapitálové fondy	145 968	143 968
A.III.	Fondy ze zisku	1 303 097	1 302 848
A.IV.	Hl. hosp. výsledek (minus výdaje)	8 633	13 926
A.V.	Hospodařský výsledek poznešební období	328 761	468 458
B.	Cizí zdroje	1 350 326	1 087 554
B.I.	Rezervy	1 208 341	1 265 566
B.II.	Dlouhodobé závazky	45 355	54 821
B.III.	Kratkodobé závazky	1 284 157	1 059 416
B.IV.	Bankovní úver vlastního výpomoci	0	0
C.	Ostatní pasiva	60	100

Výkaz zisků a ztrát

		2005	2004
	Tržby za prodej zboží	26 075	18 403
	Naklady vynaložené na prodané zboží	26 973	19 326
+	Výkony	4 508 832	4 331 554
	Výkony z spotřeby	7 965 798	7 827 710
	Přidaná hodnota	1 542 136	1 502 920
	Ostatní naklady	658 780	640 887
	Daně a poplatky	6 545	7 015
	Odpisy drahodoběho nehmotného a hmotného majetku	96 980	93 498
+	Ostatní provozní výnosy	34 817	26 248
	Ostatní provozní naklady	189 049	162 366
	Provozní hospodařský výsledek	725 498	675 404
+	Finanční výnosy	105 564	117 799
	Finanční naklady	92 532	102 133
	Hospodařský výsledek z finančních operací	13 232	15 666
+	Mimořádné výnosy	64	
	Mimořádné naklady	15 180	12 553
	Hospodařský výsledek před zaplněním	723 550	653 792
	Daně z příjmu z mimořádnosti	15 754	925
	Mimořádný hospodařský výsledek	104 26	13 647
	Daně z příjmu z splatnosti	185 186	181 013
	Daně z příjmu z odložená	13 957	15 246
***	Hospodařský výsledek za účetní období	528 761	468 458

Výkaz peněžních toků

V tis. Kč	2005	2004
A. Příjmy		
A.1. Stav peněžních prostředků na počátku roku	-1 863	634 405
A.2. Učetní zisk z bezné činnosti před zadáním m.	718 730	641 070
A.3. Opravy o nepenezní operace	-81 457	-36 857
A.4. Změny stavu pracovního kapitálu	-71 114	-526 441
A.5. Zaplacené úroky z výjimkou kapitalizovaných úroků	-1 591	-1 591
A.6. Přijaté úroky	11 515	13 591
A.7. Zaplacená dan z příjmu za bezkonkrétnost	-227 754	-99 498
A.8. Mimořádné příjmy a vydaje	-12 722	-12 722
A.9. Přijaté dividendy a podíly na zisku	1 661	-19 331
A.** Čistý peněžní tok z provozní činnosti	776 425	80 104
B. Nabytí stálých aktiv		
B.1. Nabytí stálých aktiv	151 634	170 423
B.2. Prájmy z prodeje stálých aktiv	-98 277	-105 773
B.3. Půjčky a úvěry s přizněným osobám	15 602	15 602
B.** Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-205 488	-124 655
C. Změna stavu dlouhodobých závazků	-194	-194
C.2. Změna stavu vlastního jmění	-475 401	-419 192
C.** Čistý peněžní tok z finanční činnosti	-473 207	-419 192
D. Sítě zvýšení (snížení) peněžních prostředků	977 301	463 713
E. Dopravní peněžní tok (zisk) / ztráta	14 2593	200 669

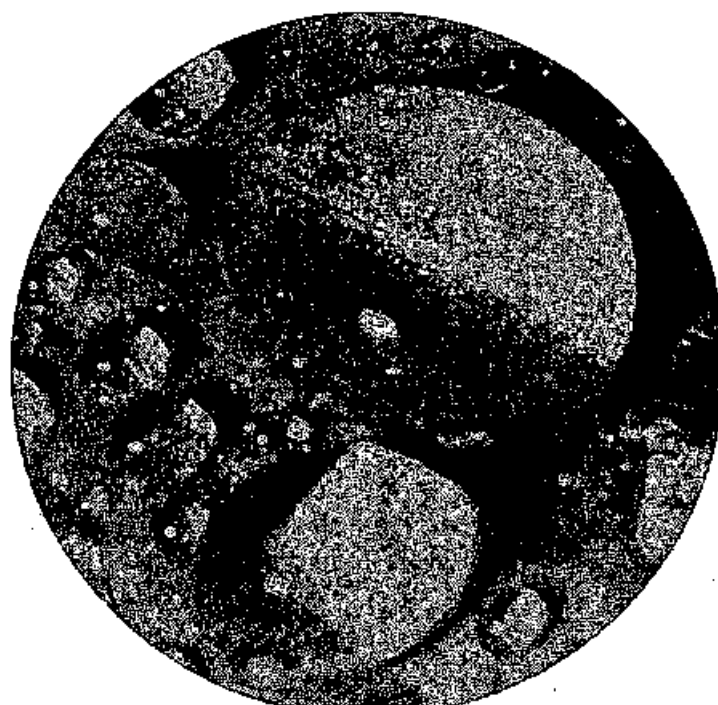
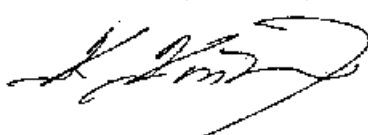
Zpráva dozorčí rady PVK

Dozorčí rada akciové společnosti Pražské vodovody a kanalizace zasedala pravidelně každý měsíc ve složení Ing. Květoslava Kořinková, CSc., Ing. Ivo Sušický, CSc., RNDr. Marcela Dvořáková, Mgr. Robert Bratršovský, Jan Moravec a Marie Abrahámová, která na základě výsledků voleb zaměstnanců společnosti v březnu roku 2005 nahradila Ottu Hau rythuna.

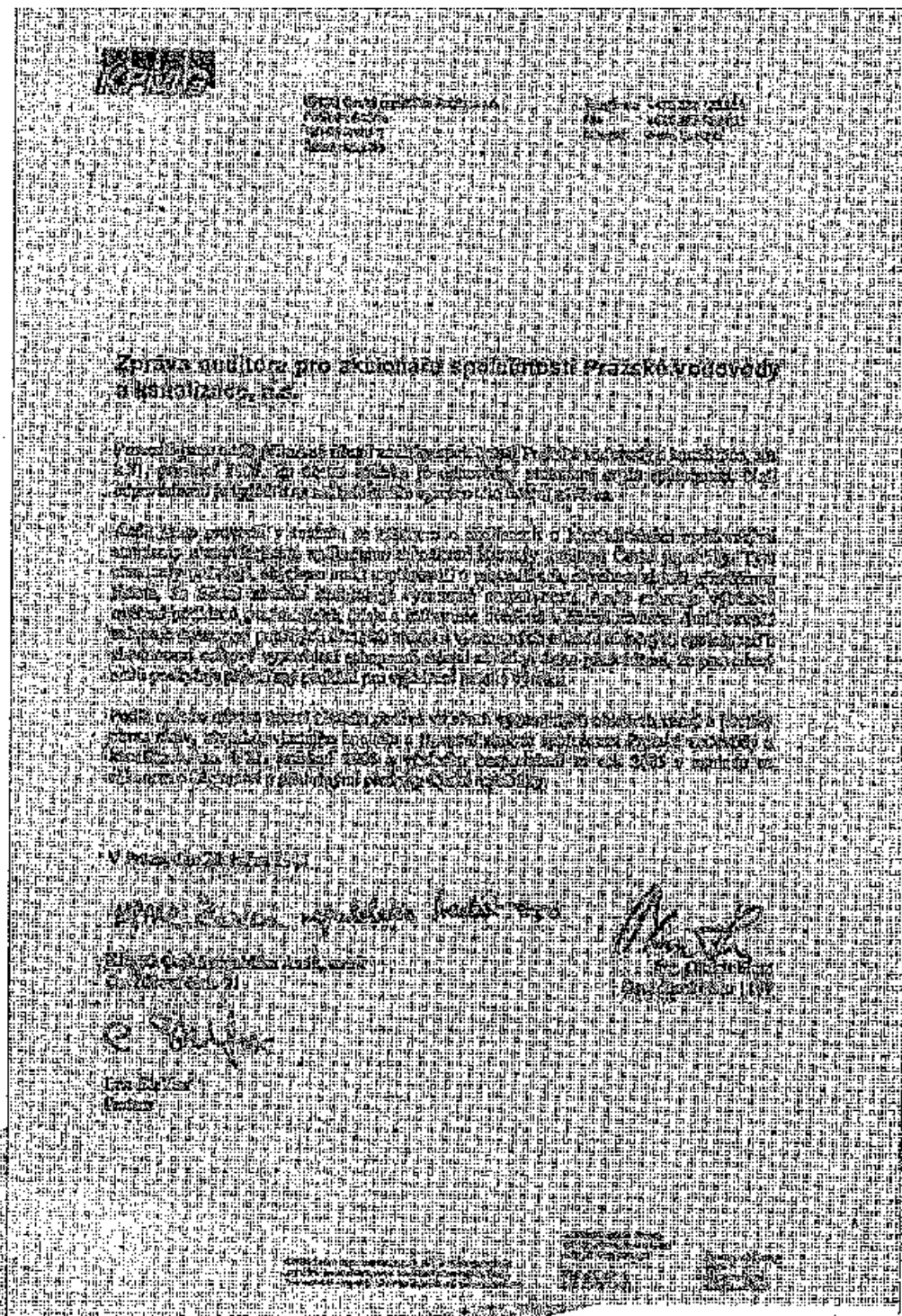
Na svých zasedáních se dozorčí rada pravidelně zabývala zprávami o hospodaření společnosti, brala na vědomí rozhodnutí představenstva společnosti dotýkající se racionalizačních opatření, informovala se o vztazích mezi PVS, a.s. a PVK, a.s., o úpravě smluvních vztahů mezi společností a hl. městem Praha, spolupracovala s auditorskou společností a projednávala realizaci doporučení obsažených v Dopisu managementu společnosti v návaznosti na zprávu auditora k auditu účetní závěrky za rok 2004. Dozorčí rada se rovněž zabývala návrhy na cenu vodného a stočného pro rok 2006, které byly předkládány k dalšímu jednání PVS, a.s. a Radě Zastupitelstva hlavního města Prahy. Dozorčí rada se rovněž informovala o přípravě a podpisu Kolektivní smlouvy PVK pro rok 2006. Projednávala činnost vnitřního auditu společnosti a úzce spolupracovala s finančním ředitelem společnosti. Jednání dozorčí rady se pravidelně zúčastňoval generální ředitel Ing. Rostislav Čáp a finanční ředitel Ing. Petr Mrkos.

Dozorčí rada projednala na svém zasedání dne 6. 2. 2006 výsledky hospodaření za rok 2005, způsob rozdělení zisku po zdanění za rok 2005 a vzala na vědomí zprávu auditora k účetní závěrce za rok 2005.

Ing. Květoslava Kořinková, CSc.
předsedkyně dozorčí rady společnosti



Výrok auditora





Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Váš dodavatel vodohospodářských služeb
Call centrum: 840 111 112
www.pvk.cz



Pražské vodovody a kanalizace a.s.

Společnost se sídlem Parížská 11 110 00 Praha 1 zapsaná
v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 5297

ZPRÁVA O VZTAZích MEZI OVLADAJÍCÍ A OVLADANOU OSOBOU A O VZTAZích MEZI OVLADANOU OSOBOU A OSTATNÍMI OSOBAМИ OVLADANÝMI STEJNOU OVLADAJÍCÍ OSOBOU

(podle § 65 a odst. 9 zákona č. 511/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

2005

Tato zpráva byla vypracována na základě povinnosti podle § 66a) odst. 9 obchodního zákoníku. Popisuje vztahy mezi ovládající a ovládanou osobou a vztahy mezi propojenými osobami. Všechny jsou popsaný s ohledem na ustanovení čl. 17 a následně zákona č. 513/1991 Sb. obchodního zákoníku upravující obchodního řízení.

OVLÁDANÁ OSOBA: Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen „Společnost“)

Se sídlem Praha 1, Pařížská 11, PSC: 110 00
IČ: 25 65 66 35, zapsaná v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 5297

OVLÁDAJÍCÍ OSOBA: VEOLIA WATER PRAGUE, S.A., akciová společnost založena podle francouzského práva, se sídlem 52, rue d'Anjou, 75008 Paris, zapsaná v obchodním rejstříku Obchodního soudu v Paříži, RCS PARIS B 433 934 809

PROPOJENÉ OSOBY: VEOLIA VODA ČESKÁ REPUBLIKA, A.S.¹

Se sídlem Praha 1, Pařížská 11, PSC: 110 00
IČ: 492 41 214, zapsaná v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 2098

Veolia Eaux - Compagnie Générale des Eaux, ? komanditní společnost na akcie, se sídlem 52, rue d' Anjou, 75008 Paris, zapsaná v obchodním rejstříku Obchodního soudu v Paříži, RCS PARIS B 572 025 526

STŘEDOMORAVSKA VODÁRENSKA, a.s.

Se sídlem Olomouc-Tovární 41, PSC: 772 11
IČ: 618 59 575, zapsaná v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíle B, vložce 1943

1. JVS a.s.

Se sídlem České Budějovice, Severní 8/2264, PSC: 370 10
IČ: 60849657, zapsaná v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíle B, vložce 657

VODOSPOL s.r.o.

Se sídlem Klatovy, Ostavská 169/IV
IČ: 48 36 53 51, zapsaná v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíle C, vložce 3981

1. Jihočeská vodohospodářská spotřební r.o.

Se sídlem České Budějovice, Severní 8/2264, PSC: 370 10
IČ: 490 50 907, zapsaná v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíle C, vložce 3254

Stavby vodovodů a kanalizací s.r.o.

Se sídlem Blovice, Husova 276, Okres Písek, jih
IČ: 25 22 18 68, zapsaná v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Písku, oddíle C, vložce 10029

VODARNA PLZEN a.s.

Se sídlem Plzeň, Malostranská 2, čp. 143, PSC: 31768
IČ: 25205625, zapsaná v obchodním rejstříku

¹Do 31.12.2005 obchodní firma Veolia Water Česká republika, a.s.

²Do 31.12.2005 obchodní firma Compagnie Générale des Eaux

Tato zpráva byla vypracována na základě povinnosti podle § 66a) odst. 9 obchodního zákoníku. Popisuje vztahy mezi ovládající a ovládanou osobou a vztahy mezi propojenými osobami. Tyto vztahy jsou popsané s ohledem na ustanovení § 17 a naší zákona č. 513/1991 Sb. obchodního zákoníku – upravující obchodní tajemství.

OVLÁDANÁ OSOBA: **Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen „Společnost“)**

Se sídlem Praha 1, Pařížská 11, PSČ: 110 00

IČ: 25 65 66 35, zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 5297

OVLÁDAJÍCÍ OSOBA: **VEOLIA WATER PRAGUE S.A., akciová společnost založena podle francouzského prava, se sídlem 52, rue d'Anjou, 75008 Paris, zapsaná v obchodním rejstříku Obchodního soudu v Paříži, RCS PARIS B 433 934 809,**

PROPOJENÉ OSOBY: **VEOLIA VODA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.¹**

Se sídlem Praha 1, Pařížská 11, PSČ: 110 00

IČ: 492 41 214, zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 2098

Veolia Eaux - Compagnie Générale des Eaux,²

komanditní společnost na akcie, se sídlem 52, rue d'Anjou, 75008 Paris,

zapsaná v obchodním rejstříku Obchodního soudu v Paříži,

RCS PARIS B 572 025 526

STŘEDOMORAVSKÁ VODARENSKÁ, a.s.

Se sídlem Olomouc, Jiráskova 41, PSČ: 772 11

IČ: 618 59 575, zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíle B, vložce 1943

1. JVVS a.s.

Se sídlem České Budějovice, Severní 8/2264, PSČ: 370 10

IČ: 608 49657, zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíle B, vložce 657

VODOSPOL s. r. o.

Se sídlem Klatovy, Ostravská 169/IV

IČ: 48 36 53 51, zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném Krajským soudem v Pízně, oddíle C, vložce 3931

1. Jihočeská vodohospodářská spol. s.r.o.

Se sídlem České Budějovice, Severní 8/2264, PSČ: 370 10

IČ: 490 50 907, zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíle C, vložce 3254

Stavby vodovodů a kanalizací s.r.o.

Se sídlem Blatná, Husova 276, okres Plzeň-jih

IČ: 25 22 18 68, zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném Krajským soudem v Pízně, oddíle C, vložce 10029

VODÁRNA PLZEŇ a.s.

Se sídlem Plzeň, Malostranská 2, čp. 143, PSČ: 317 68

IČ: 252 05625, zapsaná v obchodním rejstříku

¹ Do 31.12.2005 obchodní firma Veolia Water Česká republika, a.s.

² Do 31.12.2005 obchodní firma Compagnie Générale des Eaux

vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíle B, vložce 574.

Zlínská vodárenská, a.s.

Se sídlem Zlín, Tr. T-Bati 383, PSČ 760 49

IČ: 270 76 288 zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném Krajským soudem v Brně, oddíle B, vložce 4122

Středočeské vodárny, a.s.

Se sídlem Kladno, U vodojemu 3085, PSČ 27280

IČ: 26196620 zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 6699

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Se sídlem Teplice, Příkova 1689, PSČ 41550

IČ: 49099451 zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíle B, vložce 465

Vodohospodářská Společnost Sokolov, s.r.o.

Se sídlem Sokolov, Dimitrova 1619

IČ: 45351325 zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíle B, vložce 2375

HYDRIA spol. s r.o.

Se sídlem Bedřichov 94, Špindlerův Mlýn, PSČ 54351

IČ: 48170160 zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíle C, vložce 4014

AQUA SERVIS, a.s.

Se sídlem Rychnov nad Kněžnou, Šemberkova 1094, PSČ 516 01

IČ: 60914076 zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíle B, vložce 1114

SLAVOS, s.r.o.

Se sídlem Slany, Polibckých věžní 1523

IČ: 495 49 014 zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném Městským soudem v Praze, oddíle C, vložce 22842

Varis, spol. s r.o.

Se sídlem Praha 4, Korandova 235

IČ: 612 51 194 zapsaná v obchodním rejstříku

vedeném Městským soudem v Praze, oddíle C, vložce 29098

Kralovéhradecká provozní, a.s.

Se sídlem Hradec Králové, Vítka Nejedlého 893, PSČ 500 03

IČ: 274 61 211 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem

v Hradci Králové, oddíle B, vložce Z383

Grafické schéma skupiny ovládající a ovládané osoby, jakož i propojených osob je uvedeno v příloze č. I této Zprávy.

Společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s. byla v rozhodném účetním období roku 2005 vyhlášicí osobou ve vztahu k následujícím společnostem:

Institut environmentálních služeb, a.s.¹

Se sídlem Praha 1, Pařížská 11, PSČ 110 00
IČ 629 54 369, zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C vložce 40400.

1. ScV, spol. s r.o.²

Se sídlem Praha 10, Ke Káblu 971, PSČ 100 00
IČ 47549793, zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C vložce 21494.

V průběhu kalendářního roku 2005 byly společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen „Společnost“) a propojenými osobami uzavřeny následující smlouvy a poskytnuta následující plnění:

Vztahy ke společnosti Veolia Water Prague

V průběhu roku 2005 zůstává nadále v účinnosti Dohoda o správě volných peněžních prostředků ze dne 7.6. 2004, na základě které jsou uročeny krátkodobé vklady Společnosti za podmínek obvyklych v obchodním styku.

Smlouva o převodu 100% obchodního podílu ve společnosti 1. ScV, spol. s r.o. ze dne 29.12. 2005 na základě které Společnost převedla obchodní podíl společnosti 1. ScV, spol. s r.o. na společnost Veolia Water Prague, a to za cenu stanovenou na základě znaleckého posudku a za podmínek obvyklych v obchodním styku.

Vztahy ke společnosti Zlínská vodárenská, a.s.

V průběhu kalendářního roku 2005 nebyly uzavřeny žádné smlouvy se společností Zlínská vodárenská, a.s., ani nedošlo k zadnému plnění mimo rámec bezného obchodního styku, ze kterých by Společnosti mohla vzniknout nebo vznikla ujma.

Vztahy ke společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

V průběhu roku 2005 prováděla Společnost pro společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. na základě Smlouvy o provedení rozboru pitných a surových vod a kanálů a na základě Smlouvy o provedení oprav, ověřování a dodávek měřidel rozboru vody (obě smlouvy byly uzavřeny v předešlém účetním období), přezkoušení vod, profilovky kanalizace, opravy.

¹ K 1.6. 2005 byla do Obchodního rejstříku zapsána změna právní formy na akciovou společnost (a.s.)

² K 1.1. 2006 byla do Obchodního rejstříku zapsána změna právní formy na akciovou společnost (a.s.)

vodoměru a další technickou pomoc na základě individuálních požadavků v objemu a za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.

Vztahy ke společnosti Středočeské vodárny, a.s.

V průběhu roku 2005 prováděla Společnost pro společnost Středočeské vodárny, a.s. na základě Smlouvy o provádění oprav, overování a dodávky měřidel opravy vodoměru a rozbory na základě Smlouvy o vzájemné dodavce a provedení rozboru vod a kalů, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.

V průběhu kalendářního roku byla nadále účinná Smlouva o půjčce ze dne 9.12. 2004, na základě které poskytla Společnost společnosti Středočeské vodárny, a.s. půjčku za podmínek obvyklých v obchodním styku. Půjčka včetně příslušenství byla Společnosti v průběhu roku 2005 vracena.

Vztahy ke společnosti STŘEDOMORAVSKÁ VODÁRENSKA, a.s.

V průběhu roku 2005 prováděla Společnost pro společnost Středomoravská vodárenská, a.s. opravy vodoměru na základě individuálních požadavků za podmínek obvyklých v obchodním styku.

V průběhu kalendářního roku poskytla Společnost na základě Smlouvy o půjčce ze dne 18.3. 2005 společnosti STŘEDOMORAVSKÁ VODÁRENSKA, a.s. půjčku za podmínek obvyklých v obchodním styku, půjčka byla Společnosti včetně příslušenství v průběhu roku 2005 placena.

Vztahy ke společnosti Institut environmentalních služeb, a.s.

Institut environmentalních služeb poskytoval Společnosti na základě Smlouvy o podnájmu nebytových prostor, Smlouvy o dodávce vody do pronajatých prostor, Smlouvy o dodávce tepla a energie v průběhu roku na jehož základě další plnení bezprostředně související s provozními náklady kancelářských prostor, které má Institut v užívání. Smlouvy byly uzavřeny za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.

Institut poskytoval v průběhu roku 2005 Společnosti na základě jednotlivých požadavků Společnosti školení, která jsou povinna ze zákona, dále jazykové kurzy a jiborne kurzy z vodohospodářské oblasti, asistence při zpracování podkladů pro žádost v rámci grantové politiky EU za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Vztahy ke společnosti VEOLIA VODA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.

Společnost pronajímala v účetním období roku 2005 společnosti VEOLIA WATER ČESKÁ REPUBLIKA, a.s. vozy, které jsou evidovány ve vlastnictví Společnosti, na základě Ramcové smlouvy o nájmu motorového vozidla. Smlouva byla uzavřena za podmínek obvyklých v obchodním styku.

Společnost uzavřela dne 1.10. 2005 spolu se společností VEOLIA WATER ČESKÁ REPUBLIKA, a.s. smlouvu o postoupení práv a prevzetí povinností v souvislosti se Servisní smlouvou. Předmětem smlouvy bylo prevzeti závazků a povinností vyplývajících pro Společnost ze smlouvy s dodavatelem služeb výpočetní techniky.

Společnost uzavřela dne 1.10. 2005 spolu se společností VEOLIA WATER ČESKÁ REPUBLIKA, a.s. Smlouvu o poskytnutí sublicenční a zajištění servisních služeb. Na základě této smlouvy byla postoupena Společnosti sublicenčné k užívání zakaznického informačního systému.

V soulíslosti s vyše uvedenými smlouvami byla v rámci restrukturalizace systému licencí uzavřena mezi společnostmi Dohoda o vzájemném započetí pořeďávek. Na základě této dohody ani v soulíslosti s ní nevznikla Společnosti žádána úmluva.

Společnost předchozívala společnosti VEOLIA WATER ČESKÁ REPUBLIKA, a.s. náklady za technickou a ekonomickou zásležnost při rozvoji vodohospodářských projektů ve střední Evropě a Rusku poskytnutou v průběhu roku 2005.

Nadále zůstava včetně Smlouva o podnájmu nebytových prostor ze dne 14.8.2003 ve znění dodatku č. 1 a č. 2 se Společností CTSP a.s. pravním prechůdcem společnosti VEOLIA WATER ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.

V průběhu roku 2005 přefakturovala VEOLIA WATER ČESKÁ REPUBLIKA, a.s. Společnosti poměrné náklady na zajištění marketingových a dalších propagacních služeb, jakozí poměrných nákladů na vydávání periodických i neperiodických tiskovin včetně monitoringu denního tisku.

Smlouva o spolupráci a poskytování poradenských služeb v oblasti MTZ ze dne 9.2. 2005 na základě které byly Společnosti poskytovány poradenské služby v oblasti průmyslového outsourcingu.

Vztahy ke společnosti VODARNA PLZEN a.s.

V průběhu roku 2005 prováděla Společnost pro společnost VODARNA PLZEN a.s. na základě Smlouvy o provádění oprav, ověřování a dodávek měřidel rozbory vody, prezkošení vod, opravy vodoměrů na základě individuálních požadavek, v objemu a za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.

Vztahy ke společnosti Compagnie Générale des Eaux

Compagnie Générale des Eaux poskytla v průběhu kalendářního roku Společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. příruč na základě smlouvy ze dne 10.1.2005 ve formě poradenství a konzultací v oblasti implementace standardů Sarbanes – Oxley za podmínek obvyklých v obchodním styku.

V průběhu kalendářního roku zůstává nadále v platnosti Smlouva o poskytování spolupráce při zvýšování efektivnosti řízení, která byla uzavřena v předchozím kalendářním roce 2004.

Vztahy ke společnosti 1. SCV, spol. s.r.o.

V průběhu roku 2005 prováděla Společnost pro společnost 1. SCV, spol. s.r.o. na základě Smlouvy o provádění oprav, ověřování a dodávek měřidel rozbory a dodávky vody, prezkošení a opravy vodoměrů na základě individuálních požadavek, v objemu a za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.

Společnost předala v průběhu roku 2005 vodu Společnosti 1. SCV spol. s.r.o. na základě individuálních požadavek za cenu a podmínek obvyklých v obchodním styku a v souladu s platnou cenovou regulací.

- V průběhu kalendářního roku byla nadále účinná smlouva o půjčce ze dne 10.12.2004, na základě které poskytla Společnost společnosti J.SČV, spol. s r.o. půjčku za podmínek obvyklých v obchodním styku.
- V průběhu kalendářního roku byla nadále účinná Smlouva o nájmu nebytových prostor uzavřena v předchozím kalendářním roce na základě které poskytuje za úplatu jednorázovou smlouvu s podmínkami obvyklými v obchodním styku Společnost nebytove prostory pro administrativní účely.

Vztahy ke společnosti J. JVS a.s.

V průběhu roku 2005 prováděla Společnost pro společnost J. JVS a.s. rozbor vody, prezkoušení vod, opravy vodoměrů na základě individuálních požadavků, v objemu a za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.

Vztahy ke společnosti Vodohospodařská společnost Sokolov s.r.o. (dalejně VOSS)

V průběhu roku 2005 prováděla Společnost pro společnost VOSS prezkoušení a opravy vodoměrů na základě individuálních požadavků, v objemu a za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.

Vztahy k VARIS, spol. s r.o.

V průběhu roku 2005 prováděla společnost VARIS, spol. s r.o. pro Společnost práce spočívající v odstraňování havarií a oprav kanalizačních příkopů a řadu na základě jednotlivých smluv v dílo, za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku technické a konstrukční práce.

Najemní smlouvalo o pronájmu nebytových prostor uzavřena na období roku 2005 na základě, které poskytuje Společnost společnosti VARIS spol. s r.o. nebytove prostory (garazová stání, vuhlavá, skladové prostory) za najemné v souladu s běžným obchodním stykem.

V průběhu kalendářního roku 2005 pronajímalá Společnost společnosti VARIS spol. s r.o. jednotlivé movité věci (komprese, kontejner, marnigotky osobní automobil Škoda Felicia, Škoda Felicia Combi, nákladní automobil AVIA, Mazda SR-E 2200 VAN) za účelem realizace provozní činnosti za ceny obvyklé v obchodním styku.

Žádné jiné právní úkony (např. uzavření stanovených smluv s třetími stranami na popud ovládající osoby, přistoupení k kramatickým smlouvám, vystavení ručitelského prohlášení třetí straně za závazky, v zájmu propojených osob nebyly učiněny).

Žádná další opatření (např. za účelem omezení nebo zastavení výroby, opuštění jurečte části trhu) která by byla v zájmu nebo na popud osoby dle § 66a (7-9) přijata nebo uskutečněna ve smyslu Obchodního zákoníku nebyla učiněna.

Společnosti neuznala ze vztahů, z uzavřených smluv a jiných právních úkonů s ovládající společností ani s propojenými společnostmi žádná ujma.

v Praze dne 4.8.2006

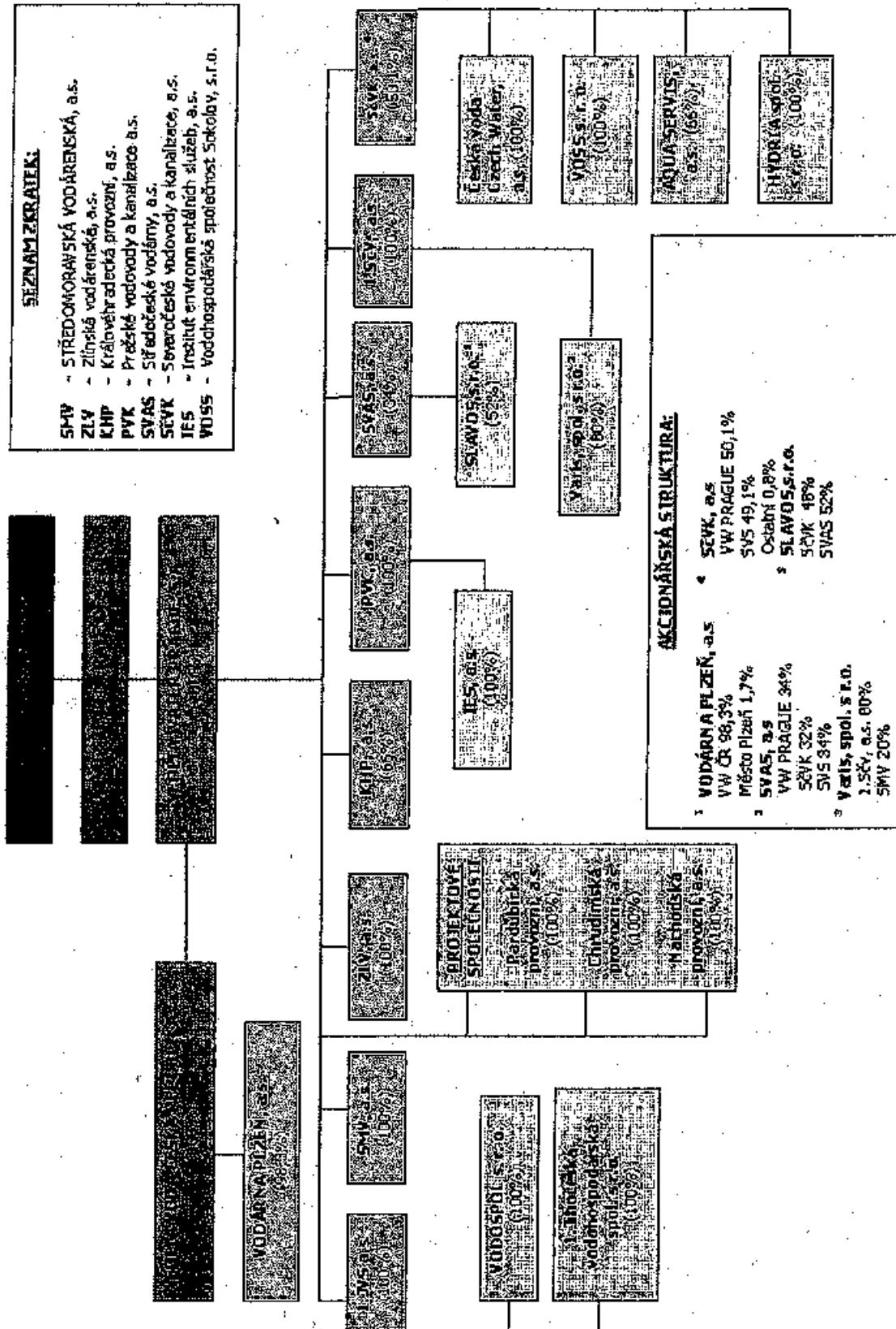
Pražské vodovody a kanalizace a.s.

Rostislav ČAP

Philippe Guitard

SHEZNAH ZEBRA

SPP	- STŘEDODOMOVÁSKA VOD ÁŘEŇSKÁ, a.s.
ZLIV	- Zlínská vodárenská, a.s.
KHP	- Kralovéhradecká akciová provozní, a.s.
PVK	- Přeštické vodovody a kanalizace a.s.
SVAS	- Štětíčké vodárny, a.s.
SEKÝ	- Svitavské vodovody a kanalizace, a.s.
IES	- Institut environmentálních služeb, a.s.
WDGS	- Vodohospodářská společnost Štokůvky, s.r.o.



ROZVaha

v plném rozsahu
k 31. prosinci 2005
(v tisících Kč)

Obchodní firma a sídlo

Identifikační číslo

25656635

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Pražská 11

110 00 Praha 1

Ceská republika

Označ.	AKTIVA	řad.	Běžné účetní období			Min.účetní období Netto
			Brutto	Korekce	Netto	
a	b	c	1	2	3	4
	AKTIVA CELKEM (ř.02+03+31+63)	001	4 022 243	- 895 122	3 127 121	2 809 130
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
B.	Dlouhodobý majetek (ř.04+13+23)	003	1 430 346	- 814 812	615 534	650 136
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř.05 až 12)	004	112 600	- 70 342	42 258	53 590
B.I.1.	Zřizovací výdaje	005				
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
3.	Software	007	109 858	- 69 107	40 751	35 760
4.	Ocenitelná práva	008	1 950	- 1 235	715	1 105
5.	Goodwill	009				
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010				
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	792		792	16 725
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř.14 až 22)	013	1 265 646	- 744 470	521 176	507 409
B.II.1.	Pozemky	014	37 929		37 929	37 929
2.	Stavby	015	240 166	- 55 234	184 932	186 421
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	972 063	- 689 236	282 827	262 247
4.	Pěstiteľské celky trvalých porostů	017				
5.	Základní stádo a tažná zvířata	018				
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	4 975		4 975	4 975
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	10 433		10 433	15 492
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	80		80	345
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022				
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř.24 až 30)	023	52 100		52 100	89 137
B.III.1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024	2 100		2 100	89 137
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025				
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026				
4.	Půjčky a úvěry - ovládající a řídící osoba, podstatný vliv	027				
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028				
6.	Pořízený dlouhodobý finanční majetek	029	50 000		50 000	
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030				

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Rozvaha (nekonsolidovaná)

k 31. prosinci 2005

Označ.	AKTIVA	řad.	Běžné účetní období			Min.účetní období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.	Oběžná aktiva (ř.32+39+48+58)	031	2 543 420	- 80 310	2 463 110	2 092 046
C.I.	Zásoby (ř.33 až 38)	032	49 432	- 12 650	36 782	35 880
C.I.1.	Materiál	033	45 243	- 12 650	32 593	33 084
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034				
3.	Výrobky	035				
4.	Zvýšata	036				
5.	Zboží	037	4 179		4 179	2 796
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	10		10	
C.II.	Dlouhodobé pohledávky (ř.40 až 47)	039	1 166		1 166	2 857
C.II.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040				
2.	Pohledávky - ovládající a řídící osoba	041				
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	043				
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	1 166		1 166	2 857
6.	Dohadné účty aktivní	045				
7.	Jiné pohledávky	046				
8.	Odočená daňová pohledávka	047				
C.III.	Krátkodobé pohledávky (ř.49 až 57)	048	2 380 229	- 67 660	2 312 569	1 852 646
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	378 117	- 67 660	310 457	177 112
2.	Pohledávky - ovládající a řídící osoba	050	44 513		44 513	47 633
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	052	505 722		505 722	350 000
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053				
6.	Stát - daňové pohledávky	054	46 787		46 787	56 792
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	310 224		310 224	240 456
8.	Dohadné účty aktivní	056	1 076 943		1 076 943	934 986
9.	Jiné pohledávky	057	17 923		17 923	45 667
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř.69 až 62)	058	112 593		112 593	200 663
C.IV.1.	Peníze	059	698		698	397
2.	Účty v bankách	060	111 895		111 895	14 466
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				185 800
4.	Pořízený krátkodobý finanční majetek	062				
D.I.	Časové rozlišení (ř.64+65+66)	063	48 477		48 477	66 948
D.I.1.	Náklady příštích období	064	48 477		48 477	66 948
2.	Komplexní náklady příštích období	065				
3.	Příjmy příštích období	066				

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Rozvaha (nekonsolidovaná)
k 31. prosinci 2005

Označ.	PASIVA	řád.	Běžné období	Minulé období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM (ř.68+86+118)	067	3 127 121	2 809 130
A.	Vlastní kapitál (ř.69+73+78+81+84)	068	1 776 735	1 721 476
A.I.	Základní kapitál (ř.70+71+72)	069	792 276	792 276
A.I.1.	Základní kapitál	070	792 276	792 276
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071		
3.	Změny základního kapitálu	072		
A.II.	Kapitálové fondy (ř.74 až 77)	073	143 968	143 968
A.II.1.	Emisní ážio	074		
2.	Ostatní kapitálové fondy	075	143 968	143 968
3.	Ocenovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076		
4.	Ocenovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077		
A.III.	Reservní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy za zisku (ř.78+80)	078	303 097	302 848
A.III.1.	Zákonné reservní fond/Nedělitelný fond	079	158 455	158 455
2.	Statutární a ostatní fondy	080	144 642	144 393
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř.82+83)	081	8 633	13 926
A.IV.1.	Nerozdelený zisk minulých let	082	8 633	13 926
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	083		
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	084	528 781	468 458
B.	Cizí zdroje (ř.86+91+102+114)	085	1 350 326	1 087 554
B.I.	Rezervy (ř.87 až 90)	086	20 834	23 656
B.I.1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	087		
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	088		
3.	Rezerva na daň z příjmu	089		
4.	Ostatní rezervy	090	20 834	23 656
B.II.	Dlouhodobé závazky (ř.92 až 101)	091	45 355	31 204
B.II.1.	Závazky z obchodních vztahů	092		
2.	Závazky - ovládající a řídící osoba	093		
3.	Závazky - podstatný vliv	094		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	095		
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	096	22 916	22 722
6.	Vydané dluhopisy	097		
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	098		
8.	Dohadné účty pasivní	099		
9.	Jiné závazky	100		
10.	Odkožený daňový závazek	101	22 439	8 482

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Rozvaha (nekonsolidovaná)

k 31. prosinci 2005

Označ. a	PASIVA b	řád. c	Běžné období 5	Minulé období 6
B.III.	Krátkodobé závazky (f.103 až 113)	102	1 284 137	1 032 684
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	103	246 199	162 671
2.	Závazky - ovládající a řídící osoba	104		
3.	Závazky - podstatný vliv	105		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	106		
5.	Závazky k zaměstnancům	107	27 702	26 897
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	16 777	16 807
7.	Stát - daňové závazky a dotace	109	5 822	34 262
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	110	516 840	492 333
9.	Vydané dluhopisy	111		
10.	Dohadné účty pasivní	112	419 165	298 235
11.	Jiné závazky	113	51 532	1 489
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (f.115+116+117)	114		
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	115		
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	116		
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	117		
C.I.	<u>Casový rozložení (f.119+120)</u>	118	60	100
C.I.1.	Výdaje příštích období	119	60	100
2.	Výnosy příštích období	120		

Datum
20. ledna 2006

Podpis statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou:

Ing. Rostislav Štěpán (člen předseda představenstva) Ing. Antoine Boo (člen představenstva)

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

druhové členění
k 31. prosinci 2005
(v tisících Kč)

Identifikační číslo

25656635

Obchodní firma a sídlo

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Pářížská 11
110 00 Praha 1
Česká republika

Označ.	TEXT	číslo řádku	Skutečnost v účet. obd.	
			běžném	minulém
a	b	c	1	2
I.	Tržby za prodej zboží	01	26 075	18 403
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	26 973	19 326
+ Obchodní marže (ř.01-02)		03	- 898	- 923
II.	Výkony (ř.05+06+07)	04	4 508 832	4 331 554
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	4 506 670	4 330 414
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06		- 223
II.3.	Aktivace	07	2 162	1 363
B.	Výkonová spotřeba (ř.09+10)	08	2 965 798	2 827 711
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	09	615 720	588 940
B.2.	Služby	10	2 350 078	2 238 771
+ Přidaná hodnota (ř.03+04-08)		11	1 542 136	1 502 920
C.	Osobní náklady (ř.13 až 16)	12	658 780	640 887
C.1.	Mzdové náklady	13	471 262	458 832
C.2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	2 050	2 021
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	161 654	157 450
C.4.	Sociální náklady	16	23 814	24 584
D.	Daně a poplatky	17	6 646	7 013
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	96 980	93 498
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř.20+21)	19	13 312	10 038
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	5 904	5 039
III.2.	Tržby z prodeje materiálu	21	7 408	4 999
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř.23+24)	22	5 697	5 812
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	1 748	3 154
F.2.	Prodaný materiál	24	3 949	2 658
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	- 40 614	- 30 598
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	21 505	16 210
H.	Ostatní provozní náklady	27	123 966	187 152
V.	Převod provozních výnosů	28		
I.	Převod provozních nákladů	29		
*	Provozní výsledek hospodaření (ř.11-12-17-18+19-22-25+26-27+28-29)	30	725 496	625 404

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Výkaz zisku a ztráty - druhové členění (nekonsolidovaný)
k 31. prosinci 2005

Označ. a	TEXT b	číslo řádku c	Skutečnost v účet. obd.	
			běžném 1	mírulem 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	92 373	100 734
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	91 777	100 743
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř.34+35+36)	33	1 468	1 938
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34		
VII.2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35		
VII.3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	1 468	1 938
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	195	1 313
K.	Náklady z finančního majetku	38		
IX.	Výnosy z převzetí cenných papírů a derivátů	39		
L.	Náklady z převzetí cenných papírů a derivátů	40		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41		
X.	Výnosové úroky	42	11 515	13 459
N.	Nákladové úroky	43	3	3
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	13	365
O.	Ostatní finanční náklady	45	552	11 387
XII.	Převod finančních výnosů	46		
P.	Převod finančních nákladů	47		
*	Finanční výsledek hospodaření (ř.31+32+33+37+38+39+40+41+42+43+44+45+46+47)	48	13 232	15 666
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (ř.50+51)	49	199 543	186 259
Q.1.	- splatná	50	185 586	181 013
Q.2.	- odložená	51	13 957	5 246
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř.30+48-49)	52	539 187	454 811
XIII.	Mimořádné výnosy	53		64
R.	Mimořádné náklady	54	15 180	- 12 658
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř.58+57)	55	- 4 754	- 925
S.1.	- splatná	56	- 4 754	- 925
S.2.	- odložená	57		
***	Mimořádný výsledek hospodaření (ř.53-54-55)	58	- 10 426	13 547
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59		
****	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř.52+58-59)	60	528 761	468 458
*****	Výsledek hospodaření před zdaněním (ř.30+48+53-54)	61	723 550	653 792

Datum
20. ledna 2006

Podpis statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou:

Ing. Rostislav Čáp (místodržitelka představenstva) Ing. Antoine Boo (člen představenstva)

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Přehled o peněžních tocích (nekonsolidovaný)

k 31. prosinci 2005

(v tisících Kč)

	BĚŽ. ÚČ. období	MÍN. ÚČ. období
P. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	14 863	20 406
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti		
Z: Účetní zisk nebo ztráta z provozní činnosti před zdaněním	725 498	625 404
A.1. Úpravy o nepeněžní operace	94 928	97 873
A.1.1. Odplysy stálých aktiv	96 980	93 498
A.1.2. Změna stavu:	-40 614	-30 598
A.1.2.1. goodwillu a oceňovacího rozdílu k nabytému majetku		
A.1.2.2. rezerv a opravných položek v provozní oblasti	-40 614	-30 598
A.1.3. Zisk(-)ztráta(+) z prodeje stálých aktiv	-4 156	-1 885
A.1.4. Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	42 718	36 858
A*. Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu, finančními a mimořádnými položkami	820 426	723 277
A.2. Změna polřeby pracovního kapitálu	171 308	208 029
A.2.1. Změna stavu pohledávek z provozní činnosti a aktivních účtů časového rozlišení	-291 928	-296 753
A.2.2. Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti a pasivních účtů časového rozlišení	280 509	36 880
A.2.3. Změna stavu zásob	-3 073	9 902
A.2.4. Změna stavu finančního majetku, který není zahrnut do peněžních prostředků	185 800	458 000
A.** Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, finančními a mimořádnými položkami	991 734	931 308
A.3. Zaplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků	-3	-3
A.4. Přijaté úroky	11 515	13 459
A.5. Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a domérky daně za minulá období	-227 751	-89 498
A.6. Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy		
A.7. Ostatní finanční příjmy a výdaje	-539	-1 032
A.8. Přijaté dividendy a podíly na zisku	1 663	3 251
A.*** Čistý peněžní tok z provozní činnosti	776 619	847 483
Peněžní toky z investiční činnosti		
B.1. Nabytí stálých aktiv		
B.1.1. Nabytí dlouhodobého hmotného majetku	-151 163	-141 983
B.1.2. Nabytí dlouhodobého nehmotného majetku	-94 506	-105 802
B.1.3. Nabytí dlouhodobého finančního majetku	-6 657	-23 883
B.2. Příjmy z prodeje stálých aktiv	-50 000	-12 298
B.2.1. Příjmy z prodeje dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku	98 277	105 782
B.2.2. Příjmy z prodeje dlouhodobého finančního majetku	5 904	5 039
B.3. Půjčky a úvěry spřízněným osobám	92 373	100 743
B.*** Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-152 602	-397 633
Peněžní toky z finančních činností		
C.1. Změna stavu dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků z finanční oblasti		
C.2. Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	-473 401	-419 192
C.2.1. Zvýšení základního kapitálu, emisního ázia event. rezervního fondu		
C.2.2. Vyplacení podílu na vlastním kapitálu společníkům		
C.2.3. Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů		
C.2.4. Úhrada ztráty společníky		
C.2.5. Platby z fondů tvořených ze zisku	-5 751	-5 316
C.2.6. Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně zaplacené srážkové daně	-467 650	-413 876
C.*** Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-473 401	-419 192
F. Čisté zvýšení nebo snížení peněžních prostředků	97 730	-5 543
R. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období	112 593	14 863

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Příloha účetní závěrky k 31. prosinci 2005

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Příloha účetní závěrky k 31.12.2005

v tis. Kč

I. Popis společnosti

Pražské vodovody a kanalizace, a. s. (dále také „Společnost“) je česká právnická osoba, akciová společnost, která vznikla dne 1.4. 1998 a sídlí v Praze I, Pařížská 11, PSČ 110 00, Česká republika. Hlavním předmětem její činnosti je provozování vodovodů a kanalizaci pro veřejnou potřebu, výroba pitné a užitkové vody a opravy a montáž vodárenské techniky a měřidel.

Akciová společnost Pražské vodovody a kanalizace, a. s., jejímž jediným akcionářem je Veolia Water Prague a.s. (ve výpisu z obchodního rejstříku vedena pod původním názvem Vivendi Water Prague) se sídlem 52 rue d'Anjou, 75008 Paříž, vznikla na základě rozhodnutí ze dne 7.11. 1997 o privatizaci státních podniků Pražské vodárny s.p. a Pražské kanalizace a vodní toky s.p.

IČO společnosti: CZ – 25 65 66 35

Přiložená účetní závěrka byla připravena v souladu se zákonem o účetnictví, vyhláškou č.500/2002 Sb. a Českými účetními standardy pro podnikatele v platném znění pro rok 2005.

L1 Organizační složení společnosti:

Akciová společnost Pražské vodovody a kanalizace, a. s. , se k 31.12.2005 člení na úseky pod vedením generálního ředitele a jednotlivých odborných ředitelů takto:

Úsek generálního ředitele

Úpravna vody Káraný

Úpravna vody Želivka, Podolí

Provoz sítě 1 – 3

Provoz čistírna odpadních vod

Provoz čerpacích stanic a vodojemů

Provoz centrální údržba a doprava

Úsek zástupce generálního ředitele

Úsek finančního ředitele

Úsek personálního ředitele

Úsek ředitele pro komunikaci a marketing

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Příloha účetní závěrky k 31.12.2005

v tis. Kč

II. Členové statutárních a dozorčích orgánů k 31.12.2005 a k 31.12.2004

Představenstvo	
Předseda:	Philippe Guitard
Místopředseda:	Rostislav Čáp
Člen	Eva Kučerová
Člen	Etienne Petit
Člen	Antoine Boo

Dozorčí rada	
Předseda:	Květoslava Kořínková
Místopředseda:	Ivo Sušický
Člen	Robert Bratzovský
Člen	Marcela Dvořáková
Člen	Jan Moravec
člen	Marie Abrahámová

V březnu roku 2005 byl z funkce člena dozorčí rady odvolán pan Otto Haurythun, který byl nahrazen paní Marií Abrahámovou.

III. Obecné účetní zásady, použité účetní metody, způsoby oceňování a odpisování

III.1 Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobý nehmotný majetek je oceňován pořizovacími cenami, které zahrnují cenu pořízení a náklady s pořízením související. Dlouhodobý nehmotný majetek (nad 60 tisíc Kč) je odpisován na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku, která je 36 měsíců.

Drobný nehmotný majetek (do 60 tis. Kč) je při pořízení účtován do nákladů na účet 518 a je zaregistrován do operativní evidence. Drobný dlouhodobý nehmotný majetek v pořizovací hodnotě 3 548 tis. Kč pořízený v roce 2004 byl zaúčtován na vrub nákladů příštích období a je rozpouštěn do nákladů po dobu 24 měsíců.

Drobný dlouhodobý nehmotný majetek v pořizovací ceně od 20 do 60 tis. Kč je odpisován po dobu 24 měsíců.

III.2 Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek je oceňován pořizovacími cenami, které zahrnují cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a další náklady s pořízením související. Dlouhodobý hmotný majetek vyrobený Společností je oceňován vlastními náklady, které zahrnují přímé materiálové a mzdrové náklady a výrobní režijní náklady.

Technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku zvyšuje jeho pořizovací cenu. Běžné opravy a údržba jsou účtovány do nákladů v příslušném účetním období.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Příloha účetní závěrky k 31.12.2005

v tis. Kč

III.2. Dlouhodobý hmotný majetek (pokračování)

Drobný dlouhodobý hmotný majetek v pořizovací ceně od 20 do 40 tis. Kč pořízený před 31.12. 2001 byl v souladu s pravidly Společnosti, platnými od 1.1. 2002 vykazován v rozvaze v pořizovacích cenách a byl odpisován v průběhu 2 let. Drobný dlouhodobý hmotný majetek pořízený od 1.1. 2002 do 31.12. 2003 byl účtován při pořízení jako zásoba, při výdeji byl vyúčtován do spotřeby a byl zaznamenán pro účely inventarizace v operativní evidenci.

Drobný dlouhodobý hmotný majetek (v pořizovací ceně 20 až 40 tis. Kč), pořízený po 1.1. 2004 je účtován na účty skupiny 02 a odpisován po dobu 36 měsíců.

Drobný majetek v ocenění 5 až 20 tisíc pořízený jako zásoba byl v roce 2004 zaúčtován na vrub nákladů příštích období a je rozpočten do výkazu zisku a ztráty po dobu 36 měsíců. V roce 2005 byl takto časově rozlišován pouze dřevěný nábytek.

Odpisy dlouhodobého hmotného majetku

Odpisy jsou vypočítávány lineárně na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku.

Předpokládaná životnost je stanovena takto:

Majetek	Doba odpisování
Budovy, haly a stavby	20-70
Stroje, přístroje a zařízení	4 - 17
Dopravní prostředky	4 - 17
Inventář	5-20

III.3 Dlouhodobý finanční majetek

Podíly a cenné papíry jsou oceňovány pořizovacími cenami, tj. včetně přímých nákladů souvisejících s pořízením

III.4 Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceněny skutečnými pořizovacími cenami a jejich výdeje jsou účtovány s použitím metody váženého aritmetického průměru. Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (náklady na přepravu, clo, provize, atd.).

III.5 Pohledávky

Pohledávky jsou účtovány ve své nominální hodnotě, nakoupené pohledávky jsou vykázány v pořizovací ceně.

III.6 Finanční nájem

Společnost účtuje o najatém majetku tak, že zahrnuje leasingové splátky do nákladů, do aktiv vstupuje tento majetek v pořizovací ceně v okamžiku, kdy smlouva o nájmu končí a uplatňuje se možnost odkupu majetku. Splátky nájemného hrazené předem jsou časově rozlišovány po dobu trvání leasingové smlouvy.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Příloha účetní závěrky k 31.12.2005

v tis. Kč

III.7 Devizové operace

- Majetek pořízený v cizí měně je účtován v českých korunách v kurzu platném k datu pořízení majetku.

Finanční majetek, pohledávky a závazky v cizí měně jsou přepočítávány na české koruny kurzem platným ke dni jejich vzniku a k rozvahovému dni jsou přepočítávány kurzem vyhlášeným k tomuto dni Českou národní bankou.

III.8 Účtování nákladů a výnosů

Výnosy a náklady jsou účtovány do období, s nímž věcně i časově souvisejí.

III.9 Rezervy

Společnost účtuje o rezervách na krytí příslušných rizik a ztrát v okamžiku, kdy jsou Společnosti tato rizika známa, je pravděpodobné, že nastanou a Společnost je schopna je kvantifikovat.

Společnost tvoří k rozvahovému dni rezervu na nevybranou dovolenou na základě analýzy skutečné nevybrané dovolené dle jednotlivých zaměstnanců, průměrných mzdových nákladů včetně nákladů na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění.

III.10 Dohadné položky aktivní

Dohadné položky aktivní obsahují především odhad nevyfakturovaných tržeb za vodné a stočné za rok 2005, které budou fakturovány v roce 2006 na základě provedených odečtu. Dohadné položky aktivní dále zahrnují přefakturace nákladů na likvidaci havárií a opravy na Pražskou vodohospodářskou společnost a.s., odhad plnění od pojišťovny, předpoklad úroků z poskytnutých půjček a odhad tržeb za nájemné od třetích osob.

III.11 Daň z příjmů

Daň z příjmů je vypočtena za použití platné daňové sazby z účetního zisku zvýšeného nebo sníženého o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy. Běžná daň z příjmů zahrnuje odhad daně z příjmů za běžné zdaňovací období, korekce odhadu daně za předchozí období, případně domérky daně za minulá období.

III.12 Odložená daň

Odložená daň je počítána z veškerých dočasných rozdílů mezi účetní a daňovou hodnotou aktiv a pasiv s použitím očekávané daňové sazby platné pro následující období.

O odložené daňové pohledávce se účtuje pouze tehdy, je-li pravděpodobné, že bude v následujících účetních obdobích uplatněna.

III.13 Náklady příštích období

Náklady příštích období zahrnují především časové rozlišení nakupovaných služeb, které časově souvisejí s následujícími účetními obdobími, jako je poradenství a konzultace k problémům budoucích období a další náklady, které budou účtovány do nákladů v období, se kterým časově souvisejí.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Příloha účetní závěrky k 31.12.2005

v tis. Kč

III.14 Dobadné účty pasivní

Dobadné účty pasivní zahrnují především nevyfakturované dodávky služeb, které časově souvisejí s běžným účetním obdobím, ale budou dodavateli fakturovány až v období následujícím.

III.15 Opravné položky

Opravné položky k zásobám

Ocenění nepotřebných a nepoužitelných zásob se snižuje na prodejní cenu prostřednictvím účtu opravných položek. Opravná položka je stanovena na základě analýzy využitelnosti jednotlivých typů zásob a jejich stáří.

Opravné položky k pohledávkám

K nesplaceným pohledávkám, které jsou považovány za pochybné jsou vytvořeny opravné položky na základě analýzy stáří pohledávek a bonity jednotlivých dlužníků.

IV. Doplňující informace k jednotlivým významným položkám rozvahy a výkazu zisku a ztráty

IV.1 Dlouhodobý majetek

IV.1.1 Dlouhodobý nehmotný majetek

Pořizovací cena	Ocenitelná práva	Software	Nedokončené DNM	Celkem
Zůstatek k 1.1.2005	1 950	103 914	16 725	122 589
Přírůstky	—	5 865	792	6 657
Úbytky	—	-16 646	—	-16 646
Přeúčtování	—	16 725	-16 725	—
Zůstatek k 31.12.2005	1 950	109 858	792	112 600
Oprávky				
Zůstatek k 1.1.2005	845	68 154	—	68 999
Odpisy	390	17 599	—	17 989
Oprávky k úbytkům		-16 646	—	-16 646
Přeúčtování	—	—	—	—
Zůstatek k 31.12.2005	1 235	69 107	—	70 342
Zůstatková hodnota 1.1.2005	1 105	35 760	16 725	53 590
Zůstatková hodnota 31.12.2005	715	40 751	792	42 258

Drobný dlouhodobý nehmotný majetek neuvedený v rozvaze

Souhrnná výše drobného nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze činí k 31.12. 2005 činila 16 917 tis. Kč (31.12.2004 - 17 760 tis. Kč).

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Příloha účetní závěrky k 31.12.2005

v tis. Kč

IV.1.2 Dlouhodobý hmotný majetek

	Budovy haly a stavby	Stroje, přístroje a zařízení	Dopr. prostředky	Inventář	Ostatní DHM	Pozemky	Umělecká díla	Nedokon. DHM	Zálohy	Celkem
Pořizovací cena										
Zůstatek										
k 1.1.2005	236 796	414 697	449 193	10 838	48 802	37 929	4 975	15 492	345	1 219 067
Přírůstky	1 548	32 359	46 136	916	4 337	--	--	9 130	80	94 506
Úbytky	-8	-16 802	-27 522	-321	-3 274	--	--	--		-47 927
Přeúčtování	1 830	5 486	7 218	--	--	--	--	-14 189	-345	--
Zůst. k										
31.12.2005	240 166	435 740	475 025	11 433	49 865	37 929	4 975	10 433	80	1 265 646
Oprávky										
Zůstatek										
k 1.1.2005	50 375	304 735	308 077	7 242	41 229	--	--	--	--	711 658
Odpisy	4 867	31 319	38 739	891	3 175	--	--	--	--	78 991
Oprávky										
úbytkům	-8	-16 802	-25 772	-321	-3 276	--	--	--	--	-46 179
Přeúčtování	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zůstatek										
k 31.12.2005	55 234	319 252	321 044	7 812	41 128	--	--	--	--	744 470
Zůst. hodn.										
1.1.2005	186 421	109 962	141 116	3 596	7 573	37 929	4 975	15 492	345	507 409
Zůst. hodn.										
31.12.2005	184 932	116 488	153 981	3 621	8 737	37 929	4 975	10 433	80	521 176

Drobný dlouhodobý hmotný majetek neuvedený v rozvaze

Souhrnná výše drobného hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činí v pořizovacích cenách 99 776 tis. Kč k 31.12. 2005 (31.12. 2004 - 100 006 tis. Kč).

IV.1.3 Dlouhodobý finanční majetek

	Počáteční zůstatek	přírůstky	úbytky	Konečný zůstatek
Podíly v ovládaných a řízených osobách.	89 137	4 740	-91 777	2 100
Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	--	50 000	--	50 000
Celkem	89 137	54 740	-91 777	52 100

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Příloha účetní závěrky k 31.12.2005

v tis. Kč

IV. 1.3 Dlouhodobý finanční majetek (pokračování)

Podíly v ovládaných a řízených osobách

Podíly v ovládaných a řízených osobách zahrnují následující podíly:

- a) Institut environmentálních služeb, a.s. se sídlem Praha 1, Pařížská 11

Obchodní podíl činí k 31.12.2005 100%

Institut environmentálních služeb dosáhl za rok 2005 zisk ve výši 11 tis. Kč (2004 - 88 tis. Kč). Vlastní kapitál této společnosti činil k 31.12.2005 1 919 tis. Kč (31.12.2004 - 2 056 tis. Kč).

Během roku 2005 změnila společnost právní formu ze společnosti s ručením omezeným na akciovou společnost. K této změně došlo s účinností k 1. červnu 2005.

Mezi Společností a Institutem environmentálních služeb nebyla uzavřena ovládací smlouva.

Cena pořízení výše uvedeného podílu: 2 100 tis. Kč

- b) 1. SČV, spol. s r.o.

Během roku 2005 Společnost navýšila základní kapitál společnosti 1. SČV, spol. s r.o. o 4 740 tis. Kč a následně prodala tento podíl (v celkové pořizovací ceně 91 777 tis. Kč) společnosti Veolia Water Prague a.s. Prodejní cena byla stanovena soudním znalcem ve výši 92 373 tis. Kč.

Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek

Smlouvou o převodu cenných papírů ze dne 19.12. 2005 Společnost pořídila následující podíly:

Společnost	Počet akcií	Nominální hodnota	Druh akcií	Podíl na základním kapitálu	Pořizovací cena
Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.	52 345	1 000	kmenové	3,55%	19 106
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.	20 267	1 000	kmenové	1,887%	6 681
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.	25 000	1 000	kmenové	3,611%	24 213
Celkem					50 000

K 31.12.2005 nebyl proveden převod ve Středisku cenných papírů.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Příloha účetní závěrky k 31.12.2005

v tis. Kč

IV.2 Pohledávky z obchodních vztahů

Krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů činí 378 117 tis. Kč (2004 – 286 585 tis. Kč), ze kterých 212 940 tis. Kč (2004 – 145 851 tis. Kč) představují pohledávky po lhůtě splatnosti. Opravná položka k pochybným pohledávkám k 31. 12. 2005 činila 67 660 tis. Kč (2004 – 109 473 tis. Kč).

Společnost dále z důvodu nedobytnosti, zamítnutí konkurzu a vyrovnání apod. odepsala do nákladů v roce 2005 pohledávky ve výši 45 804 tis. Kč (2004 - 14 679 tis. Kč).

K 31.12. 2005 vykazovala Společnost dlouhodobé pohledávky ve výši 1 166 tis. Kč (31.12. 2004 – 2 857 tis. Kč) týkají se především záloh na CCS karty.

Nárůst pohledávek z obchodních vztahů je v největší míře ovlivněn pohledávkami za Pražskou vodohospodářskou společností a.s. („PVS“) za přefakturace oprav. Celkový objem pohledávek za společností PVS činí k 31.12. 2005 200 800 tis. Kč (31.12. 2004 – 77 346 tis. Kč) Důvodem tohoto nárůstu je jednak vyšší objem oprav realizovaný ze strany Společnosti , ale především je to pozdní schválení plánu oprav pro rok 2005, což vedlo k posunu velké části fakturace oprav do měsíce prosince a jejich neuhranění před koncem roku.

Společnost nemá žádné pohledávky se lhůtou splatnosti delší než 5 let.

IV.3 Závazky z obchodních vztahů

Krátkodobé závazky z obchodních vztahů činí 246 199 tis. Kč (31.12. 2004 – 162 671), ze kterých 133 744 tis. Kč (31.12. 2004 – 33 338 tis. Kč) představují závazky po lhůtě splatnosti. Závazky po lhůtě splatnosti zahrnují částečně faktury, u kterých nebyla dokončena k 31.12. 2005 věcná likvidace nebo nebyla do tohoto data schválena přípustnost k platbě, částečně se na tomto stavu podílelo i testování nové odečítové technologie v závěru roku. V důsledku tohoto testování došlo ke krátkodobému omezení fakturace vodného a stočného, čímž byl narušen plynulý tok volných finančních prostředků.

Společnost vykazuje dlouhodobé přijaté zálohy ve výši 22 916 tis. Kč (31.12. 2004 – 22 722 tis. Kč), které představují kauče přijaté od odběratelů vody.

Společnost nevykazuje žádné závazky s dobou splatnosti delší než 5 let.

IV.4 Jiné závazky

Jiné závazky přestavují především nezaplatenou pořizovací cenu za nákupy minoritních podílů ve společnostech Vodovody a kanalizace Hradec Králové, Vodovody a kanalizace Pardubice a Vodovody a kanalizace Náchod.

IV.5 Dohadné položky aktivní

Nárůst dohadných účtů aktivních je způsoben nárůstem dohadné položky na vodné a stočné. Důvodem je neprovedená fakturace vodného a stočného na konec roku kvůli změnám odečítací technologie.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Příloha účetní závěrky k 31.12.2005

v tis. Kč

IV.6 Opravné položky

Změny na účtech opravných položek v roce 2005:

	Pohledávky		Zásoby	Celkem
	opravné položky zákon. zákonné	opravné položky, ostatní		
Zůstatek k 1.1. 2005	57 251	52 222	12 234	121 707
Tvorba opravné položky	1 996	7 671	416	10 083
Zúčtování opravné položky	-4 747	-46 733	--	-51 480
Zůstatek k 31.12. 2005	54 500	13 160	12 650	80 310

Zákonné opravné položky se tvoří v souladu se zákonem o rezervách.

IV.7 Přehled o změnách vlastního kapitálu

Základní kapitál Společnosti se skládá z 792 276 akcií na jméno plně upsaných a splacených, s nominální hodnotou 1 tis. Kč. Základní kapitál Společnosti je vykazován ve výši zapsané v obchodním rejstříku krajského soudu.

V roce 2005 došlo k následujícím pohybům na účtech vlastního kapitálu:

	Základní kapitál	Ostatní kapitálové fondy	Zákon. rezervní fond	Rozvoj. fond	Sociální fond	Zisk běžného období	Nerozdělený zisk	Celkem
Zůstatek k 1.1.2005	792 276	143 968	158 455	142 015	2 378	468 458	13 926	1 721 476
Přiděly fondům	--	--	--	--	6 000	-6 000	--	--
Čerpání fondů	--	--	--	--	-5 751	--	--	-5 751
Tantiémy členům dozorčí rady	--	--	--	--	--	-1 100	--	-1 100
Dividendy	--	--	--	--	--	-461 358	-5 293	-466 651
Zisk za rok 2005	--	--	--	--	--	528 761	--	528 761
Zůstatek k 31.12.2005	792 276	143 968	158 455	142 015	2 627	528 761	8 633	1 776 735

Společnost vytváří rezervní fond ze zisku v souladu s příslušným ustanovením obchodního zákoníku.

Dle obchodního zákoníku je akciová společnost povinna vytvořit rezervní fond v roce, kdy poprvé dosáhne zisku, ve výši 20% čistého zisku, ne však více než 10% základního kapitálu. V dalších letech vytváří rezervní fond ve výši 5% z čistého zisku až do výše 20% základního kapitálu. Takto vytvořené zdroje se mohou použít jen k úhradě ztráty. Povinná výše rezervního fondu byla vytvořena již při vzniku Společnosti.

Na základě stanov Společnost vytváří ze zisku sociální fond.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Příloha účetní závěrky k 31.12.2005

v tis. Kč

Předpokládané rozdělení zisku za rok 2005

Vedení Společnosti předpokládá, že zisk roku 2005 bude částečně využit k přidělu do sociálního fondu, výplatě tantiém členům dozorčí rady a výplatě dividend jedinému akcionáři Společnosti.

Rozdělení zisku za rok 2004 bylo provedeno na základě rozhodnutí valné hromady Společnosti ze dne 14.4.2005.

IV.8 Rezervy

Změny na účtech rezervy v roce 2005:

	Rezerva na neúspěšné soudní sporu	Rezerva restrukturalizaci	Rezerva na nevýbranou dovolenou	Celkem
Zůstatek k 1.1.2005	4 795	18 660	201	23 656
Tvorba rezerv	500	6 000	283	6 783
Zúčtování rezerv	—	-9 605	—	-9 605
Zůstatek k 31.12.2005	5 295	15 055	484	20 834

Změna rezervy na restrukturalizaci je součástí mimořádných nákladů.

IV.9 Vztahy s podniky ve skupině

Pohledávky a závazky z obchodních vztahů

V rámci zůstatků pohledávek a závazků v bodech IV.2 a IV.3 jsou i následující závazky a pohledávky vůči podnikům ve skupině.

Společnost	Zůstatek k 31.12. 2005		Zůstatek k 31.12.2004	
	Pohledávky	Závazky	Pohledávky	Závazky
Veolia Voda CR (dříve Veolia Water CR)	3 080	268	1006	56
Vodárna Plzeň	32	—	4	—
Severočeské vodovody a kanalizace	456	5	1931	—
Institut environmentálních služeb	159	342	—	—
Středočeské vodárny	26	6	88	7
Compagnie Général des Eaux	—	14 522	—	—
I. ŠČV	47	430	—	—
I. JVS	64	—	55	—
VARIS	5 428	12 565	—	—
Zlínská vodárenská společnost	—	—	548	—
Celkem	9 292	27 870	3632	63

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Příloha účetní závěrky k 31.12.2005

v tis. Kč

Pohledávky – ovládající a řídící osoba

Společnost poskytla v roce 2004 půjčku společnosti 1. ŠeV ve výši 49 000 tis.Kč. Zůstatek této půjčky včetně nezaplatených úroků k 31.12. 2005 činil 44 513 tis. Kč (31.12. 2004 – 47 633 tis. Kč). Půjčka byla splatná 31.12.2005 a je úročena sazbou 2,1%. Splacení půjčky se očekává v prvním čtvrtletí roku 2006.

Pohledávky za společníky

Společnost uzavřela dne 7. 6. 2004 se svoji mateřskou společností Veolia Water Prague dohodu o cash flow. Na základě této smlouvy má Společnost možnost vložit přebytečnou hotovost na běžný účet mateřské společnosti. Smlouva je uzavřena na období jednoho kalendářního roku s možností prodloužení na následující období. Zůstatek je úročen sazbou 3- měsíční PRIBOR fixovanou 2 pracovní dny před začátkem příslušného čtvrtletí.

Zůstatek k 31.12. 2004	Navýšení v roce 2005	Snižení v roce 2005	Konečný zůstatek k 31.12. 2005
350 000	712 373	-556 650	505 722

Snižení zůstatku zahrnuje zápočet dividend vyplacených mateřské společnosti v roce 2005 ve výši 466 650 tis. Kč.

IV.10 Informace o tržbách

Struktura tržeb v roce 2005 a 2004 byla následující:

	2005 V tuzemsku	2004 V tuzemsku
Tržby za prodej zboží	26 075	18 403
Prodej vody domácnosti	1 164 356	1 161 932
Prodej vody ostatní	788 660	775 620
Stočné domácnosti	984 371	983 317
Stočné ostatní	731 732	725 951
Přefakturace oprav	302 084	262 656
Ostatní výkony	535 467	420 938
Výnosy celkem	4 532 745	4 348 817

Nárůst obratu v oblasti prodeje zboží je způsoben větším objemem vodoměrů přefakturovaných dle zákona vlastníkovi vodohospodářské infrastruktury.

Meziroční nárůst tržeb za prodej vlastních výrobků a služeb o 176 256 tis. Kč je částečně způsoben nárůstem fakturace vodného a stočného v důsledku meziročního nárůstu cen o 3,19%.

Významný vliv na nárůst tržeb Společnosti měl i větší objem oprav fakturovaných správcí infrastrukturního majetku, společnosti PVS. Za rok 2005 představuje objem takto vyfakturovaných prací 518 748 tis. Kč (2004 – 425 098 tis. Kč), z čehož 302 084 tis. Kč (2004 – 262 656 tis. Kč) jsou práce, které Společnost objedná a pouze je přefakturuje do PVS („Přefakturace oprav“). Zbývající objem oprav (ve výše uvedené tabulce vykazován v rámci ostatních služeb) je realizován vlastními kapacitami Společnosti. Zbývající část výkonů, tedy 535 467 tis. Kč (2004 – 420 938 tis. Kč) tvoří ostatní externí výkony představované stavebně-montážními pracemi, poplatky za zvýšené

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Příloha účetní závěrky k 31.12.2005

v tis. Kč

znečištění odpadních vod, službami na vodovodním a kanalizačním zařízení, příslušnými dohadnými položkami a dalšími službami.

IV.11 Ostatní provozní výnosy

Hlavní náplní ostatních provozních výnosů jsou náhrady od pojišťovny, které za rok 2005 činí 12 073 tis. Kč (2004 – 5 972 tis. Kč).

IV.12 Výkonová spotřeba

Spotřeba materiálu a energie meziročně vzrostla především z důvodu nárůstu ceny materiálů a energií. Nejvýznamnější položkou jsou náklady na spotřebu surové vody, které činily za rok 2005 242 092 tis. Kč (2004 – 236 868 tis. Kč). Dalšími významnými položkami jsou spotřeba elektrické energie ve výši 132 376 tis. Kč (2004 – 131 593 tis. Kč) a spotřeba materiálu 131 123 tis. Kč (2004 – 120 952), přičemž tento materiál je používán jak pro opravy přefakturované společnosti PVS a ostatní externí výkony, tak pro vnitřní polířbu Společnosti. Objem spotřebovaných chemikalií používaných v procesu výroby a čištění vody činil v roce 2005 69 964 tis. Kč (2004 – 65 300). Dalšími položkami Spotřeba materiálu a energie jsou pohonné hmoty a ostatní energie.

Služby jsou jak ve svém meziročním nárůstu, tak ve svém ročním objemu nejvíce ovlivněny platbami správci infrastrukturního majetku společnosti PVS za nájem respektive podnájem vodohospodářského majetku. Výše nájemného v roce 2005 činila 1 711 534 tis. Kč (2004 – 1 658 116 tis. Kč).

Další významnou položkou Služeb jsou náklady na opravy. Celkové náklady na opravy vynaložené Společností činily v roce 2005 411 375 tis. Kč (2004 – 366 709 tis. Kč). Z toho částka 302 084 tis. Kč (2004 – 262 656 tis. Kč) představuje náklady na opravy, které byly ze strany Společnosti pouze objednány a přefakturovány společnosti PVS.

Celkový objem služeb je dále také významněji ovlivněn náklady na likvidaci odpadu, které za rok 2005 dosáhly výše 46 652 tis. Kč (2004 – 45 261 tis. Kč) a zahrnují především likvidace kalů na ústřední čistírně odpadních vod a v menší míře kalů z filtrů na úpravnách vod, dále úklidovou službou zahrnující jak běžný úklid prostor PVK tak úklidy po haváriích, náklady na údržbu výpočetní techniky ve výši 16 304 tis. Kč (2004 – 17 632 tis. Kč) a náklady na spoje a poštovné. Menší podíl nákladů na Služby pak představují například náklady na strážní službu, dopravní značení, marketing a propagaci, cestovné a další služby.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Příloha účetní závěrky k 31.12.2005

v tis. Kč

IV.13 Osobní náklady

	Průměrný počet zaměstnanců	2005		2004	
		Celkový počet zaměstnanců	Z toho ředitelé, náměstci a vedoucí organizačních složek	Celkový počet zaměstnanců	Z toho ředitelé, náměstci a vedoucí organizačních složek
Mzdy	471 262	1 532	6	456 832	11 296
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	161 654	5 009	157 450	3 954	—
Sociální náklady	23 814	75	24 584	—	—
Celkem	656 730	19 395	638 866	15 250	

Meziroční nárůst osobních nákladů je ovlivněn nárůstem mezd, který je částečně kompenzován snížením počtu zaměstnanců v rámci probíhající restrukturalizace Společnosti.

V roce 2005 obdrželi členové statutárních a dozorčích orgánů odměny v celkové výši 2 050 tis. Kč (2004 - 2 021 tis. Kč).

IV.14 Půjčky členům statutárních, řídících a dozorčích orgánů

V roce 2005 ani v roce 2004 neobdrželi členové statutárních orgánů žádné půjčky, přiznané záruky nebo zálohy.

Vedení Společnosti je oprávněno vyžívat služební automobily a mobilní telefony i pro soukromé účely.

IV.15 Ostatní provozní náklady

K meziročnímu poklesu v položce Ostatních provozních nákladů o 63 186 tis. Kč došlo především z důvodu poklesu úplat za vypouštění odpadních vod, které v roce činily 2005 15 188 tis. Kč (2004 - 48 355 tis. Kč). Tento významný pokles je způsoben nepřekročením limitu chemické spotřeby kyslíku na ÚČOV. Limit CHSK nebyl překročen ani v roce 2004. Přesto byly úplaty za vypouštění v roce 2004 zaúčtovány dohadně v plné výši za předpokladu překročení příslušného limitu, neboť nebylo vyjasněno stanovisko České inspekce životního prostředí. Tento orgán nakonec v roce 2005 snížil zpětně úplaty za rok 2004, čímž se v ostatních provozních nákladech projevil druhý významný faktor, tj. rozpuštění nadhodnocené dohadné položky ve výši 31 151 tis. Kč.

Významnou položkou Ostatních provozních nákladů je také výše odpis pohledávek, z nichž nejvýznamnější byla pohledávka za PVS ve výši 42 164 tis. Kč. Dále významnými položkami je pojistné a poplatky za odběr podzemní vody.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Příloha účetní závěrky k 31.12.2005

v tis. Kč

IV.16 Daň z příjmů

Splatná

	2005	2004
Zisk/ztráta před zdaněním	723 550	653 792
Nezdanitelné výnosy	10 852	40 386
Rozdíly mezi účet. a daň. odpisy -	18 083	2 752
Neodečitelné náklady +	-44 612	34 177
Investiční úleva 10% HIM -	--	4 358
Dary	777	550
Zdanitelný příjem	649 226	639 923
Sazba daně z příjmů %	26	28
Daň z příjmů	168 799	166 380
Slevy na daní	596	569
Splatná daň	168 203	178 609

Splatná daň z příjmů za běžnou činnost se skládá z daně z příjmů za běžné účetní období ve výši 168 203 tis. Kč (2004 – 178 609 tis. Kč) a korekce odhadu daně z příjmů za účetní období roku 2004 ve výši 12 629 tis. Kč (2003 – 1 479 tis. Kč).

Odložená

	Pohledávky		Závazky		Rozdíl	
	2005	2004	2005	2004	2005	2004
Dlouhodobý majetek	--	--	-34 201	-31 783	-34 201	-31 783
Pohledávky	3 036	13 578	--	--	3 036	13 578
Zásoby	3 158	3 181	--	--	3 158	3 181
Rezervy	5 000	6 151	--	--	-5 000	-6 151
Ostatní dočasné rozdíly	568	391	--	--	568	391
Odložená daňová pohledávka/(závazek)	11 762	23 301	-34 201	-31 783	- 22 439	-8 482

V souladu s platnými účetními postupy použila Společnost pro výpočet odložené daně sazbu 24% (2004 - 26%). Nárůst odloženého závazku je způsoben převážně odpisem pohledávky, ke které se vázalo rozpuštění 100% opravné účetní položky ve výši 38 546 tis. Kč.

IV.17 Nájmy

Společnost uzavřela smlouvu o operativním nájmu hardware a software. Nájemné zaplatené za rok 2005 činilo 350 tis. Kč (2004 – 1 349 tis. Kč).

IV.18 Prodej cenných papírů a podílu

Tržby z prodeje cenných papírů a podílu představují prodej podílu v dceriné společnosti 1.SčV do společnosti Veolia Water ČR.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Příloha účetní závěrky k 31.12.2005

v tis. Kč

IV.19 Mimořádné výnosy a náklady

Mimořádné náklady zahrnují především rozpuštění rezervy na restrukturalizaci ve výši 9 605 tis. Kč (2004 – 7 205 tis. Kč) a tvorbu této rezervy ve výši 6 000 tis. Kč (2004 - 18 660 tis Kč). Rezerva byla dotvářena z důvodu změny Provozovatelské smlouvy, která přinese další významné změny ve Společnosti.

V položce mimořádných nákladů je dále zachyceno vyúčtování dohadné položky na pojistné plnění z povodňových škod z roku 2002. Dohadná položka na pojistné plnění byla vytvořena ve výši 51 000 tis. Kč, nicméně vzhledem k následnému dělení pojistného plnění s vlastníkem infrastrukturního majetku došlo ke snížení pojistného plnění na 32 715 tis. Kč. Rozdíl 18 285 tis. Kč byl v roce 2005 odepsán do nákladů.

IV.20 Výše splatných závazků pojistného na sociální pojištění

Závazky ze sociálního pojištění činí k 31.12.2005 11 757 tis. Kč (31.12. 2004 – 11 800 tis. Kč). Tyto závazky nebyly k rozvahovému dni splatné.

IV.21 Výše splatných závazků zdravotního pojištění

Závazky ze zdravotního pojištění činí k 31.12.2005 5 020 tis. Kč (31.12. 2004 – 5 022 tis. Kč). Tyto závazky nebyly k 31. 12. 2005 splatné.

IV.22 Výše evidovaných daňových nedoplatků

Společnost k 31.12.2005 nemá žádné daňové nedoplatky.

IV.23 Přijaté dotace na investice i provozní účely:

Společnost získala v roce 2005 první platbu 493 tis. Kč, tj. 20% z celkové možné výše příspěvku na základě Dohody o poskytnutí příspěvku v rámci Jednotného programového dokumentu pro Cíl 3 regionu NUTS 2 hlavní město Praha spolufinancovaného ze státního rozpočtu ČR a Evropského sociálního fondu. Poskytnutá dotace bude využita na zajištění projektu Škola bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

IV.24 Pronájem majetku

Společnost pronajímá objekty V Humenci 623/24 Praha 9, Choceradská 2917/34 Praha 4 a volné prostory autodílny a kovárny, kancelářský prostor, kantýna a část nezastřešené plochy v objektu Hostivař,

IV.25 Poskytnutá zajištění

Společnost vystavila ručitelské prohlášení ve prospěch Českomoravské záruční a rozvojové banky a.s. za úvěr ve výši 42 052 tis. Kč poskytnutý Svazku obcí pro vodovody a kanalizace Příbram. Úvěr bude splácen v období od ledna 2006 do 30. dubna 2019.

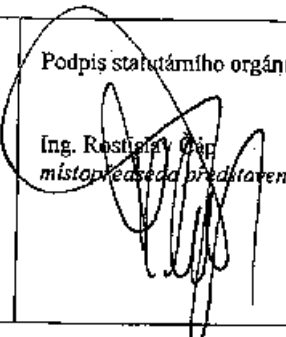
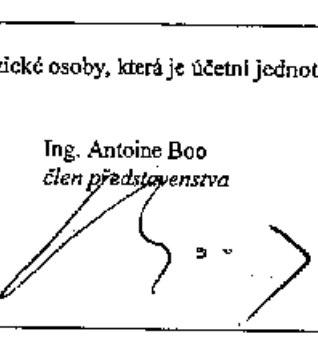
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Příloha účetní závěrky k 31.12.2005

v tis. Kč

IV.26 Významné události mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavení účetní závěrky

K 1.1.2006 došlo k organizačním změnám ve struktuře Společnosti. Změny ve struktuře Společnosti jsou podmíněny snahou o efektivnější řízení, vzhledem k přípravované nové provozovatelské smlouvě s PVS, kde se předpokládá jiný způsob financování oprav - všechny opravy v režii provozovatele. Dalším podnětem je budoucí výstavba nové čistírny odpadních vod – organizační změny zajistí uvolnění řídící kapacity vybraných specialistů v oboru.

K 1.1.2006 došlo ke změně v osobě generálního ředitele. Generálním ředitelem Společnosti byl jmenován Ing. Milan Kuchař.

Datum:	Podpis statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou	
20. ledna 2006	 Ing. Rostislav Děp místopředseda představenstva	 Ing. Antoine Boo člen představenstva