

rok a měsíc uběhl od minulé valné hromady a my se opět scházíme, abychom zhodnotili činnost akciové společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod.

V roce 1996 jsme (stejně jako v roce předcházejícím) nezaznamenali žádné vážné ani dlouhodobé problémy v našich základních činnostech, tj. zásobování pitnou vodou a odvádění a čištění odpadních vod a i v ostatních činnostech byla naše společnost úspěšná. Drobné problémy se vyskytly v souvislosti se zavedením nového fakturačního programu na vodné a stočné, což se projevilo zvýšeným počtem reklamací ze strany odběratelů. Ve spolupráci s dodavatelskou firmou jsou tyto nedostatky postupně odstraňovány. Zavedení nového programu umožní postupný přechod na zálohové platby za vodné a stočné a tím zjednodušení platebního styku s odběrateli a snížení objemu nezaplacených pohledávek.

Přestože v letošním roce (od 1.4. 1997) byly zvýšeny ceny vodného a stočného, stále ještě tyto ceny neobsahují úplné náklady v kategorii odpisů HIM. Tato situace není pro řádné hospodaření a.s. příznivá, protože neumožňuje věnovat na obnovu stávajícího infrastrukturního majetku dostatek prostředků a ve svých důsledcích znamená postupné zhoršování technického stavu těchto zařízení.

Jsme si samozřejmě vědomi toho, že i v naší práci máme rezervy a ne vše funguje tak, jak bychom si přáli. Proto vás prosím, abyste nám průběžně předávali vaše připomínky a náměty, které využijeme k dalšímu zlepšování naší práce.

Přeji zdar jednání valné hromady akcionářů a vám všem hodně úspěchů v nadcházejícím období.



Ing. Václav Matula  
předseda představenstva

**1) Vývoj ukazatelů spotřeby vody a vypouštění odpadních vod, změny v odběrech vody, voda převzatá a předaná, cenové vlivy**

I když v průběhu roku 1996 nedošlo k úpravám cen vody, přesto pokračoval trend snižování spotřeby vody, ne však takovou měrou jako v předchozích letech. Ve vodě fakturované (vodné) je proti skutečnosti roku 1995 pokles na 97,7%, když větší díl poklesu představují dodávky pro průmysl a ostatní odběratele. Naopak ve vodě odkanalizované (stočné) poprvé od roku 1992 dochází k nárůstu proti předchozímu roku na 101,4%, kdy rozhodující měrou se podílí obyvatelstvo (na 114,8%).

Pokud bychom porovnávali součtově vodné a stočné, je skutečnost roku 1996 proti roku 1995 na úrovni 99,6%, což lze hodnotit pozitivně.

Mírně se podařilo zvýšit dodávku vody pro Čáslav, na druhou stranu vzrostl nákup z v. d. Želivka z titulu zprovoznění přivaděče vody do Havl. Brodu.

Podrobnější údaje jsou uvedeny v následující tabulce:

Ukazatel	tis. m <sup>3</sup>							%	
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	96/90	96/95
Rok									
Celkem voda fakturovaná pitná	5.751	5.354	5486	4.611	4.328	4.168	4.073	70,8	97,7
z toho									
obyvatelstvo	3.327	3.196	3.356	2.844	2.538	2.377	2.338	70,3	98,4
průmysl	2.379	2.157	2.130	1.767	1.790	1.791	1.735	72,9	96,9
Celkem voda fakturovaná odkanalizovaná	5.108	2.855	5.667	5.442	5.116	4.485	4.548	89,0	101,4
z toho									
obyvatelstvo		2.130	2.057	1.983	1.784	1.662	1.908	84,7	114,8
průmysl		3.264	3.610	3.459	3.332	2.823	2.640	92,5	93,5
vody vyrobená ve vl. zařízeních	5.803	5.801	6.156	5.722	5.033	5.282	4.922	84,8	93,2
z toho: voda předaná Čáslav	880	904	836	704	476	427	485	55,1	113,6
voda převzatá pro vlastní spotřebu (Hamry, Želivka)	1.876	1.521	1.086	973	905	603	1.084	57,8	179,8
voda k realizaci	6.799	6.418	6.406	5.991	5.462	5.458	5.271	77,5	96,6
ztráty vody	1.048	1.065	919	1.380	1.134	1.290	1.198	114,3	92,9

Z hlediska odběrů vody obyvatelstvem je většina měřena vodoměry, z celkového počtu 14.654 odběrů je 11.984 vodoměrů (vč. vodovodů provozovaných na smlouvu) a 2.670 paušálních odběrů. Nárůst paušálních odběrů je dán zpoplatněním odběratelů majících vlastní zdroj (v roce 1995 to bylo 2.600 paušálů).

Opatření obsažená ve strategických záměrech společnosti do r. 2000 a směřovaná do období r. 1996 byla plněna následovně:

- vodovodní sítě a zařízení
- cementace vodovodního řadu Rozsochatec DN 300 v délce 970 m - splněno
- výměna dílčích částí rozvodných vodovodních sítí a přípojek (Světlá n./S., Ledec n./S.,

Krucemburk, Havl. Brod, ...) - splněno

provedeny výměny vodovodních řadů:

Světlá n./S. (Bohušice) - náklad cca 220 tis. Kč

Krucemburk - náklad cca 542 tis. Kč

Ledeč n./S. - náklad cca 280 tis. Kč  
 Havl. Brod (Zahradnického  
 Masarykova  
 Vrabčí Trh) - náklad cca 350 tis. Kč

I nadále můžeme konstatovat příznivý vývoj v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod. Úspěšně byl završen zkušební provoz ČOV Ledeč n./S. a od .... 11/1996, po provedení vodohospodářské kolaudace, pracuje ČOV v trvalém provozu.

Všechny čistírny odpadních vod (vyjma ČOV Bílek) pracují s odpovídající účinností, která je pravidelně laboratorně sledována.

Základní informace o provozovaných ČOV jsou uvedeny v následující tabulce, která vystihuje skutečnost roku 1996:

	Qd	Q rok	Přítok znečištění BSK <sub>5</sub>	Odtok BSK <sub>5</sub>	Účinnost v BSK <sub>5</sub>	Úplaty Povodí	Produkce kalu	Poznámka
	(m <sup>3</sup> /den)	(tis m <sup>3</sup> /r)	(t/r)	(t/r)	(%)	(tis. Kč/r)	(t/r)	
Havlíčkův Brod	9819	3594	1411	54,9	96,1	1178	5293	odvodněný kal (sušina 15-20%)
Chotěboř	3170	1160	182	4,6	97,5	152	944	odvodněný kal (sušina 15-20%)
Světlá nad Sázavou	1980	725	135	4,9	96,4	184	306	odvodněný kal (sušina 20%)
Golčův Jeníkov	732	268	22	2,4	89,1	-	570	neodvodněný kal (sušina 2-4%)
Přibyslav	708	259	30	2,7	91,0	-	1537	neodvodněný kal (sušina 3-4%)
Ledeč nad Sázavou	1423	521	94	4,1	95,4	138	611	odvodněný kal (sušina 18-20%)
Bílek	9	3,0	1,0	0,45	55,0	-	1	neodvodněný kal (sušina 2-3%)
Kožlí	120	44,0	4,4	0,44	90,0	-	18	neodvodněný kal (sušina 2-3%)
Hněvkovice	108	39,6	3,8	0,31	91,8	-	20	neodvodněný kal (sušina 2-3%)
<b>součet</b>	<b>18069</b>	<b>6613,6</b>	<b>1883,2</b>	<b>74,8</b>		<b>1652</b>	<b>9300</b>	

V tabulce není zohledněn doplatek úplaty Povodí Labe za vypouštění z ČOV Chotěboř ve výši 859.388,- Kč, naopak je podchyceno skutečné vyúčtování úplat od Povodí Vltavy za rok 1996 (ČOV Havl. Brod, Světlá n./S., Ledeč n./S.) a Povodí Labe (ČOV Chotěboř).

Příprava výstavby ČOV Bílek byla pozastavena. Vojenská posádka Bílek odřekla spolupráci při budování společné ČOV, na druhou stranu se zvažuje varianta společné ČOV s obcí Sobiňov. V určitém směru byly rovněž zmírněny požadavky na budování čistíren odpad. vod u obcí do 5.000, resp. 2.000 ekvivalentních obyvatel - viz. novelizace vládního nařízení č. 171.

Opatření vyplývající ze strategických záměrů společnosti do r. 2000 jsou plněna následovně:

- podíl vody odváděné veřejnou kanalizací dosáhl za rok 1996 hodnoty 81,5% skutečnosti roku 1989 (za rok 1995 to bylo 80,4%)
- v investorství Města Golčův Jeníkov je postupně dobudována kanalizační síť

- ☐ výstavba nové ČOV Bilek, včetně příslušných sběračů - zatím pozastaveno
- ☐ ČOV Havl. Brod
  - ☐ zahájeny přípravné práce na rekonstrukci kalového hospodářství (odstředivka)
  - ☐ provedena výměna česlí na objektu hrubého předčištění (náklad 1.020 tis. Kč)
  - ☐ realizováno biologické odfosforování vody (náklad 565 tis. Kč)
- ☐ ČOV Světlá n./S. - od záměru tlakové flotace kalu odstoupeno, připravuje se celková rekonstrukce aeračního systému
- ☐ ČOV Golčův Jeníkov - provedena celková rekonstrukce aeračního systému (náklad 1.279 tis. Kč)
- ☐ provedena rekonstrukce kanalizační sítě v Havl. Brodě (Perknov, Vrabčí trh) - náklad cca 1.100 tis. Kč
- ☐ realizovány práce na odpojování a sanaci septiků v Chotěboři, Ledči n./S., Světlé n./S. a Přibyslaví v návaznosti na zprovoznění ČOV (náklad cca 830 tis. Kč)

## 2) Ztráty vody

Poprvé od roku 1992 (když pomíneme přechodný pokles v roce 1994) se podařilo docílit snížení celkových ztrát vody a to z 23,64% v roce 1995 na 22,72% v roce 1996. Vyjádřeno v m<sup>3</sup> to znamená pokles o 92.608 m<sup>3</sup> uniklé vody. Tím se daří v podstatě naplňovat i cíl, formulovaný ve „strategických záměrech společnosti do r. 2000“, tj. snižování ztrát vody alespoň o 1% ročně. Pro porovnání uvádíme celkové ztráty vody v roce 1995 za celou ČR, které dosáhly hodnoty 29,2%. Předpokládáme, že započatý trend snižování ztrát vody bude mít trvalý charakter. K tomu jsou směřována i opatření v oblasti hmotné zainteresovanosti, kontrol vodovodních sítí, využívání vodárenského dispečinku, rychlosti odstraňování poruch a rekonstrukce vodovodních řadů s největším výskytem poruch.

Ztráty vody jsou v rozhodující míře způsobeny poruchami na vodovodních sítích a přípojkách. O počtu poruch, jejich příčinách, materiálu potrubí, jeho stáří atd. v uceleném přehledu od roku 1990 vypovídá následující tabulka:

Rok		1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
Údaje o poruchách (počet)								
celkový počet poruch		172	139	154	211	218	184	217
	přivaděč	23	8	20	23	25	11	7
druh	rozvodná síť	100	75	82	87	80	85	96
vodovodního	přípojka	23	34	31	60	37	38	55
řadu	armatury řadu	2	1	3	4	27	8	20
	armatury přípojek	24	20	18	37	49	42	39
	litina	49	29	46	39	67	68	66
Druh	ocel	51	39	51	99	68	46	60
materiálu	plasty	50	38	47	58	68	46	67
(včetně	azbest	3	7	3	2	3	6	7
armatur)	olovo	8	11	4	6	4	2	6
	mosaz	11	15	3	7	11	15	11

Rok	Údaje o poruchách	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
	destrukce mater.	6	7	5	43	39	56	39
	Příčný lom	22	20	22	16	16	28	33
<b>Druh</b>	podélná trhлина	26	27	40	37	41	22	49
<b>poruchy</b>	bodová koroze	43	31	33	40	32	22	37
	hrdlo -porucha těsnění	32	12	20	22	21	10	10
	šoupě nezavírá	23	25	23	34	50	29	34
	ucpávka - teče	13	3	3	6	11	7	4
	zemní ventil K181	7	14	8	13	8	10	11
	vada materiálu	12	3	9	22	22	18	13
	běžné opotřebení -stáří	24	48	39	62	92	46	68
<b>Příčina</b>	koroze	36	33	29	50	35	33	36
<b>poruchy</b>	nehodný materiál	5	2	4	6	3	6	5
	špatný obsyp a podsyp	31	25	37	35	35	45	48
	vadná montáž	51	10	20	16	13	13	3
	mráz	2	8	-	2	2	-	18
	vnější vlivy	8	5	11	12	13	19	21
	jiné	3	5	5	6	3	4	5
	do 1 roku	1	-	1	-	-	2	1
<b>Stáří</b>	1 - 2 roky	1	-	1	-	-	-	-
<b>řadu</b>	2 - 5 roků	4	6	4	3	-	-	-
	nad 5 roků	166	133	148	208	218	182	216

Sledované údaje o druhu a příčinách poruch, druhu materiálu řadů a armatur jsou vodítkem pro výběr a nákup nových vodovod. potrubí, armatur a tvarovek. Je dáována přednost kvalitním materiálům (tvárná litina) a výrobkům z nich, včetně záruky 100% funkčnosti a odolnosti (např. šoupata fi HAWLE atd.). Bohužel však za vyšší cenu.

### Provozování pronajatých zařízení

V návaznosti na výhledové záměry společnosti jsou přejímána dokončená zařízení vodovodů a kanalizací od měst a obcí do správy a provozu. Podmínkou je odpovídající technický a legislativní stav zařízení.

V průběhu roku 1996 byla převzata do provozu následující zařízení:

Název pronajatého majetku	Vlastník majetku	Hodnota majetku (Kč)	VAK H.B., a.s. provozuje od	Technické údaje
vodovod Šlapanov	Obec Šlapanov	782.100	01/96	vđj. 150m <sup>3</sup> včetně odpadu, vodovodní řad dlouhý. 61m
vodovod Termesivy	Město Havl. Brod	1,430.599	02/96	vodovodní řady dlouhé. 2.281m, čerpací stanice
vodovod Březinka	Město Havl. Brod	822.616	02/96	vodovod. řady, ČS s odradonováním, vodojem 12m <sup>3</sup>
kanalizace Světlá n./S.	Město Světlá n./S.	164.840	05/96	kanalizační řady dlouhé. 91 m (náměstí)
ČOV a kanal. Ledec n./S.	Město Ledec n./s.	65,071.438	05/96	ČOV včetně 3 ks přečerpacích stanic, kanalizační. Řady
<b>celkem pronajatý majetek</b>				<b>68,271.593</b>

## Kvalita pitné vody

Sledování a zlepšování kvality dodávané pitné vody je základním úkolem akciové společnosti. Rozhodujícími kritérii pro hodnocení kvality vody je obsah dusičnanů (dusitanů), mikrobiologická závadnost, obsah radonu a beryllia ve vodě.

Následující přehled ukazuje vývoj obsahu dusičnanů ve vodě u nejvíce zatížených vodovodů /max. hodnota dle ČSN je 50 mg/l):

	průměrná hodnota mg/l						
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
Bratroňov	57	71	70	60	58	66	66
Radňov	103	75	69	70	67	52	53
Nová Ves u Světlé n./S.	54	63	57	53	54	63	67
Horní Březinka	44	55	48	40	40	31	28
Dolní Březinka	65	57	58	42	38	27	30
Dlužiny	71	62	63	60	63	69	70
Háj u Ledče n./S.	57	45	44	54	57	64	65
Krásná Hora	84	70	78	86	59	59	67

Vodovod Nová Ves u Světlé n./s. je již napojen na vodovodní systém „Želivka“ a nový vodovod Krásná Hora se uvádí v současné době do provozu. Zatím neřešitelnou záležitostí je vodovod Dlužiny.

Důležitým ukazatelem je obsah radonu  $Rn^{222}$  ve vodě. Následující tabulka ukazuje hodnoty  $Rn^{222}$  u vodovodů, kde je vydán souhlas Krajského hygienika k překročení hranice 50 Bq/l.

Lokalita	rok 1994		rok 1995		rok 1996		Poznámka
	prům. hodnota	max. dosaž. hodnota	prům. hodnota	max. dosaž. hodnota	prům. hodnota	max. dosaž. hodnota	
Libice-Lány-Suchá-Předboř	65	81	47	72	53	80	
Krásná Hora	68	-	67	122	106	158	vyřešeno připojením na Želivku
Česká Bělá	64	89	36	38	37	38	
Lípnice n./S.	49	49	37	38	37	38	
Radňov	66	83	92	118	63	82	
Petrovice	136	160	152	205	203	208	viz.opatření inv.char. na r. 1998
Chýška (pro srovnání)					125	140	ditto
Štoky (DS+HS)	106	142	58	118	52,5	78	
Přibyslav	49	49	37	38	33	38	
Nová Ves u Světlé n./S.	62	75	51	60	42	49	vyřešeno napojením na Želivku
Zbožice	72	95	102	116	112	120	
Český Dvůr	49	49	37	49	40	47	
Dlužiny	61	85	43	48	48	67	
Horní Březinka	340	451	284	398	305	393	do 30.6.97 bude napoj. na Želivku
Bratroňov	49	49	53	71	51	78	
Květnov	49	49	55	80	30	36	
Šlapanov	49	49	37	39	37	38	
Horní Papšíkov	163	189	38	38	34	37	

Mikrobiologické hledisko kvality vody, které je hodnoceno bakteriologickou závadností vody, je u většiny vodovodů v mezích daných příslušnou ČSN.

Vodovodní systémy, kde došlo k opakovanému výskytu závadností, jsou uvedeny v následujícím přehledu.

Vodovodní systém	počet závadností v r. 1996
Knyk	4
Zbožice	3
Bratřoňov	3
Krucemburk	3
Štoky	3

Proti stavu roku 1995 se počet problematických vodovodů snížil na polovinu.

U vodovodu Knyk a Zbožice je závadnost dána obsahem železa ve vodě (z vrtu), které znehodnocuje dávkovaný chloričnan sodný. V případě Krucemburku závadnost vznikla přepínáním zdrojů Řeka a ÚV Hamry v návaznosti na vysoký stav vody v rybníce Řeka - přerou povrchové vody do studně.

Všem jmenovaným vodovodním systémům bude věnována max. pozornost, s cílem zamezit vzniku závadností.

Z hlediska obsahu beryllia ve vodě zůstává jediným problémem vodovod. Leštinka u Světlé n./S. Současné hodnoty se pohybují okolo hranice 800 ng/l. - mezní hodnota dle stávající normy je 200 ng/l. Problém bude řešen buď vybudováním převodního řadu ze systému „Želivka“, nebo povolením výjimky ze strany OHS.

Laboratoř pitných vod provedla za rok 1996 celkem 2.144 rozborů pitné vody, s celkovými výkony 1,869.000,- Kč. Pro cizí odběratele byly provedeny rozborů v hodnotě 119.400,- Kč.

Závažné nedostatky v kvalitě ani kvantitě dodávané vody se v roce 1996 nevyskytly. Místní problémy (zákaly) vznikaly v souvislosti s odstraňováním poruch na vodovodních sítích a přípojkách, nebo v souvislosti se zprovozněním přivaděče ze Želivky.

Opatření vyplývající ze strategických záměrů společnosti do r. 2000 pro oblast kvality pitné vody a zdrojů vody byla plněna následovně:

- chlorovny na centrálních vodojemech v Havl. Brodě jsou realizovány
- zkvalitnění hygienického zabezpečení včetně rekonstr. řadů z prameniště u vodovodu Knyk provedeno, u vodovodu Zbožice bude nutné řešit vyšší obsah železa ve vodě posílením ze skupinového vodovodu Chotěboř - Havl. Brod
- vodovody Krásná Hora, Pohled, Nová Ves vyřešeny v rámci akce „Zásobování Havlíčkobrodská pitnou vodou ze Želivky“. V případě vodojemu Světlá n./S., Horní a Dolní Březinka dojde ke zprovoznění v termínu 07/97
- snížení obsahu chloridů ve vodovodu Štoky řeší investorsky Ředitelství dálnic Praha (nový zdroj vody - vrt) - realizace v roce 1998
- bylo pokračováno v zalesňování PHO vodních zdrojů, v roce 1996 zalesněno celkem 2,09 ha nákladem 72,64 tis. Kč (sadba + zalesňovací práce). Ministerstvem zemědělství byla poskytnuta dotace ve výši 83,46 tis. Kč.

### Reprodukce základních prostředků

Na opravy základních prostředků bylo v roce 1996 vynaloženo celkem 14.66 tis. Kč. Z celkové částky oprav představují opravy prováděné vlastními pracovníky objem 11.907 tis. Kč, opravy provedené cizími dodavateli objem 2.757 tis. Kč.

Zásadní význam pro reprodukci ZP má vlastní investiční výstavba. V roce 1996 bylo celkem investováno 64.580 tis. Kč, z toho ze státní dotace 11.800 tis. Kč, návratná finanční výpomoc od MF ČR dosáhla částky 32.630 tis. Kč a vlastní zdroje představovaly objem 20.150 tis. Kč.

Celkový přehled o skutečném čerpání finančních zdrojů na jednotlivých investičních akcích v průběhu roku 1996 ukazuje následující tabulka (údaje jsou uvedeny v tis. Kč):

Název akce		RN	Státní dotace od MF celkem	z toho návr. fin. výpomoc od MF	Vlastní zdroje	Celkem
Akce „Želivka“ celkem		384.761	44.430	32.630	8.140	52.570
z toho	ZHB -I.		2.589		622	3.211
	ZHB-II.		8.000		1.684	9.684
	vodovod Světlá n./S.		8.153		1.383	9.536
	vodovod Pohled		18.915		791	19.706
	VDJ Malý Vrch VDJ Svatý Kříž		6.760		391	7.151
	vodovod Krásná Hora					
	stroje (bagr, nákladní auto)		13		3.269	3.282
Perknov - - kanalizace		960	-		842	842
ČOV Havl. Brod - - odfosforování		1.100	-		1.016	1.016
Kanalizace Chotěboř - přepojování septiků		599	-		515	515
Fakturační program - - vodné a stočné		493	-		155	155
Úpravna vody Světlá n./S. - změna chlorování		200	-		162	162
kanalizace Ledec n./S. - přepojování septiků		1000	-		72	72
Provozní středisko Golčův Jeníkov		5.198	-		1.238	1.238
Vodovod Světlá n./S. - Bohušice - - rekonstrukce		150	-		77	77
Knyk, Zbožice - hygien. zabezp., rekonstrukce řadu v prameništi		200	-		16	16
Administrativní budova VAK - - dispečink + rekonstr. Práce		2.000	-		2.440	2.440
ČOV Golčův Jeníkov - rekonstrukce aeračního systému		750	-		1.241	1.241
ČOV Havlíčkův Brod - - jemné česle		1.100	-		1.076	1.076
Nákup strojních investic (kompresor, el. centrála)		665	-		2.179	2.179
Ostatní (pozemky, projekty, atd.)			-		135	135
Krucemburk - - rekonstrukce vodovodu		440	-		437	437
Havl. Brod, Masarykova ul. - - rekonstrukce vodovodu		100	-		79	79
Kanalizace Příbyslav - - přepojování septiků		350	-		330	330
Celkem včetně akce „Želivka“			44.430	32.630	20.150	64.580

- Rozhodující akcí vlastní investiční výstavby bylo „Zásobení Havlíčkobrodská pitnou vodou ze Želivky“. Základní stavba ZHBI. byla dokončena, začátkem měsíce července 1996 proběhlo kolaudační řízení, 30.8. 1996 OÚ ŽP Havl. Brod vydal kolaudační rozhodnutí a zároveň uvedl stavbu do trvalého provozu. Provoz probíhá bez zásadních nedostatků. Stavba ZHBI. Byla zařazena do základních prostředků v pořizovací hodnotě 274,812.099,- Kč. Práce na „rozšířené“ stavbě ZHBII., včetně navazujících akcí (vodovod Světlá n./S., Pohled, Krásná Hora) pokračovaly do konce roku 1996 s tím, že k vlastnímu zprovoznění dojde v průběhu 1.pol. 1997, po odstranění všech vad a nedodělků. Financování ze státního rozpočtu bylo k 31.12.1996 ukončeno, pouze část prostředků ve výši 6.689 tis. Kč, pozastavených na odstranění vad a nedodělků, je možné čerpat z vázaného účtu MF ČR ještě v roce 1997.

Ve druhém pololetí 1997 dojde k finančnímu uzavření celé akce (ZHBI.,II.) a vypořádání státní dotace. Tomu musí předcházet finanční audit.

#### Program rozvoje vodního hospodářství okresu

Zpracovatelem byl na základě výběrového řízení určen Hydroprojekt Praha, a.s. Smluvními partnery jsou Ministerstvo zemědělství ČR, Okresní úřad Havl. Brod a VAK Havl. Brod, a.s., kteří se podílejí rovným dílem na financování akce, každý ve výši cca 430.000 Kč. Termin dokončení je k 31.10.1997. Zpracovaný „Program rozvoje vodního hospodářství okresu“ se stane podkladem pro přiznání a klíčem k rozdělování dotací do oblasti vodního hospodářství.