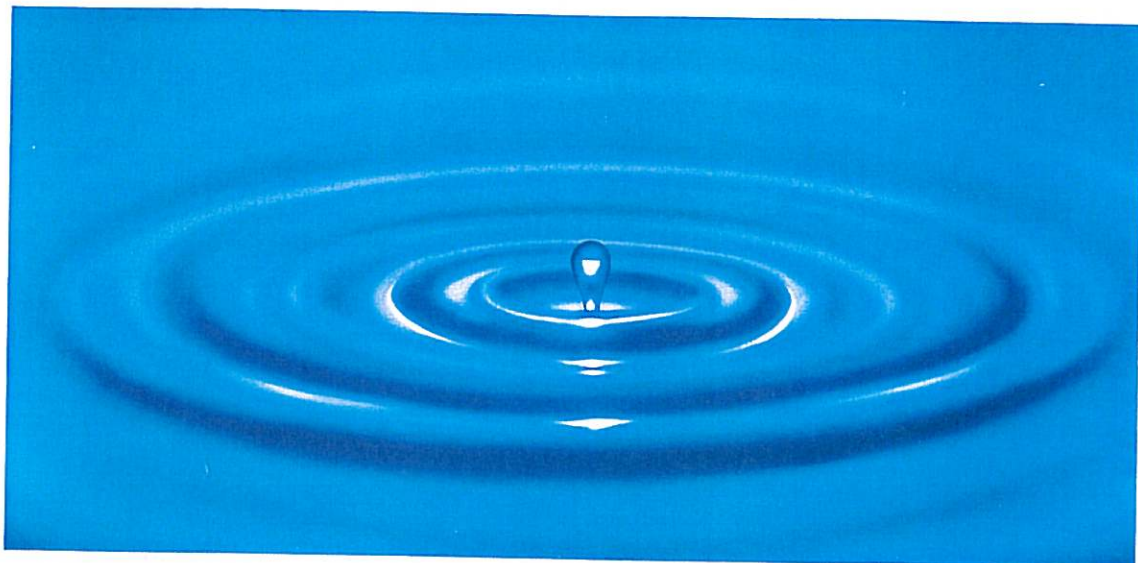


VÝROČNÍ ZPRÁVA
1996



OSTRAVSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE A.S.



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

Obchodní jméno společnosti: Ostravské vodárny a kanalizace a. s.

Sídlo společnosti: Ostrava, Dvořákova 15, PSČ 729 71

Datum vzniku společnosti: 1. 5. 1992

IČO: 45193673

Právní forma: akciová společnost podle § 172 Obchodního zákoníku



SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Vzhledem k tomu, že údaje o hospodářských výsledcích akciové společnosti Ovak jsou uvedeny na jiném místě této výroční zprávy, chci se zaměřit spíše na ty činnosti, které souvisejí s výkonem vlastnických práv akcionářů na straně jedné a úrovni plnění předmětu činnosti akciové společnosti Ovak na straně druhé.

Především bych rok 1996 označil jako rok další stabilizace. K jejímu dokončení však stále chybí zápis základního jmění společnosti do obchodního rejstříku ve výši 131.904.000 Kč a vzett 1.118.907 kusů akcií na jméno z oběhu. Předpokládá se, že tento proces proběhne ve druhé polovině roku 1997 v souladu s usnesením valné hromady ze dne 28. 12. 1995.

Při hodnocení roku 1996 považuji za vysoce pozitivní fakt, že uzavřená smlouva mezi Ovak a. s. a Městem Ostrava se jeví jako oboustranně vyvážená a obě strany ji úspěšně plní. Úhrada za nájem vodohospodářského majetku ve výši 185 mil. Kč, které Městu Ostrava akciová společnost Ovak zaplatila v roce 1996, byla použita pro dostavbu nové čistírny odpadních vod v Ostravě-Přívoze, kanalizačního sběrače D a dalších vodohospodářských staveb.

Akciová společnost Ovak je především podnikem služeb a strategický význam dodávek pitné vody pro obyvatelstvo i podniky vyžaduje schopnost tuto funkci co nejlépe plnit 24 hodin denně a 365 dní v roce. Skutečnost, že připomínky ze strany odběratelů se dále na radnici snížily a jsou opravdu minimální, považuji já osobně za jeden z nejdůležitějších ukazatelů kvalitní práce akciové společnosti Ovak v roce 1996.

Zvýšila se také schopnost rychlého zvládání běžných poruch. V této souvislosti však bude potřeba ještě posílit oblast logistiky opravárenských služeb, zejména po stránce organizace vlastní práce a koordinace některých doprovodných činností.

Nejlepším příkladem, že to jde, je výstavba nové čistírny odpadních vod v Ostravě-Přívoze, kde se právě na organizaci a technickém řízení stavby významně podílel náš francouzský partner a významný akcionář Ovak a.s., firma Lyonnaise des Eaux.

Díky personální politice se zlepšila práce firmy na všech úrovních a já jsem rád, že i při této příležitosti mohu všem zaměstnancům Ovak a.s. za jejich práci v roce 1996 poděkovat.

RNDr. Radostav Štědroň
předseda představenstva



SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE OVAK A. S.



Dovolte, abych své hodnocení roku 1996 začal trochu netradičně a místo čísel dal přednost zmínce o tom, co já osobně považuji za mimořádně důležité a co ještě nedávno stálo v naší akciové společnosti poněkud v pozadí.

Tím tématem jsou lidé, a to na obou stranách vztahu dodavatel – odběratel, nebo chcete-li v našem případě, zaměstnanec firmy poskytující služby a občan v roli zákazníka.

Jsem si vědom skutečnosti, jak strategicky významnou službou jsou dodávky pitné vody a její odvod a čištění. Voda je růsak „nežitý“ přírodní produkt, který už dnes bez podílu lidské práce lze pro spotřebu jen výjimečně použít. A právě úroveň lidského činitelého považuji za rozhodující faktor plnění našeho hlavního poslání – kvalitního uspokojování potřeby dodávek pitné vody občanům žijícím v oblasti, kterou pokrýváme.

Rok 1996 byl rokem, který v této oblasti zaznamenal změny a jsem přesvědčen, že v zásadě dochází ke změně pohledu mnoha zaměstnanců na roli akciové společnosti OVAK a jejich postoje k odběratelům. Dřívější zneužívání monopolního postavení naší firmy napáchalo mnoho škod a nové redenční jako jeden z nejdůležitějších cílů vytvořilo zcela zásadně změnit filozofii přístupu k zákazníkům. Rád konstatuji, že základní záměr se v uplynulém roce již podařilo splnit. Tento proces však prakticky nikdy nekončí, a tak nás ještě mnohé čeká.

Pokud jde o hospodářské výsledky za rok 1996, lze říci, že po velmi problematickém období prvních čtyř měsíců, způsobeném nepříznivými klimatickými vlivy, se v celoročním pohledu po-

dařilo tyto ztráty dohnat a splnit růzechny hlavní plánované ukazatele lépe, než byly stanoveny.

To umožnilo převést vyšší míru finančních prostředků do oblasti investic, zejména pokud jde o novou techniku pro ryhledávání poruch, kvalitnější technické vybavení, zlepšení podmínek pro práci zaměstnanců, ale také například do jednotného oblečení oblečení vodoměrů.

Nová monitorovací technika sleduje odběry vody ve čtyřech oblastech. Vykázání většího odběru je operativně arizoráno do střediska pro odstraňování poruch a ve velmi krátké době můžeme začít hledat zdroje úniku. Výsledkem je snížení objemu nefakturované vody.

Na 35 místech provádíme monitorování kvality vody. Vzorky jsou pravidelně testovány a občan se s výsledky mohou seznámit na veřejné výřešce v sídle společnosti.

Kvalita námi dodávané vody se v roce 1996 přes značnou zaostalost vodorovní sítě nezhoršila a je na jednom z čelních míst v České republice. Přesto nemůžeme být v některých lokalitách zcela spokojeni. Vzhledem k velmi nízké kvalitě vodorovního řadu v Hulvákách a části Mariánských Hor musíme pro zajistění hygienických norm aplikovat více chlóru, což sice zaručuje nezávadnost, ale způsobuje nepříjemnou pachut pitné vody. Velmi staré je také potrubí v Radvanicích, kde dojde k celkové výměně potrubních řadů v letech 1997/98.

Naše snaha o co možná nejkvalitnější pitnou vodu růsak mnohde u konečných spotřebitelů naráží na problém nerychujících domovních rozvodů, jejichž úroveň prakticky nemůžeme ovlivnit.

Také čištění odpadních vod tvorí neoddělitelnou součást naší činnosti. V roce 1996 byla uvedena do zkušebního provozu nová čistírna odpadních vod v Ostravě-Přívoze. Spolu s tím byla dána do provozu první část budovaného sběrače a tak mohly být uzavřeny zastaralé čistárny v Ostravě-Třebovicích a Přívoze.

Specifikum postavení vodárenské společnosti určuje přece jen jiné cíle než u běžných podniků komerčního charakteru. Proto také primárním hodnotícím kritériem nemůže být ziskovost, ale celková úroveň plnění předmětu činnosti ve vztahu k občanům, zastupovaným v naší společnosti akcionářem – Městem Ostravou. Garantem technického rozvoje a vyšší efektivity je pak svým významným akciovým podílem francouzská rodárenská společnost Lyonnaise Des Eaux.

Cílem akciové společnosti OVAK je splnění všech těchto podmínek a já rád konstatuji, že rok 1996 byl v tomto směru rokem úspěšným.

Ing. Antonín Láznička
generální ředitel

ORGÁNY SPOLEČNOSTI

obsazení funkcí (údaje k 31.12.1996)



RNDr. R. Štědroň



Ing. M. Svozil



J. Brenšk



Ing. I. Popel



P. P. Bastien

PŘEDSTAVENSTVO:

RNDr. Radoslav Štědroň – předseda

Ing. Miroslav Svozil

Jan Brenšk

Ing. Ivan Popel

Patrick Pierre Bastien

DOZORČÍ RADA:

Ing. Čestmír Vlček – předseda

Ing. Drahomíra Jandová

Ing. Josef Nečesal

Ing. Jan Hasík

Petr Ševčík

André Georges Robert

VÝKONNÉ VEDENÍ:

Generální ředitel – Ing. Antonín Láznička

Technický ředitel – Ing. Petr Kajnar

Ekonomická ředitelka – Ing. Olga Slívová

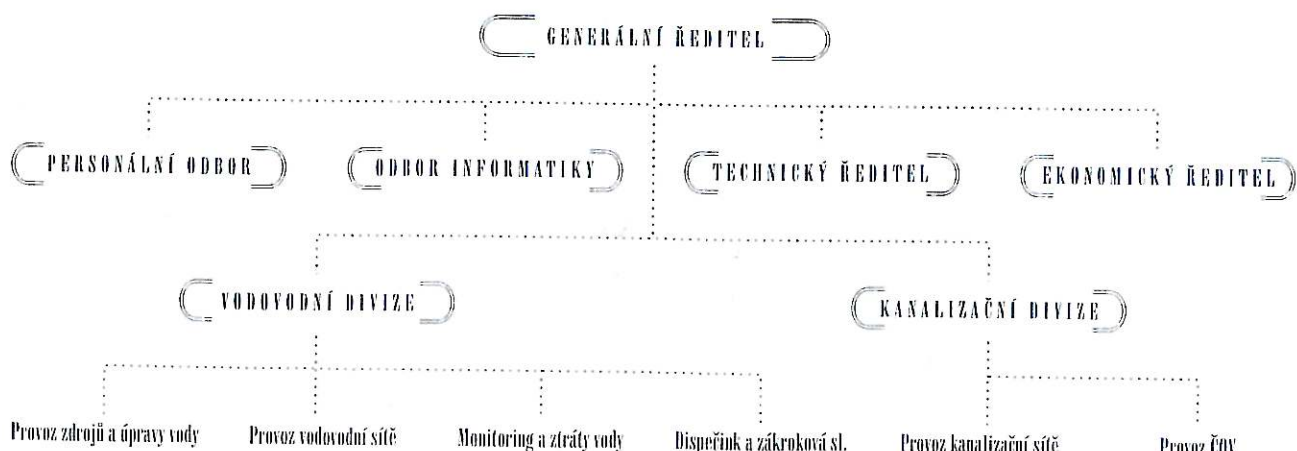
Vedoucí personálního odboru – Mgr. Jarmila Božoňová

Vedoucí odboru informatiky – RNDr. Eva Hrbcová

Vedoucí vodovodní divize – Petr Skalka

Vedoucí kanalizační divize – Ing. Ondřej Špála

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI



ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Počet obyvatel města Ostravy (k 31. 12. 1996): 324.456 osob

Počet obyvatel zásobovaných pitnou vodou: 320.700 osob

Délka vodovodní sítě: 1 051 km

Délka vodovodních přípojek: 279 km

Počet vodovodních přípojek: 27.769 ks

Počet vodoměrů zabudovaných v sítě: 27.130 ks

Počet výměn vodoměrů v roce 1996: 5 723 ks

Počet paušálních odběrů: 306 ks

Počet úpraven vod: 2

Objem vodojemů: 36.755 m³



VODOVODNÍ DIVIZE

roce 1996 byla ustavena Vodovodní divize jako reakce na stále se zhoršující hospodářské výsledky provozu vodovodní sítě a nedokonalou koordinaci prací a cílů výroby a rozvodů pitné vody.

V průběhu roku 1996 byly restrukturalizovány téměř všechny útvary nové Vodovodní divize, byla vytvořena střediska vodovodní sítě se zcela jinou náplní práce a zodpovědností za její výsledek. Celá vodovodní síť byla hydraulicky rozdělena do čtyř oblastí se samostatným sledováním výsledků.

Tato opatření spolu s výkony jednotlivých útvarek Vodovodní divize vedla ke snížení objemu nefakturované vody z plánovaných 18.300 tis. m³ vody na 16.670 tis. m³.

Během roku 1996 bylo redimenzováno 262 vodoměrů u velkoodběratelů v dimenzi DN 80-150 mm a byl zahájen proces pravidelné a systematické údržby vodovodního zařízení včetně blokových výměn nefunkčních šoupáků, které v roce 1996 představovaly 7 milionů Kč a předpokládaná částka na rok 1997 by měla činit 10 milionů Kč. Všechna tato opatření vytvářejí předpoklady k lepším hospodářským výsledkům, které se však v plné šíři projeví až v následujících letech.

PROVOZ ZDROJŮ A ÚPRAVY VODY

roce 1996 činil podíl zásobení města Ostravy vodou z vlastních zdrojů OVK a.s. 22,8 %, což v absolutní hodnotě představuje 10.067 tis. m³, tj. průměrně 319 l/s.

UVEDENÉ MNOŽSTVÍ BYLO ČERPÁNO Z NÁSLEDUJÍCÍCH ZDROJŮ PODzemních vod:

- | | |
|------------------------|---|
| <i>Úpravný vody</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Nová Ves • Dubí |
| <i>Čerpací stanice</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Bartovice – Ještěrka • Vratimov – Důlňák • Stará Bělá – Palesek • Stará Bělá – Pešatek • Stará Bělá – Sýkorův důl • II. vodovod – Bělský les |

Celkové množství jímané vody z vlastních zdrojů v roce 1996 bylo ovlivněno jednak většími opravami technologických celků na úpravnách vody a čerpacích stanicích a jednak také omezováním vyráběného množství ve vazbě na jeho hospodářné využívání ve spotřebišti a ve vztahu na snižování ztrát v potrubní sítí.

Jedním z hlavních úkolů roku 1996 bylo řešení nestejnomořné kvality vyráběné vody, zejména pokud jde o obsah železa a mangani na úpravně vody Dubí. Odzkoušením a uvedením zařízení pro dávkování polyflokulantu ASP 20 do trvaleho provozu se podařilo tento problém odstranit a navíc se výkon ÚV Dubí zvýšil ze 35 na 45 l/s.

Zásadními změnami prošlo rovněž vápenné hospodářství na ÚV Nová Ves, kde byla provedena úprava spádování stěn vápenných sil, instalována automatika jejich čerpení a výměna vápenných čerpadel.

PROVOZ VODOVODNÍ SÍTĚ

Vodovodní sítě byl v roce 1996 rozdělen do osmi středisek, která zajišťovala údržbu vodovodní sítě, opravy poruch, provoz a údržbu tlakových stanic, výměny vodoměrů a stavební práce.

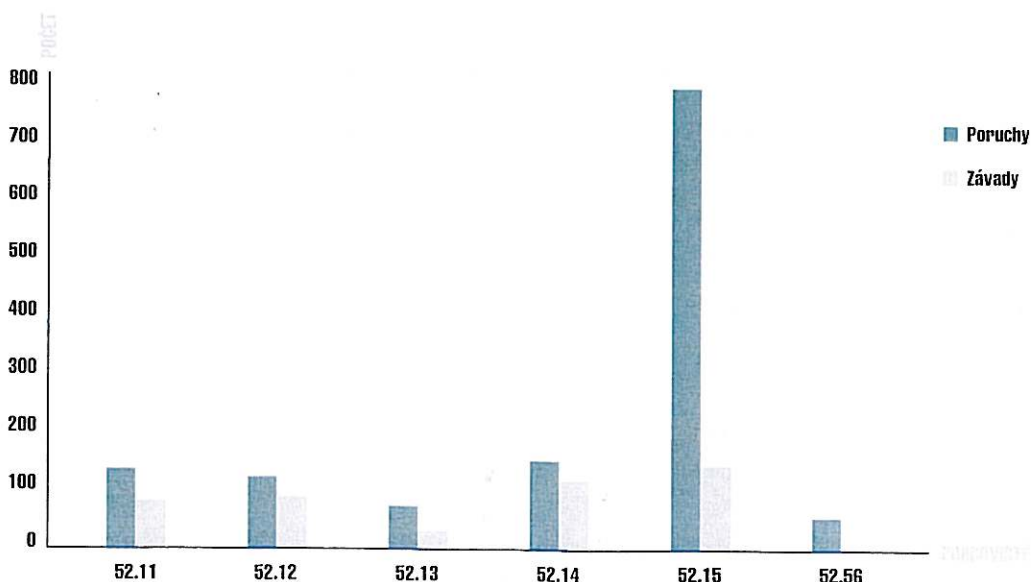
Začátek roku 1996 byl poznamenán mimořádným zvýšením počtu poruch na potrubích větších průměrů – přivaděčů Ludgeřovice-Muglinov, Muglinov-Moravská Ostrava, Nová Bělá-Zábřeh, Záhumenice-Nová Ves, Hrabůvka-Výškovice a dalších.

Zastaralé potrubní řady se také podepsaly na množství poruch (celkem 1 325) a 332 závadách na armaturách vodovodního potrubí, kdy v některých případech bylo nutno přikročit k nouzovému zásobování obyvatelstva pohotovostními cisternami.

V ROCE 1996 BYLY REALIZOVÁNY I DALŠÍ VÝZNAMNÉ AKCE NA VODOVODNÍ SÍTI:

- výměna 441 šoupáku
- výměna části výtlačného potrubí DN 250 bezvýkopovou technologií z čerpací stanice Důlnák na VDJ Bartovice a přepojení ČOV Zábřeh na přivaděč DN 600 mm JIH-SEVER
- úprava rozdělovací šachtice z přivaděče KHM v Hrabové
- uvedení do zkušebního provozu nového napojení Hrabové z potrubí DN 800 mm na Šídlovice
- položení nového potrubí D 160 PE bezvýkopovou technologií pod řekou Ostravici v Hrabové
- oprava a rekonstrukce starého vodojemu Muglinov, který bude využíván jako řídící vodojem pro město Ostravu
 - uvedení hydroelektrárny na vodojemu Muglinov do trvalého provozu.

PODÍL PRACOVÍSTĚ NA OPRAVÁCH PORUCH A ZÁVAD V ROCE 1996



52.11 – pracoviště Ostrava-sever
 52.12 – pracoviště Ostrava-východ
 52.13 – pracoviště Ostrava-západ

52.14 – pracoviště Ostrava-jih
 52.15 – pracoviště oprav poruch
 52.56 – stavomontáže

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Délka kanalizační sítě: 685 km

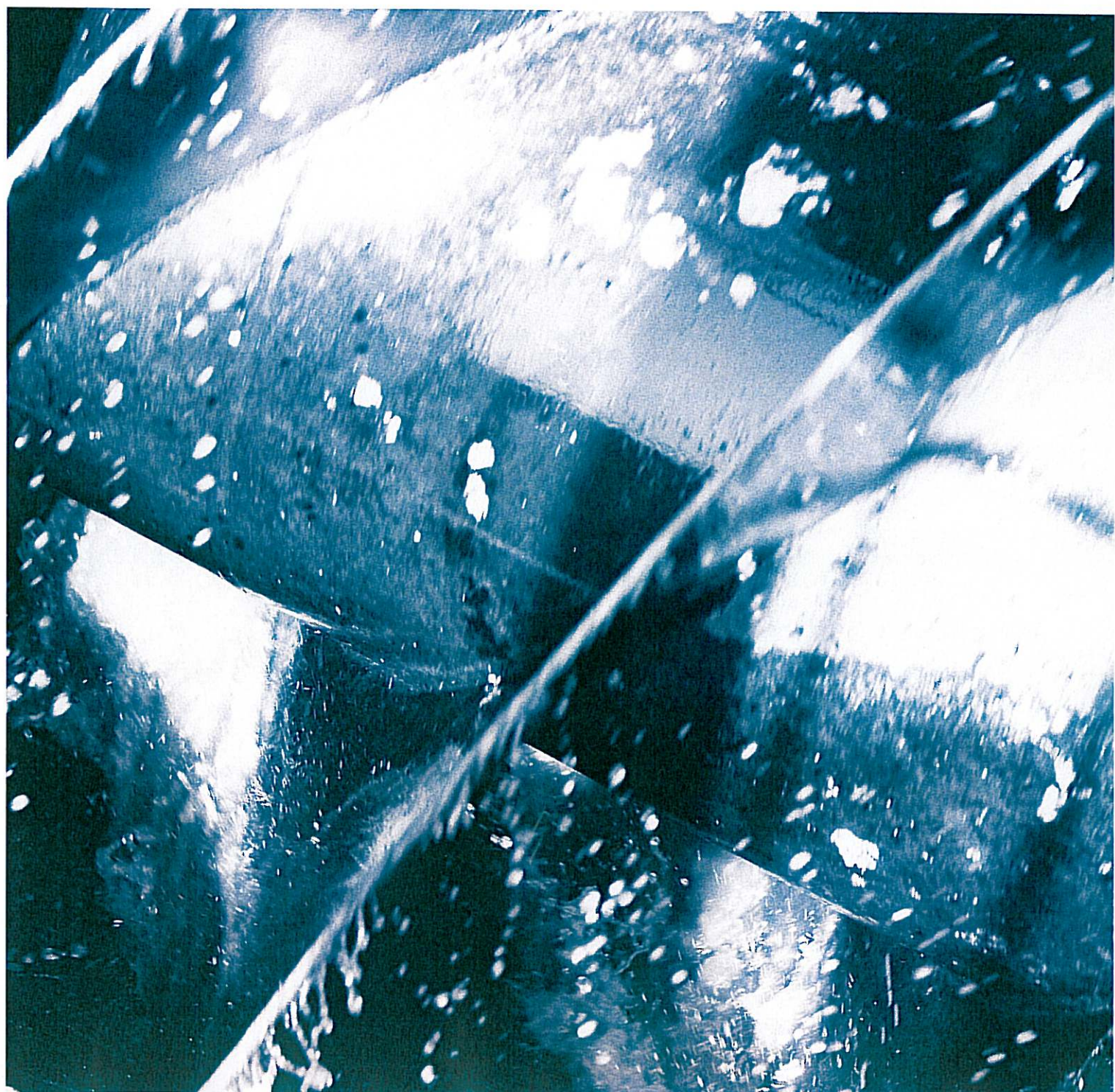
Délka kanalizačních připojek: 191 km

Počet kanalizačních připojek: 18.824 ks

Počet čerpacích stanic: 19 ks

Délka drobných vodních toků: 17 km

Počet malých čistíren odpadních vod a předčistících zařízení: 9



PROVOZ KANALIZAČNÍ SÍTĚ

roce 1996 byla uvedena do provozu první část nového páteřního sběrače D, který bude zajišťovat přivedení odpadních vod z východních a jižních částí města na novou ústřední čistírnu odpadních vod v Ostravě-Přívoze.

Tato významná stavba s celkovými investičními náklady téměř 950 milionů Kč je jednou z rozhodujících staveb kanalizačních sběračů, které umožní zvýšit podíl odkanalizovaných částí města Ostravy.

Výstavba tohoto investičního celku byla zahájena již v roce 1990 a jeho poslední úseky budou dokončeny v roce 1998. Spolu s výstavbou nové ústřední čistírny bude nejvýznamnějším vodohospodářským dílem ostravské aglomerace.

Po uvedení nového čtrnáctikilometrového úseku sběrače do provozu dosáhla celková délka kanalizační sítě v Ostravě 685 km.

V RÁMCI PRAVIDELNÉ ÚDRŽBY KANALIZAČNÍ SÍTĚ BYLO V ROCE 1996 PROVEDENO:

- hydromechanické pročištění 95 km kanalizační sítě, což představuje nárůst o téměř 100 % oproti roku 1995
 - oprava 31 poruch na kanalizační sítě v celkové délce více než 1 km a v hodnotě téměř 10 milionů Kč
 - vyčištění 1 650 m otevřených částí kanalizační sítě a drobných vodních toků
- odběr 615 kontrolních vzorků odpadních vod vypouštěných do kanalizační sítě od jednotlivých producentů a jejich doplnění 96 měřeními průtoků u jednotlivých producentů či na jednotlivých kanalizačních sběračích
 - prošetření 179 žádostí o provedení kontroly napojení obyvatel či podniků na veřejnou kanalizační síť a s tím související fakturace stočného
- oprava či výměna 83 poklopů kanalizačních šachtic umístěných převážně ve vozovkách či komunikacích v celkové výši více než 500 tisíc Kč
- prostřednictvím průmyslové televize byl proveden monitoring 1 200 m kanalizační sítě za účelem kontroly a dokumentace technického stavu.

Všechny uvedené položky představují významný nárůst oproti roku 1995 a jsou dokladem trendu zvyšování dohledu, kontroly a údržby kanalizační sítě. Součástí potřeby na zkvalitnění postupů a prostředků nezbytných pro provozování kanalizační sítě bylo vypracování aktualizovaného kanalizačního řádu Města Ostravy. Tento dokument, jehož cílem je stanovení podmínek pro vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace, byl schválen v červenci 1996.

Kanalizační řád je nejen jedním ze základních prvků upravující práva a povinnosti občana či organizace při vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace, ale také dokumentem popisujícím způsob dohledu a kontroly průmyslových podniků, které v ostravské aglomeraci výrazně ovlivňují kvalitu a objem odpadních vod přiváděných na ústřední čistírnu odpadních vod.

Zprovoznění kanalizačního sběrače D a zahájení zkušebního provozu nové ústřední čistírny odpadních vod umožnilo v závěru roku 1996 připojení obce Hošťálkovice na ÚČOV.

Celkem bylo v roce 1996 odvedeno kanalizační sítí 45.610 tis. m³ splaškových, dešťových a průmyslových vod, tj. 125.000 m³/den. Z tohoto množství bylo 40.241 tis. m³ odvedeno na čistírny odpadních vod a zbývající množství vypuštěno do vodních toků po předchozím předčištění na limity, stanovené Nařízením vlády ČR č. 171/92.

PROVOZ ČISTÍREN ODPADNÍCH VOD

Ktivity tohoto střediska byly v roce 1996 již zcela pod vlivem připravovaného uvedení do provozu nové ústřední čistírny odpadních vod v Ostravě-Přívoze. Tedy nejen zajištění dokončenosť a připravenosti nově budovaného díla, avšak také příprava na převedení vod od starších čistíren v Ostravě-Třebovicích a Ostravě-Přívoze a jejich následné odstavení.

Příprava na uvedení do provozu nové ostravské čistírny byla přípravou zprovoznění největší nově budované mechanicko-biologické čistírny odpadních vod s odbouráváním dusíku v České republice.

Nová ústřední čistírna odpadních vod nahrazuje stávající čistírny v Ostravě-Třebovicích, Přívoze a Zábřehu a současně umožňuje čištění odpadních vod z celé ostravské aglomerace s celkovou kapacitou 638 tisíc ekvivalentních obyvatel i po roce 2000.

Tato kapacita představuje zajištění čištění objemu 185 tisíc m³ vody za den se zatížením 38 tun BSK₅ za den s celkovou čistírcí účinností 93 % v parametru BSK₅.



Po důkladných přípravách a komplexních zkouškách proběhlo dne 15. července 1996 přepojení odpadních vod z ČOV Třebovice a po zapracování biologického procesu čištění byly dne 29. srpna 1996 přepojeny na novou ÚČOV odpadní vody z čistírny Přívoz. Tyto jednotlivé činnosti, spojené s koordinací jednotlivých dodavatelů, investora a provozovatele, vyžadovaly dokonalou souhru, neboť „oživování“ tohoto průmyslového komplexu, jímž bezpochyby tato čistírna je, vykazovalo množství větších či menších poruch či závad, které bylo nutno co nejrychleji odstraňovat. I přes tato úskalí se podařilo dodržet stanovené limity vypouštění pro období zkušebního provozu, který byl stanoven na dobu jednoho roku – do 30. června 1997.

Zprovoznění této nové čistírny nebylo pouze výrazným posunem ve zkvalitnění čistírenských zařízení, ale také změnou organizační struktury střediska čistíren odpadních vod. Nová struktura vychází ze strojně-technologického vybavení čistírny, které vyžaduje řadu nových profesí.

Jedná se především o pracovníky obsluhy a údržby automatizovaného systému řízení celého komplexu čistírny.

V roce 1996 provozoval OVAK a. s. celkem šest čistíren odpadních vod (ČOV Přívoz, ČOV Třebovice, ČOV Zábřeh, ČOV Heřmanice I a ČOV Heřmanice II). K nim byla do správy převzata nově vybudovaná čistírna Františkov o kapacitě 800 ekvivalentních obyvatel, na kterou budou postupně napojovány kanalizační řady z obytné zóny Slezská Ostrava-Františkov.

Celkové množství vyčištěných odpadních vod v roce 1996 bylo 40.241 tisíc m³ s celkovým látkovým zatížením 7 930 tun BSK₅ s průměrnou účinností odstranění BSK₅ ve výši 92,8 %.



TECHNICKÉ ODDĚLENÍ

Technické oddělení se prostřednic-tvým „Úseku vyjadřování“ podílí na územním a stavebním řízení všech staveb na území města Ostravy, které se dotýkají inženýrských sítí ve správě OVAK a.s. Úsek „Přípravy staveb“ zajišťuje inženýrskou činnost oprav a investičních akcí realizovaných z prostředků OVAK a.s.

V ROCE 1996 BYLY UKONČENY A ZPROVOZNĚNY NÁSLEDUJÍCÍ INVESTIČNÍ AKCE:

- výměna uzavíracích armatur na celém území města Ostravy (vyměněno 153 nevyhovujících armatur)
 - oprava a zprovoznění betonového vodojemu v Muglinově o čtyřech komorách a objemu 5 tisíc m³
- výměna starého poruchového potrubí z 1Pe za potrubí z tvárné litiny DN 300 v délce 600 m v kolektoru ve Svinově
 - plynová kotelna na Vdovské ulici
 - plynová kotelna Nový dispečink
- montáž technologie Zařízení na využití hydroenergetického potenciálu (ZVHEP) v Muglinově.

V oblasti jímání vod byly provedeny regenerace vrtaných jímacích studní na jímacím území Palesek (Stará Bělá), Dubí (Ostrava-Svinov), Ještěrka (Ostrava-Bartovice). Cílem těchto akcí bylo zvýšení kapacity a jakosti vody.

V rámci III. etapy monitoringu vodovodní sítě byly vystrojeny měřicími a regulačními armaturami šachtice Horní I., Horní II., Plzeňská-Nová Bělá a vodojem Krásné Pole. Současně byla zajištěna inženýrská činnost pro vodoměrné šachtice Čujkovova, Tatra-Bělský les, Slučí.

ODDĚLENÍ INVESTIC

a základě mandátní smlouvy s Městem Ostrava zajišťuje oddělení investic inženýrskou činnost pro vodohospodářskou výstavbu na území Města Ostravy. Věceně je zajišťována příprava a realizace staveb v souladu s rozpočtem města pro daný rok.

V roce 1996 byla činnost oddělení orientována na uvedení nové čistírny odpadních vod pro město Ostravu do zkušebního provozu. Dále byla uvedena do provozu podstatná část sběrače D – kmenového sběrače, zajišťujícího odkanalizování jižní a jihovýchodní části města.

Kromě těchto rozhodujících staveb byla zajištěna také realizace další části sběrače D, 2. a 3. stavba, rekonstrukce vodovodu v Hrabové, Plesné a Hrušově, a rekonstrukce dávkování vápna v ÚV Nová Ves. Proběhla také příprava staveb, které budou realizovány v roce 1997 (vodovod Lihovarská – I. etapa, rekonstrukce kanalizace na ul. Kolejná, rekonstrukce vodovodu na ulicích Těšínská – Trnkovecká, rekonstrukce kanalizace na ulicích Jílová – Vaškova a Dobrovského).

ODDĚLENÍ DOKUMENTACE

ad rámec běžně prováděných činností v oblasti správy technické dokumentace a vytváření zařízení OVAK a. s. pro potřeby externích žadatelů byla v úvodních měsících roku 1996 věnována velká pozornost pasportizaci uzávěrů na vodovodních řadech velkých průměrů. V roce 1996 byla pasportizace dokončena na 30 % území města a výsledky byly v podobě vytvářacích schémat a seznamů zjištěných závad předány na příslušná provozní pracoviště.

Největší prioritou oddělení byl rozvoj geografického informačního systému, zejména pokud jde o jeho datové složky. Do systému byla postupně navedena digitalizovaná katastrální mapa a vodovodní síť na celém území města Ostravy. V druhé polovině roku byla z Geografického informačního systému města Ostravy převzata a navedena data technické mapy, která vznikla geodetickým zaměřením hustě zastavěných městských částí.

Přes značné potíže způsobené rozširováním hardwarových prostředků, instalací nových verzí softwarových produktů a skluzy v dodávkách systémových aplikací, se podařilo před koncem roku pořízení prvních tištěných mapových výstupů, které v průběhu roku 1997 nahradí nevhodující mapovou dokumentaci vodovodní sítě na provozních pracovištích.

Mezi činnosti oddělení se také zařadila průběžná aktualizace vrstvy vodovodní sítě na základě zaměření v terénu, dokumentace nových staveb a záznamů o poruchách.

VODOHOSPODÁŘSKÉ LABORATOŘE

srpnu roku 1996 byla zprovozněna nová laboratoř na ústřední čistírně odpadních vod v Ostravě-Přívoze. Tato laboratoř nahradila činnost laboratoří na ČOV v Ostravě-Třebovicích a Přívoze a její moderní vybavení umožňuje provádět širokou škálu analytických stanovení, včetně stanovení těžkých kovů a nepolárních extrahovatelných látek ve vodách a kalech.

Hlavní náplní práce nové laboratoře je kontrola odpadních vod kanalizační sítě a kontrola činnosti čistíren odpadních vod města Ostravy.

Laboratoř pitné vody se sídlem na úpravně pitné vody v Nové Vsi provádí chemické a mikrobiologické rozbyry vod z ostravské vodovodní sítě, vodojemů, čerpacích stanic, studní a jednotlivých technologických stupňů úpraven pitných vod. Důležitou součástí činnosti této laboratoře jsou i analýzy nově položených vodovodních potrubí, vnitřních rozvodů a domovních studní prováděné na objednávku.

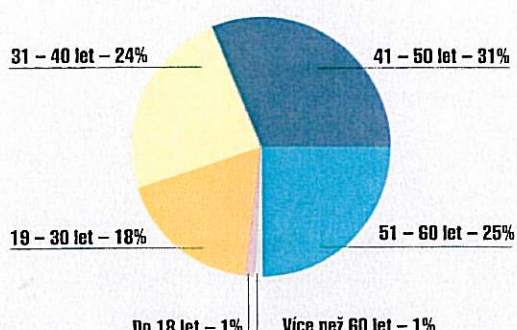
Obě laboratoře se připravují na sloučení v jednu centrální laboratoř v roce 1997, která bude zajišťovat veškeré rozbyry pro potřeby akciové společnosti, popř. pro externí zákazníky. Centrální laboratoř bude rovněž usilovat o získání Osvědčení o akreditaci, které uděluje Český institut pro akreditaci. Tím se zařadí mezi nejvýznamnější pracoviště svého druhu v regionu.

PERSONÁLNÍ VÝVOJ

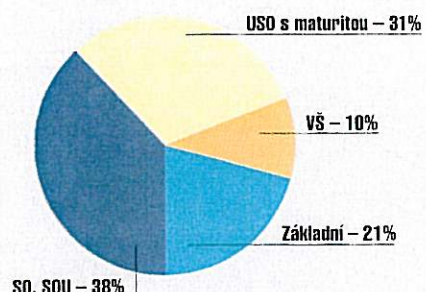
roce 1996 bylo úsilí v personální oblasti i nadále zaměřeno na optimalizaci počtu zaměstnanců, jejich hodnocení a zvyšování kvalifikace.

V oblasti řízení lidských zdrojů byly zpracovány analýzy veškerých pracovních míst, které byly podkladem pro hodnocení zaměstnanců. Z výsledků hodnocení bude vytvořen celkový personální plán zaměřený hlavně na zvýšení výkonnosti zaměstnanců, přesné zaměření jejich vzdělávání a dalšího kvalifikačního růstu.

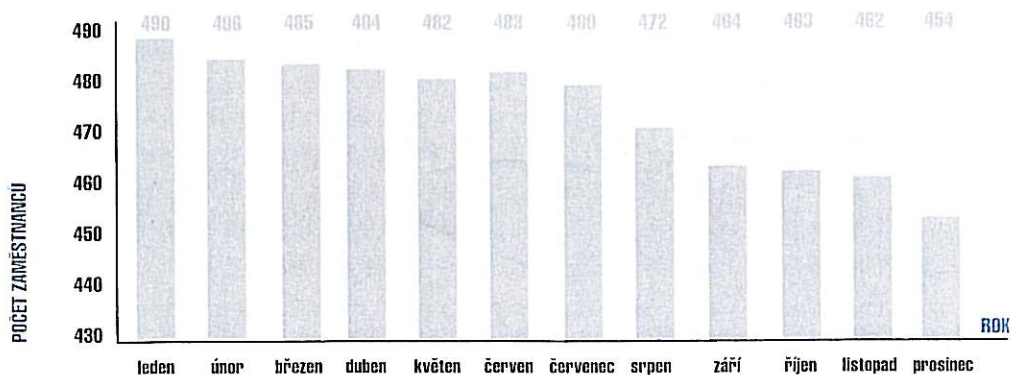
VĚKOVÁ STRUKTURA ZAMĚSTNANCŮ



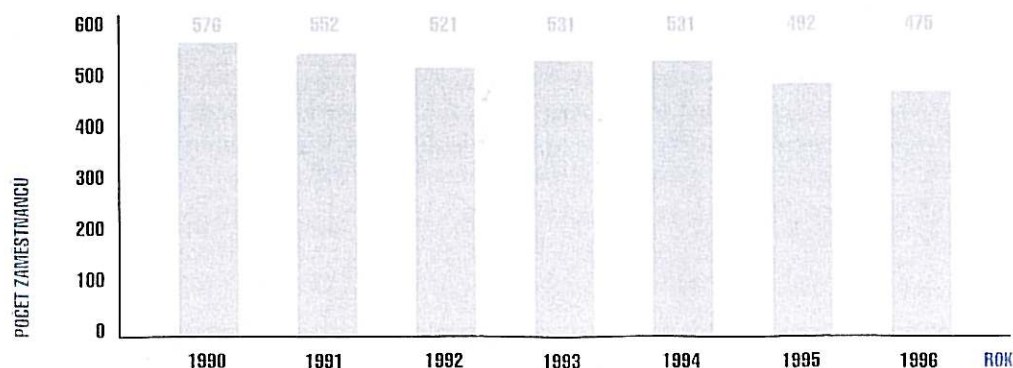
KVALIFIKAČNÍ STRUKTURA ZAMĚSTNANCŮ



PRŮMĚRNÝ MĚSÍČNÍ EVIDENČNÍ POČET ZAMĚSTNANCŮ PŘEPOČTENÝ



PRŮMĚRNÝ ROČNÍ EVIDENČNÍ POČET ZAMĚSTNANCŮ PŘEPOČTENÝ



INFORMAČNÍ SYSTÉM

oncem roku 1995 byl vedením společnosti přijat plán postupné transformace Informačního systému Ovak a. s. Důvodem byla potřeba zajištění detailnějších informací pro všechny úrovně uživatelů, celková modernizace technické a technologické stránky systému a podstatné zvýšení dostupnosti informačních služeb pracovníkům společnosti. Současně byl stanoven požadavek maximální bezpečnosti investic, především programových systémů, pro které platí, že cena každé změny je vysoká (nákup a zavedení nového systému, převod dat), a musí tedy existovat garance, aby k dalším změnám v budoucnu nedocházelo skokem.

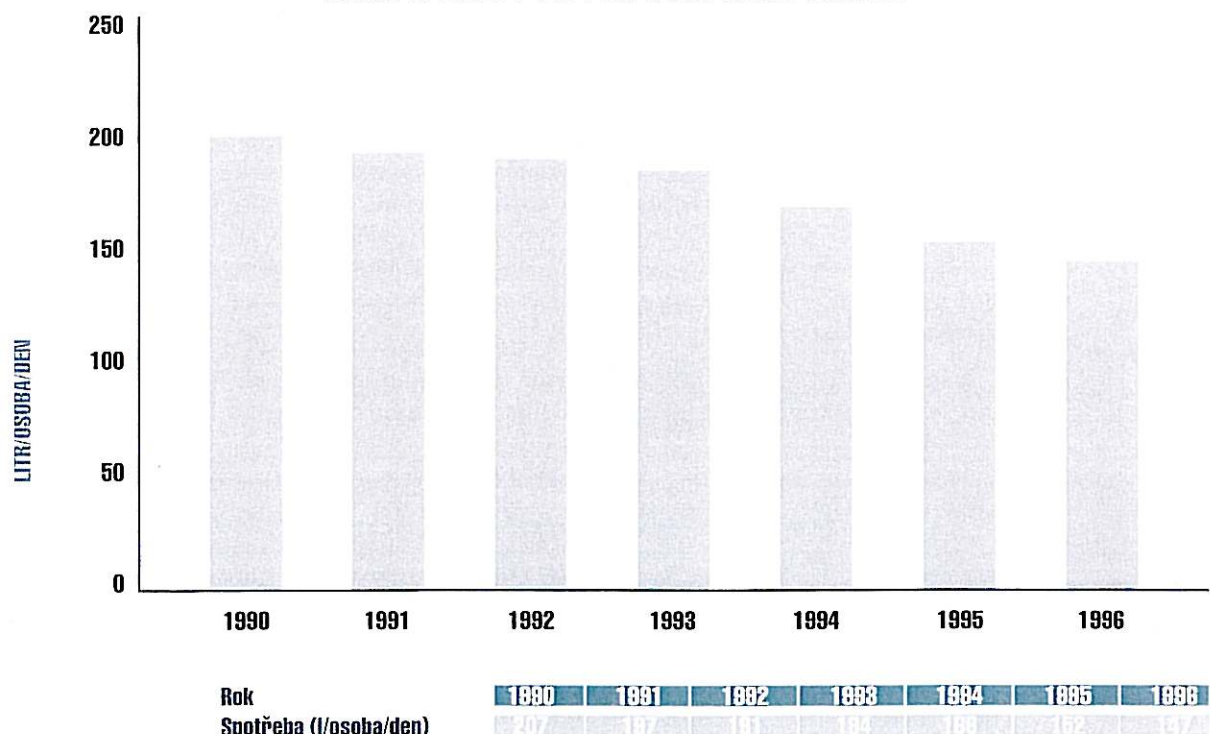
V polovině roku 1996 byl vypracován Úvodní projekt systému a na podzim roku 1996 zahájena realizace ve třech základních směrech:

- vybudování podnikové heterogenní sítě, která spojuje všechna klíčová pracoviště společnosti Ovak a. s.
- nákup a zprovoznění nových podnikových počítačových serverů
- nasazení nového finančního systému ORACLE Financials (v rozsahu 1. etapy).

Koncem roku 1996 byly pro síťový provoz připraveny aplikace prvních modulů finančního systému, podnikové elektronické pošty a manažerského systému. Kabeláží a síťovým vybavením v kategorii 5 byly vybaveny naše objekty na ulicích Dvořákova, Vdovská, Švermova, Repinova, v Nové Vsi a na ÚČOV v Ostravě-Přívoze. Počet připojených počítačových stanic činil kolem 90, z toho cca 15 bylo z lokalit mimo hlavní sídlo společnosti na Dvořákově ulici. Pro srovnání můžeme uvést, že v roce 1995 počet počítačových stanic dosahoval výše 65.

V roce 1997 chceme dále zlepšovat přístup k vytvářeným informačním zdrojům a podílet se na hledání cest jejich vhodnější prezentace a lepšího využívání, ať již jde o oblast ekonomických informací, mapových podkladů či manažerských informací. Zavádění informačního systému bude pokračovat v oblasti MTZ a skladů, počítá se rovněž se zaváděním nového systému v oblasti personálního řízení.

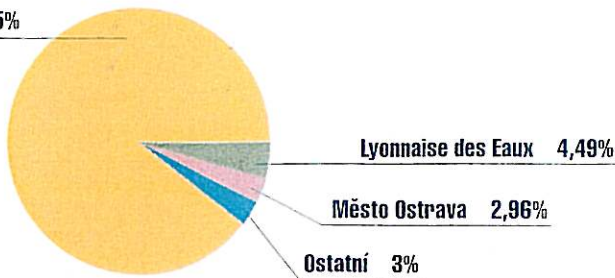
VÝVOJ SPOTŘEBY VODY NA ÚZEMÍ MĚSTA OSTRAVY

PŘEHLED VÝROBNÍCH UKAZATELŮ (V TIS. M³)

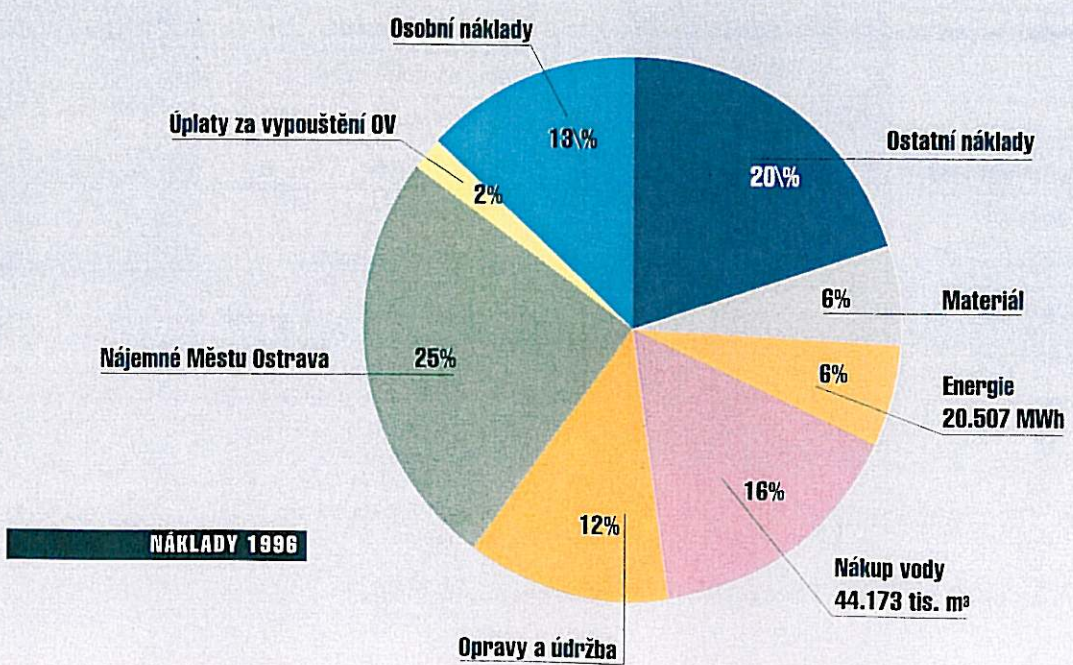
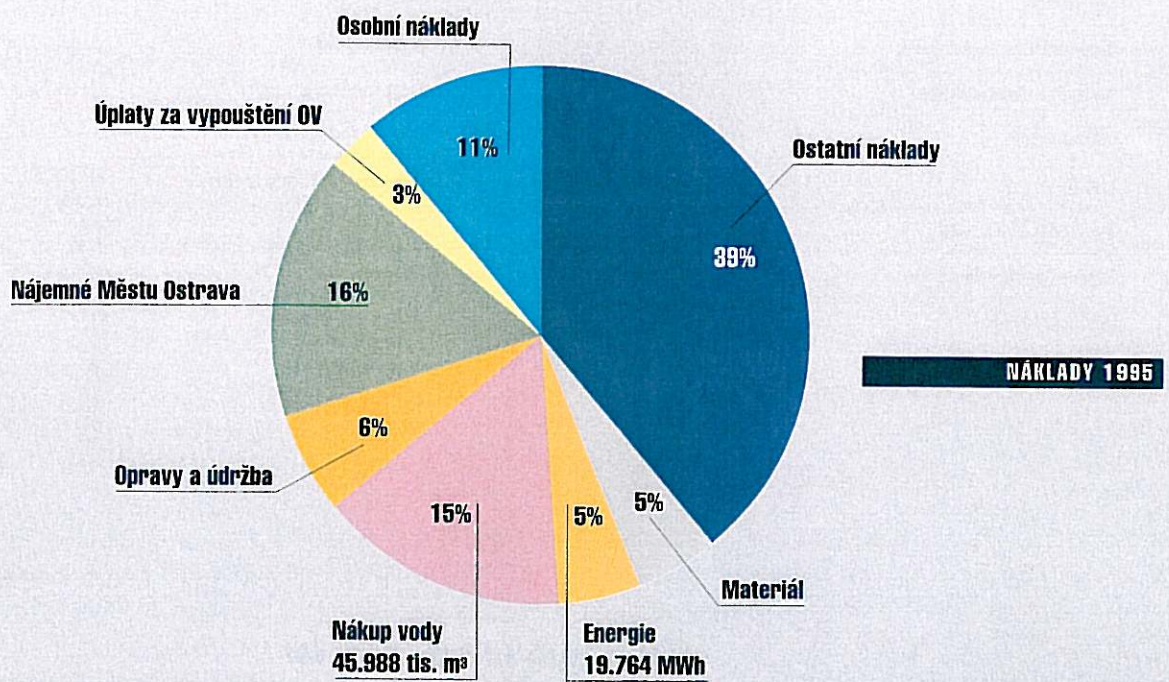
	1996	1995
Voda vyrobená	47739	45888
Voda výrobkem	34707	35700
Voda vyráběna z výzvodu	10088	10288
Voda fakturovaná celkem	2515	28022
Atoho objevitelné	17452	18089
Voda nefakturovaná	6888	9969
Voda odkanalizovaná celkem	2941	2332
Atoho objevitelné	17452	18089
Voda nefakturovaná	1086	1512
Voda čistěná na ČOV	1970	1807

ROZDĚLENÍ AKCIÍ OVAK A.S. KE DNI 31. 12. 1996

Fond národního majetku 89,55%



VÝVOJ NEJVÝZNAMNĚJŠÍCH NÁKLADŮ



ROZV A H A (V TIS. KČ)

AKTIVA CELKEM	běžný rok	mimůdny rok
Stálá aktiva	840.418	955.857
Nehmotný investiční majetek	5 259	1 808
Hmotný investiční majetek	835.157	854.049
Oběžná aktiva	208.631	165.422
Zásoby	13.082	9.032
Dlouhodobé pohledávky	286	362
Krátkodobé pohledávky	97.248	68.545
Finanční majetek	98.005	87.483
Ostatní aktiva	34.158	28.665

PASIVA CELKEM	běžný rok	mimůdny rok
Vlastní jmění	203.508	178.087
Základní jmění	1.250.811	1.250.811
Fondy tvořené ze zisku	39.912	140.227
Hosp. výsledek minulých let	-1.112.847	-1.112.847
Hosp. výsledek účet. období	25.680	-100.124
Cizí zdroje	958.827	958.085
Rezervy	178.251	167.879
Dlouhodobé závazky	728.620	753.058
Krátkodobé závazky	51.058	35.148
Ostatní pasiva	22.770	15.792

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT (V TIS. KČ)

VÝKONY A PRODEJ ZBOŽÍ	607.068	472.168
Z toho:		
tržby za prodej vl. výr., služeb a zboží	608.817	472.020
Aktivace	148	148
Výkon. spotřeba a náklady na prod. zboží	445.848	315.850
Přidaná hodnota	161.417	158.318
Osobní náklady	79.153	65.442
Odpisy nehm. a hm. investičního majetku	40.024	38.506
Zúčtování rezerv, opr. položek a čas. rozl. provoz výnosů	17.301	80.333
Tvorba rezerv, oprav. položek a čas. rozl. provozních nákladů	27.538	163.452
Jiné provozní výnosy	21.809	8 685
Jiné provozní náklady	34.786	24.859

PROVOZNÍ HOSP. VÝSLEDEK	19.026	-92.023
Jiné finanční výnosy	6 338	3 753
Jiné finanční náklady	3 065	20.774
Hosp. výsledek z fin. operací vč. daně z příjmu z běžné činnosti	8 271	-17.021
Hosp. výsl. za běž. činnost	22.287	-109.044
Mimořádné výnosy	8 592	9 142
Mimořádné náklady	259	222
Mimořádný hosp. výsl.	3 338	8 920
Hosp. výsl. za účet. období	25.680	-100.124

Nedílnou součástí výroční zprávy je příloha účetní závěrky ke dni 31. 12. 1996

 **ERNST & YOUNG AUDIT**

ZPRÁVA AUDITORA PRO AKCIONÁŘE SPOLEČNOSTI
Ostravské vodárny a kanalizace a. s.

Ověřili jsme účetní informace obsažené ve výroční zprávě za rok 1996 a účetní závěrku společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a. s. k 31. 12. 1996. Rozsah naší práce byl omezen pouze na potvrzení toho, že informace obsažené ve výroční zprávě jsou v souladu s účetní závěrkou.

Podle našeho názoru účetní informace obsažené ve výroční zprávě odpovídají údajům v účetní závěrce.

Jakožto auditoři společnosti jsme předali vedení společnosti v květnu 1997 naši auditorskou zprávu týkající se účetní závěrky za rok 1996 ve znění:

ZPRÁVA AUDITORA PRO AKCIONÁŘE SPOLEČNOSTI
Ostravské vodárny a kanalizace a. s.

Provedli jsme audit účetní závěrky společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a. s. k 31. prosinci 1996 v souladu se zákonem ČNR č. 524/1992 Sb., o auditorech a Komoře auditorů České republiky (dále „zákon“) a auditorskými směrnicemi vydanými Komorou auditorů. Náš audit zahrnoval ověření informací prokazujících údaje účetní závěrky a účetních postupů a odhadů použitých vedením při jejím sestavení. Naše auditorské postupy byly provedeny výběrovým způsobem a s ohledem na významnost vykazovaných skutečností.

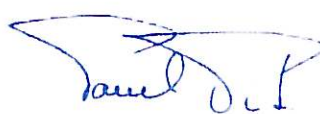
Vedení společnosti je odpovědné za sestavení účetní závěrky a za vedení účetnictví tak, aby bylo úplné, průkazné a správné, jak je definováno zákonem o účetnictví. Naši odpovědností je vyjádřit názor na účetní závěrku jako celek na základě ověření provedeného v souladu se „zákonem“ a auditorskými směrnicemi.

Při ověřování účetní závěrky jsme nejistili žádné skutečnosti, které by naznačovaly, že účetní záznamy, na základě kterých byla účetní závěrka sestavena, nebyly úplné, průkazné a správné ve všech významných souvislostech.

Podle našeho názoru účetní závěrka ve všech významných aspektech věrně zobrazuje majetek, závazky, vlastní jmění a finanční situaci společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a. s. k 31. prosinci 1996 a výsledky jejího hospodaření za rok 1996 v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví.

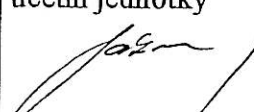
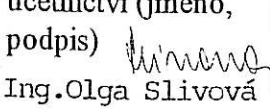
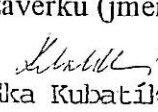
V Ostravě dne 2. června 1997

Ernst & Young Audit
 S. r. o.
 auditorská licence KA ČR č. 137


 auditor
 Pavel Prát
 č. dekretu 1356

Ostravské vodáry a kanalizace a.s.

**Příloha
tvořící součást účetní závěrky k 31. prosinci 1996**

Odesláno dne 12.5.1997	Podpis statutárního orgánu účetní jednotky 	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno, podpis)  Ing.Olga Slivová	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis)  Ing.Radka Kubatíková
---------------------------	--	--	--

I. OBECNÉ ÚDAJE

1. Popis společnosti

Ostravské vodárny a kanalizace byly založeny jako akciová společnost k 1. 5. 1992 v souladu se schváleným privatizačním projektem vyčleněním ze státního podniku Severomoravské vodárny a kanalizace.

OVAK a.s. sídlí v Ostravě 1, Dvořákova 15, Česká republika.

Hlavním akcionářem byl v roce 1995 Fond národního majetku, který se podílel k 31.12.1996 89,55% na základním jmění společnosti.

Základní jmění OVAK a.s. činí 1 250 811 tis. Kč.

Členové statutárních orgánů k 31. 12. 1996:

Představenstvo: RNDr. Radoslav Štědroň

Ing. Miroslav Svozil
Jan Breník
Ing. Ivan Popel
Patrick Bastien

Dozorčí rada: Ing. Čestmír Vlček
Ing. Drahomíra Jandová
André Robert
Josef Nečesal
Ing. Jan Hasík
Petr Ševčík

Ostravské vodárny a kanalizace a.s. (dále jen OVAK a.s.) je česká právnická osoba, která se podle zápisu v obchodním rejstříku zabývá především:

- výrobou a rozvodem pitné a užitkové vody
- odváděním a čištěním odpadních vod
- technickou a inženýrskou činností
- projektovou činností v investiční výstavbě
- technickým testováním a analýzami
- prováděním inženýrských staveb

OVAK a.s. je společností čistě provozní. Majitelem vodovodní a kanalizační sítě je Město Ostrava, kterou má OVAK a.s. v pronájmu v souladu se „smlouvou o nájmu vodohospodářského majetku a o provozování vodárenských a kanalizačních služeb“ ze dne 9. 11. 1994 (§ 28 odst. 2 zákona č. 586/1992 Sb. o dani z příjmu).

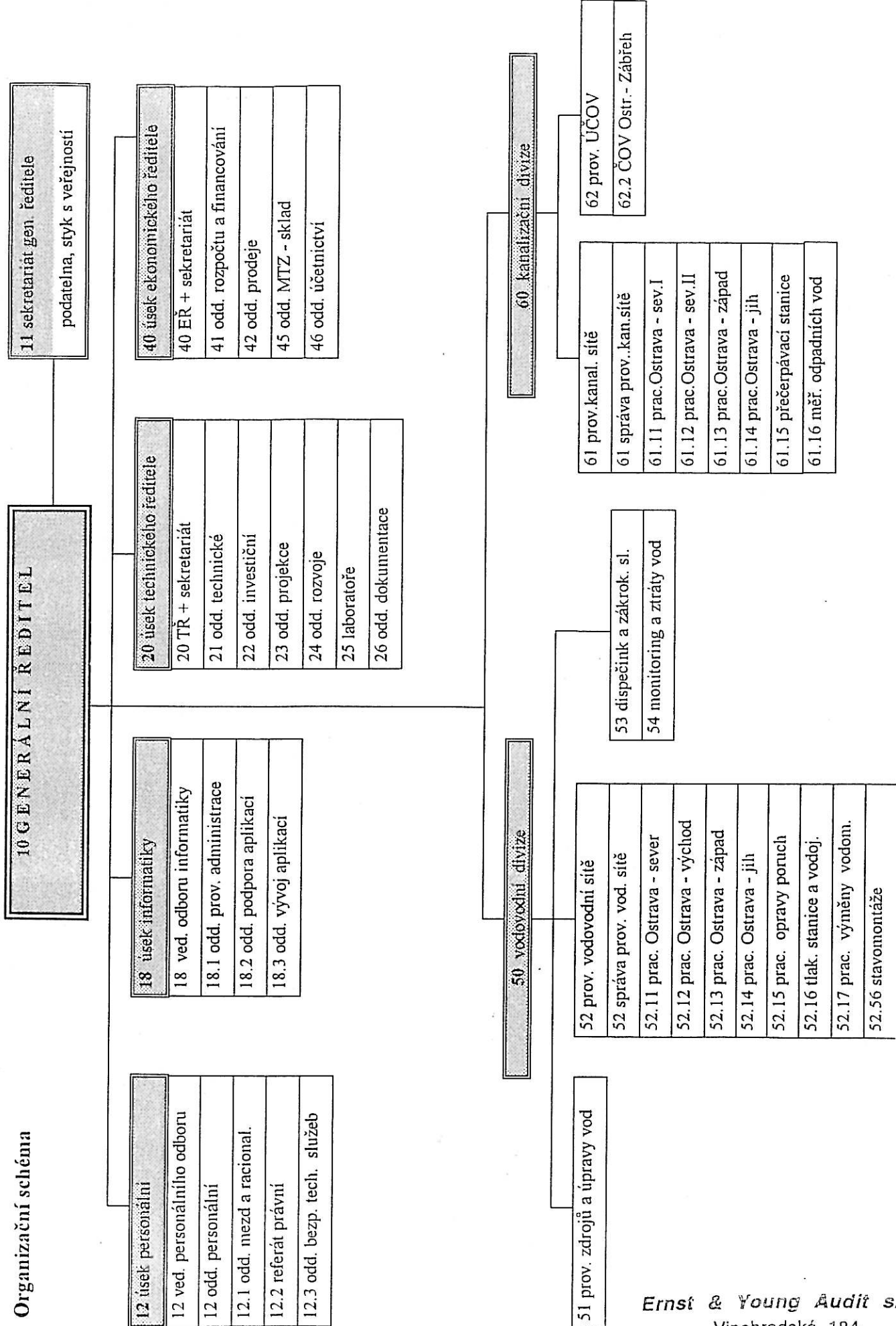
Ernst & Young Audit s.r.o.

Vinohradská 184

130 52 Praha 3

(3)

Organizační schéma



Ernst & Young Audit s.r.o.
Vinohradská 184

130 52 Praha 3

II. INFORMACE O ÚČETNÍCH METODÁCH A OBECNÝCH ÚČETNÍCH ZÁSADÁCH A ZPŮSOBECH OCEŇOVÁNÍ

1. Základní východiska pro vypracování účetní závěrky

Tato účetní závěrka byla ustavená v souladu s českým zákonem o účetnictví. Zahraniční čtenář by si měl ověřit, zda požadavky zákona o účetnictví jsou podobné nebo zda se liší od těch, na které je zvyklý.

2. Způsoby oceňování a odpisování

V roce 1996 nedošlo ke změně způsobu oceňování a odpisování. Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavování účetní závěrky za rok 1996, jsou následující:

2.1. Nehmotný investiční majetek (dále NIM)

NIM je oceněn pořizovací cenou a je odpisován během 5 let rovnoměrně dle odpisového plánu.

Drobný nehmotný majetek do 40 tis. Kč (do konce roku 1995 do 20 tis. Kč) není vykazován v rozvaze a při předání do užívání je odpisován v plné výši do nákladů. Celková hodnota tohoto majetku zaúčtovaná do nákladů v letech 1996 (1995) činila 562 tis. Kč (251 tis. Kč). Drobný nehmotný majetek je evidován k 31. 12. 1996 v pořizovacích cenách ve výši 1 123 tis. Kč.

2.2. Hmotný investiční majetek (dále HIM)

Hmotný investiční majetek pořízený nákupem, je oceňován pořizovací cenou, která zahrnuje cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a veškeré další náklady s pořízením související. HIM vytvořený vlastní činností je oceňován na úrovni vlastních nákladů odpovídajícím přímým nákladům vynaloženým na výrobu nebo montáž a nepřímým nákladům, které se vztahují k výrobě nebo montáži. Náklady na technické zhodnocení HIM zvyšují jeho pořizovací cenu. Běžné opravy a údržba jsou účtovány do nákladů.

Drobný hmotný majetek do 20 tis. Kč (do konce roku 1995 do 10 tis. Kč) není v rozvaze vykazován a při předání do užívání je odepsán v plné výši do nákladů. Celková hodnota tohoto majetku zaúčtovaná v letech 1996 (1995) činila 4 770 tis. Kč (3 496 tis. Kč). Drobný hmotný majetek je evidován k 31. 12. 1996 v pořizovacích cenách ve výši 21 311 tis. Kč.

U majetku pořízeného leasingem, jehož kupní cena nesplňuje cenové kritérium pro zařazení do hmotného investičního majetku, je pro dostatečnou evidenci o tomto majetku zavedeno v účetní jednotce sledování v účtové třídě 0 - Drobný hmotný investiční majetek a tento majetek je vykazován v rozvaze na ř. 018.

Účetní odpisy byly stanoveny odpisovým plánem, který vychází z posouzení předpokládané životnosti konkrétního druhu majetku. Je požívána lineární metoda odpisování.

Ernst & Young Audit s.r.o.

V roce 1996 byly v odpisovém plánu vzhledem k zabezpečení zobrazení reálného stavu opotřebení provedeny změny oproti roku 1995. V důsledku toho vzrostly odpisy o cca 5 mil. Kč.

Ve společnosti jsou stanoveny následující průměrné doby životnosti

Název	Počet let
Budovy, haly, stavby	47,0
Stroje, přístroje, zařízení	10,0
Dopravní prostředky	11,5
Inventář	13,0
Pěstitelské celky trvalých porostů	14,0

Účetní zůstatková cena majetku akciové společnosti je nižší než zůstatková cena daňová o 13 660 tis. Kč.

Dle stejných metod je odpisován i najatý majetek Města Ostravy, a to podle smlouvy o nájmu majetku veřejných vodovodů a kanalizací Města Ostravy a jeho provozování ze dne 1. 7. 1993 a následujících dodatků.

V případě zpětného předání majetku Městu Ostravě není zůstatková cena nákladem akciové společnosti, ale o tuto zůstatkovou cenu je snížen závazek z pronájmu. U majetku Města Ostravy je účetní zůstatková cena vyšší než daňová o 36 034 tis. Kč. Investiční majetek je odpisován rovnoměrně i pro účely daně z příjmu.

2.3. Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceňovány pořizovacími cenami, které zahrnují ceny pořízení, dopravné, clo, poštovné, balné, nevratné obaly, provize, vnitropodnikové přepravné. Zásoby vytvořené vlastní činností oceňuje společnost vlastními náklady, které jsou stanoveny na úrovni přímých nákladů vynaložených na výrobu a část nepřímých nákladů vztahujících se k této činnosti. Snížení ocenění nepotřebných a nadbytečných zásob, zjištěných při inventarizaci, se vyjadřuje pomocí opravné položky k zásobám, která je v rozvaze uvedena ve sloupci korekce. Tvorba je prováděna ve výši 100% skladové ceny nadbytečných a nepotřebných zásob. Celková výše opravné položky činila k 31.12.1996 (31.12.1995) 3 513 tis. Kč (5 589 tis. Kč).

2.4. Pohledávky

Pohledávky se účtují v jejich nominální hodnotě. Ve sloupci korekce rozvahy je uvedena opravná položka. U pohledávek, pokud od sjednané doby splatnosti uplynulo u daného odběratele alespoň u 1 faktury více než 6 měsíců, činí opravná položka 50% hodnoty pohledávek. U pohledávek po lhůtě splatnosti více než 12 měsíců je tvořena 100 % opravná položka . Celková výše opravné položky činila k 31. 12. 1996 (31. 12. 1995) 11 677 tis. Kč (7 736 tis. Kč).

2.5. Ostatní aktiva

Náklady příštích období zahrnují zejména leasingové splátky. Společnost v roce 1996 uzavřela 6 leasingových smluv o finančním pronájmu vozidel, z toho 3 dodávkové automobily. V průběhu roku 1996 byly ukončeny 4 leasingové smlouvy.

Příjmy příštích období představují nevyúčtované úroky.

Dohadná položka aktivní představuje dodanou a od kanalizovanou vodu, která nebyla k 31.12.1996 vyfakturována. Je tvořena z důvodu zabezpečení věcné a časové souvislosti nákladů a výnosů, neboť odečty vody jsou prováděny ve čtvrtletních cyklech.

2.6. Devizové operace

Majetek a závazky v cizí měně se přepočítávají na české koruny v pevném kursu vyhlášeném v OVAK a.s. pro rok 1996. Realizované kurzové ztráty a zisky se účtují do nákladů nebo výnosů běžného roku. Nerealizované kurzové ztráty a zisky se do nákladů nebo výnosů neúčtuje, dokud nedojde k výběru nebo platbě příslušné částky v cizí měně.

2.7. Účtování nákladů a výnosů

Náklady a výnosy se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí.

III. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K FINANČNÍM VÝKAZŮM

A. ROZVÁHA

1. Nehmotný a hmotný investiční majetek

1.1. Nehmotný investiční majetek

V roce 1996 pořídila společnost nehmotný investiční majetek za 4 096 tis. Kč. Nárůst oproti roku 1995, je způsoben zejména zaváděním nového informačního systému Oracle Financials.

1.2. Hmotný investiční majetek

a) Pořízení majetku

V průběhu roku bylo pořízeno hmotného investičního majetku za 27 270 tis. Kč. Nárůst oproti roku 1995 je způsoben zejména přírůstkem výpočetní techniky souvisejícím se zaváděním informačního systému

b) Majetek zatížen zástavním právem

Účetní jednotka nemá žádný majetek zatížen zástavním právem. Společnost OVAK a.s. byla vyzvána k vydání nemovitosti v případě restitučního nároku pana Skácela (účetní zůstatková cena 82 tis. Kč) a obdržela žádost o vydání nemovitosti paní Beran (v účetní zůstatkové ceně 25 tis. Kč). Tyto žádosti nebyly ke dni účetní závěrky pravomocně ukončeny.

c) Přehled o majetku, jehož tržní ocenění je výrazně vyšší než je ocenění v účetnictví

U majetku nebylo provedeno tržní ohodnocení.

d) Doplňující informace k HIM

V majetku akciové společnosti jsou evidovány nemovitosti v pořizovací hodnotě 92 520 tis. Kč, u nichž není dosud potvrzeno vlastnické právo, neboť nejsou vloženy do katastru nemovitostí. V roce 1996 byl zpracován návrh dodatku k privatizačnímu projektu, po jehož schválení bude doplněn návrh na záznam do katastru nemovitosti v souladu se zákonem o katastru nemovitostí.

e) Finanční pronájem (v tis. Kč)

Majetek	Součet splátek nájemné za celou dobu pronájmu	Skutečně uhranec splátky nájemného	Budoucí platby splatné do 1 roku	Budoucí platby splatné po 1 roce
kanc. technika	586	535	51	0
dopr.prostředky	8 849	5 680	1 940	1 229
Celkem	9 435	6 215	1 991	1 229

g) Operativní pronájem

Společnost OVAK a.s. má z důvodu provozování své činnosti pronajato 43 tlakových stanic. Z tohoto titulu uhradila společnost v roce 1996 nájemné ve výši 862 tis. Kč.

h) Komplexní pronájem

Společnost má dle smlouvy o nájmu majetku veřejných vodovodů a kanalizací Města Ostravy a jeho provozování ze dne 1. 7. 1993 a následujících dodatků pronajatý majetek v pořizovací hodnotě 1 724 659 tis. Kč.

Rozpis stavu nehmotného a hmotného investičního majetku je uveden v příloze č. 2

2. Zásoby

Vývoj skladových zásob za r. 1996 v tis. Kč

Ukazatel	Poč. stav k 1.1.96	Nákup		Spotřeba		Prodej		Kon. stav k 31.12.96	+/-
		96	95	96	95	96	95		
Nosný vod. materiál	12 204	19 318	9 491	-14 997	-13 326	-3 926	-5 385	12 599	395
z toho: šoupata	1 008	5 902	809	-1 357	-1 064	-2 787	-1 829	2 633	1 625
vodoměry	55	4 567	1 022	-4 209	-1 986			413	358
Ostatní materiál	2 195	22 260	15 033	-21 405	-16 352	-66	-366	2 984	789
Celkem	14 399	41 578	24 524	-36 402	-29 678	-3 992	-5 751	15 583	1 184

Stavy skladových zásob se proti počátku roku zvýšily o 1 184 tis. Kč. Z hlediska sortimentu byly celkové skladové zásoby ovlivněny především „nosnými vodárenskými materiály“, které zahrnují zejména šoupata, vodoměry, tvarovky, příruby.

3. Pohledávky / v tis. Kč/

Pohledávky za odběrateli dle členění k 31. 12. 1996	Celkem ve lhůtě splatnosti	Po lhůtě do 30 dnů	Po lhůtě 30-90 dnů	Po lhůtě 90-180 dnů	Po lhůtě 180-365 dnů	Po lhůtě více než 365 dnů	Celkem po 30 dnech	Pohledávky celkem
VODNÉ A STOČNÉ	26 073	7 052	3 259	1 355	1 536	2 651	8 801	41 926
OSTATNÍ FAKTURACE	7 704	428	230	3 734	173	1 608	5 745	13 877
CELKEM	33 777	7 480	3 489	5 089	1 709	4 259	14 546	55 803

Pohledávky za odběrateli dle členění k 31. 12. 1996	Celkem ve lhůtě splatnosti	Po lhůtě do 30 dnů	Po lhůtě 30-90 dnů	Po lhůtě 90-180 dnů	Po lhůtě 180-365 dnů	Po lhůtě více než 365 dnů	Celkem po 30 dnech	Pohledávky celkem
VODNÉ A STOČNÉ	32 962	12 909	5 904	6 016	6 101	4 207	22 228	68 099
OSTATNÍ FAKTURACE	2 899	725	134	124	476	2 464	3 198	6 822
CELKEM	35 861	13 634	6 038	6 140	6 577	6 671	25 426	74 921

K 31. 12. 1996 neměla společnost pohledávky v cizí méně. Společnost na základě smlouvy o sdružení finančních prostředků s Městem Ostravou na stavbu „Rozšíření ÚČOV“ Ostrava eviduje pohledávky ze sdružení k 31. 12. 1996 ve výši 17 024 tis. Kč. Příspěvek do sdružení za rok 1996 činil 6 227 tis. Kč. Dle této smlouvy zároveň OVAK a.s. poskytuje veškeré finanční prostředky vyplývající z odkladu úplat za vypouštění odpadních vod na výše uvedenou stavbu.

Ernst & Young Audit s.r.o.

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Vinohradská 184

8

130 52 Praha 3

(3)

4. Vlastní jmění

Základní jmění společnosti v roce 1996 ve výši 1 250 811 tis. Kč se skládá z 1 250 811 ks akcií v nominální hodnotě 1 000,- Kč.

V průběhu roku 1996 došlo ke zvýšení vlastního jmění o 25 439 tis. Kč.

(údaje v tis. Kč)

Vlastní jmění k 1. 1. 1996	178 067
Snižení zákonného rezervního fondu	-100 124
Snižení sociálního fondu	-191
Úhrada ztráty roku 1995	100 124
Hospodářský výsledek 1996	25 630
Vlastní jmění k 31. 12. 1996	203 506

Snižením zákonného rezervního fondu byla vypořádána ztráta z hospodaření roku 1995 v souladu s rozhodnutím valné hromady konané dne 30. 8. 1996.

5. Rezervy

Účetní jednotka provádí tvorbu zákonných rezerv a tvorbu ostatních rezerv v souladu s vyhlášenou směrnici pro tvorbu rezerv v OVAK a.s.

Elizabet	Počáteční stav 1.1.1995	Tvorba rezervy 1995	Cerpaní rezervy 1995	Zůstatek k 31.12.1995	Tvorba rezervy 1996	Cerpaní rezervy 1996	Zůstatek 31.12.1996
Rezerva na opravy HIM- zákonné	12 790	20 069	8 086	24 773	22 325	15 225	31 873
Ostatní rezervy	15 356	143 106	15 356	143 106	1 272	0	144 378
Celkem	28 146	163 175	23 442	167 879	23 597	15 225	176 251

Zůstatek ostatních rezerv představuje rezerva na převod zbývajícího infrastrukturního majetku Městu Ostravě, ve výši 130 106 tis. Kč, rezerva na opravy malých vodních toků na území města Ostravy ve výši 13 000 tis. Kč a rezerva na vystavené dobropisy roku 1997 k dodávkám za rok 1996 ve výši 1 272 tis. Kč.

6. Dlouhodobé závazky

Dlouhodobé závazky ve výši 729 620 tis. Kč evidované v rozvaze na ř. 84 pasiv představují dlouhodobý závazek z komplexního pronájmu infrastrukturního majetku ve výši 686 813 tis. Kč a odklad úplat za vypouštění odpadních vod v částce 42 807 tis. Kč.

7. Krátkodobé závazky

K 31. 12. 1996 (1995) vykazuje společnost krátkodobé závazky ve výši 51 056 tis.Kč, (35 148 tis. Kč). Veškeré závazky akciové společnosti jsou do lhůty splatnosti. Účetní jednotka provádí úhrady v průběhu účetního období dle lhůty splatnosti. Společnost nemá u žádného závazku zajištění pro případ nesplacení, rovněž společnost nepřijala záruku za jiné podniky z titulu bankovního úvěru nebo směnečného práva.

B. VÝKAZ ZISKU A ZTRÁT

1.1. výnosy

Úkazatel	1995	1996
Výnosy celkem	407 620	656 100
z toho:		
- tržby za dodávku pitné vody	211 323	311 292
- tržby za odvádění odpadních vod	124 336	267 961
- změna stavu aktivní doh. položky VaS	11 997	5 121
- tržby za čištění koncentrovaných vod	3 343	6 513
- tržby za stavební výkony	6 653	2 146
- tržby z investorské činnosti	8 180	5 251
- úroky	3 733	6 191

Nárůst tržeb za dodávku pitné vody a tržeb za odvádění odpadních vod je způsoben zvýšením ceny vodného a stočného. Veškeré výnosy a.s. jsou z tuzemské činnosti.

1.2. náklady

Úkazatel	1995	1996
Náklady celkem	603 494	630 470
z toho:		
- spotřeba materiálu	32 276	40 332
- spotřeba energie	28 304	35 301
- nákup vody	91 729	103 340
- opravy a udržování HIM	35 525	75 177
- ostatní služby	127 392	190 491
- úplaty za vypouštění odpadních vod včetně přirázky	16 077	13 689

Nárůst ostatních služeb je způsoben zejména zvýšením nájemného Městu Ostrava.

Ernst & Young Audit s.r.o.

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Vinohradská 184

130 52 Praha 3

(3)

2.1. Stav pracovníků a osobní náklady

Průměrný přepočtený stav zaměstnanců společnosti v roce 1996, resp. 1995 a souvisejících osobních nákladů za rok činí:

Ukazatel	Celkem	19 95	19 96	z toho řídící pracovníci
		Celkem	z toho řídící pracovníci	
Průměrný přepočtený stav zaměstnanců	492	5	475	7
Mzdové náklady	46 739	1 394	56 036	2 626
Odměny členům statutárních orgánů	194	0	792	0
Sociální zabezpečení	16 427	491	19 409	919
Sociální náklady	2 083	21	2 916	43
Celkem osobní náklady	65 443	1 906	79 153	3 588

Kategorie řídící pracovníci představuje vedení akciové společnosti , vedoucí divizí.

10. Přehled o peněžních tocích - příloha č. 1

11. Události po účetní závěrce

Společnost obdržela usnesení Krajského obchodního soudu v Ostravě, ve kterém zapisuje v obchodním rejstříku rozhodnutí valné hromady společnosti ze dne 28. 12. 1995, která rozhodla o snížení základního jmění z částky 1 250 811 tis. Kč na hodnotu 131 904 tis. Kč.

Snížení základního jmění společnosti bude provedeno vzetím 1 118 907 kusů akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 1 000,- Kč z oběhu s tím, že tyto akcie budou společností vykoupeny za cenu 0,10 Kč za 1 ks akcie. Dnem změny zápisu bude 20. března 1997.

Výkaz CASH FLOW k 31. 12. 1996

Tis. Kč		
P.	Stav peněž. prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku úč. období	87 483
Peněžní toky z hlavní činnosti		
Z	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	23 599
A.1	Úpravy o nepeněžní operace	14 854
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	9 429
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv a zůstatků přechodných účtů	11 722
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodje stálých aktiv (-/+)	-25
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku (-)	-119
A.1.5.	Vyúčtované nákladové a výnosové úroky (+/-)	-6 153
A*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním,...	38 453
A.2.	Změna potřeby pracovního kapitálu	-25 919
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti	-30 259
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti	6 324
A.2.3.	Změna stavu zásob	-1 984
A**	Čistý peněžní tok z provozní činnost před zdaněním a mi. položkami	12 534
A.3.	Výdaje z plateb úroků	-37
A.4.	Přijaté úroky	5 853
A.5.	Zaplacená daň z příjmu za běžnou činnost a za doměrky daně	-4 212
A.6.	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy	3 530
A***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	17 668
Peněžní tok z investiční činnosti		
B.1.	Výdaje spoječné s pořízením stálých aktiv	-28 715
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	13 920
B.3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	0
B***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-14 795
Peněžní tok z fin. činnosti		
C.1.	Změna stavu dlouhodobých popř. krátkodobých závazků	7 649
C.2.	Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky	0
C.2.1.	Zvýšení fin. prostředků z titulu zvýšení ZJ event. rezerv. fondu	0
C.2.2.	Vyplácení podílu na vlastním jmění	0
C.2.3.	Peněžní dary a dotace do vlastního jmění	0
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky	0
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů	0
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku	0
C.3.	Přijaté dividendy nebo podíly na zisku (+)	0
C***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	7 649
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	10 522
R.	Stav peněžních prostředků na konci období	98 005

Ernst & Young Audit s.r.o.

Vinohradská 184

130 52 Praha 3

(3)

Stav a pohyb nehmotného a hmotného investičního majetku a.s.

Příloha č. 2

Ukazatel	Pořizovací cena			Oprávky		Zůstatková cena	
	1.1.1996	Příjmutý	Úbytky	31.12.1996	31.12.1996	1.1.1996	31.12.1996
Pozemky	26 916	0	0	26 916	0	0	26 916
Budovy a haly	75 112	1 022	753	75 381	21 807	22 150	53 305
Ostatní stavební objekty	177 711	4 481	14 826	167 366	53 998	53 813	123 713
Energetické a hnací stroje a zař.	15 043	2 434	72	17 405	7 849	8 135	7 194
Pracovní stroje a zařízení	8 633	1 013	744	8 902	5 598	5 676	3 035
Přístroje a zvláštní tech. zař.	19 695	8 184	514	27 365	10 293	12 512	9 402
Dopravní prostředky	19 903	7 233	640	26 496	12 536	14 135	7 367
Inventář	304	0	0	304	129	154	175
Pěstitelecké celky trvalých porostů	64	0	36	28	64	28	0
Jiné hmotné investice	145	4	0	149	3	7	142
Nedokončené hmotné investice	6 939	27 270	24 117	10 092	0	0	6 939
Zálohy na hmotný inv. majetek	0	7 164	0	7 164	0	0	0
Celkem hmotný majetek	350 465	58 805	41 702	367 568	112 277	116 610	238 188
nehmotné výsledky výzkumné a obdobné činnosti	603	0	0	603	0	0	603
software	2 308	3 746	1 410	4 644	1 327	1 623	981
nedokončené nehmotné investice	224	4 096	2 685	1 635	0	0	224
Celkem nehmotný majetek	3 135	7 842	4 095	6 882	1 327	1 623	1 808
							5 259

Ernst & Young Audit s.r.o.

Vinohradská 134

130 52 Praha 3

(3)

Stav a pohyb nehmotného a hmotného investičního majetku MO

Ukazatel	Přiznací cena				Oprávky	Zůstatková cena
	1.1.1996	Prírůstky	Úbytky	31.12.1996		
Pozemky	24 719	0	0	24 719	0	24 719
Budovy a haly	42 883	0	28	42 855	12 902	13 497
Ostatní stavební objekty	1 617 720	0	0	1 617 720	975 099	1 003 854
Energetické a hnací stroje a zař.	33 878	0	0	33 878	18 828	20 726
Pracovní stroje a zařízení	3 413	0	0	3 413	907	1 167
Dopravní prostředky	1 069	0	0	1 069	621	672
Inventář	0	0	0	0	0	0
Pěstitelské celky trvalých porostů	0	0	0	0	0	0
Jiné hmotné investice	1 005	0	0	1 005	469	544
Nedokončené hmotné investice	0	0	0	0	0	0
Zálohy na hmotný inv. majetek	0	0	0	0	0	0
Celkem hmotný majetek	1 724 687	0	28	1 724 659	1 008 826	1 040 460
nehmotné výsledky výzkumné a obdobné činnosti	0	0	0	0	0	0
software	0	0	0	0	0	0
nedokončené nehmotné investice	0	0	0	0	0	0
Celkem nehmotný majetek	0	0	0	0	0	0

Ernst & Young Audit s.r.o.

Vinohradská 184

130 52 Praha 3

(3)