

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2010



VAKHB

VODOVODY A KANALIZACE
HAVLÍČKŮV BROD a.s.

OBSAH

úvodní slovo	2
podnikatelská filozofie společnosti	5
profil společnosti	6
základní údaje o společnosti	
právní forma a údaje o základním kapitálu společnosti	
údaje o cenných papírech	
údaje o statutárních orgánech společnosti	
organizační struktura společnosti	
zaměstnanci	
hlavní záměry podnikatelského plánu r. 2010	11
technicko - ekonomické údaje	12
vodovody	
kanalizace	
podíl nákladů v cenách	
kvalita pitné vody	
kvalita vypouštěných odpadních vod	
účetní a finanční údaje	18
náklady a výnosy, hospodářský výsledek	
investice	
komentář k hospodaření	
návrh na rozdělení zisku	20
výrok auditora	21
zpráva dozorčí rady společnosti	22
přílohy	24
účetní závěrka rok 2010	
výkaz zisku a ztrát	

ÚVODNÍ SLOVO

Vážení akcionáři,

dovolte mi, abychom Vás informovali o výsledcích našeho hospodaření za rok 2010, stavu majetku, statutárních orgánech, organizační struktuře, technicko-ekonomických výsledcích a strategii společnosti do dalších let.

Přes přetrvávající složitý hospodářský vývoj v ČR v roce 2010, který se samozřejmě přes naše zákazníky dotknul i naší společnosti, se podařilo naplnit ukazatele plánu.

Spotřeba pitné vody v roce 2010 se opět mírně snížila o 2,27 % na 3 189 tis.m³, množství odkanalizované odpadní vody meziročně kleslo ještě výrazněji, o 4,48 % na 3 255 tis.m³. Také třetí největší příjem společnosti, tržby za vodu předávanou, poklesl a to dokonce o 11,63 %.

Celkově se snížená spotřeba projevila logicky především v kategorii průmyslových odběratelů.

Nižší tržby z našich rozhodujících příjmů, tedy vodného, stočného a vody předávané, byly nahrazeny zvýšením tržeb z ostatních neregulovaných činností, doplněné o vnitřní úspory a celkově dále zlepšené hospodaření. Roční výkony společnosti činily 217,151 mil.Kč, náklady pak 206,049 mil.Kč. Hospodářský výsledek před zdaněním byl dosažen ve výši 13,527 mil.Kč, auditovaný hospodářský výsledek po zdanění za rok 2010 je 11,102 mil.Kč včetně účtování o odložené dani.

Vzhledem k dosažení tohoto hospodářského výsledku navrhuje představenstvo společnosti, při naplnění všech fondů včetně akcionářského infrastrukturního rozvojového fondu, valné hromadě k rozhodnutí výplatu dividend v úrovni roku 2009. Tato strategie garantuje nejen maximální, kvalitní a odpovědnou péči o rozvoj naší infrastruktury, ale dividendy jsou i prostředkem objektivního benefitu, motivace a stabilizace pro všechny naše akcionáře.

I nadále se nám dařilo, jako **důkaz kvalitní péče a správné infrastrukturní investiční politiky**, udržet velmi nízký objem celkových ztrát vody v trubní síti, který na 1 km činil 523,79 m³ za rok, což představuje pouze 13,02 % z celkového množství vyrobené vody. V rámci ČR se jedná o jednu z absolutně nejnižších ztrát, celostátní průměr činí přes 19 %.

V roce 2010 jsme na investice vynaložili celkem přes 94 mil. Kč z vlastních zdrojů, bez využití půjček a dotací. Největší investicí byla výstavba naší vlastní fotovoltaické elektrárny 540 KWp na ČOV v Havlíčkově Brodě za 35,8 mil.Kč, která byla v září (při dodržení rozpočtu a před smluvním termínem) úspěšně přifázována a je plně funkční. Podařilo se nám plně využít investiční příležitost a došlo tak k výraznému zhodnocení (více než pětinasobnému ve srovnání s doposud používanými státními dluhopisy) volných finančních prostředků společnosti. Mezi další větší realizované investice patřila rekonstrukce kanalizačních a vodovodních řadů v Přibyslavi (ulice Pecháčkova, Básníků, Žižkova) v úhrnné výši 13,0 mil.Kč, modernizace řídicího systému na ČOV v Havlíčkově Brodě za 11,8 mil.Kč, rekonstrukce plynového hospodářství na ČOV v Havlíčkově Brodě za 4,2



RNDr. Pavel Polícar , M.Sc., D.I.C.,
předseda představenstva

mil.Kč, výměna čerpadel na čerpací stanici v Hulicích za 2,4 mil.Kč. Řada investičních akcí byla rozpracována, a tyto budou po dokončení zařazeny do majetku v letošním roce. Z rozvojového fondu společnosti byly v roce 2010 poskytnuty příspěvky ve výši 0,45 mil.Kč. Na stavební a strojní opravy bylo vydáno 10,2 mil.Kč. **Naši společnost zdobí vysoce kvalitní péče o infrastrukturu, vysoké objemy velmi racionálně a úsporně investovaných prostředků.**

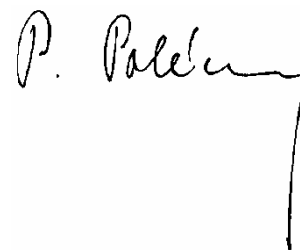
Pro rok 2011 jsme přijali hospodářský plán na zhruba stejné úrovni jako pro rok 2010, resp. povýšený o tržby a zisk z fotovoltaických provozů.

Vážení akcionáři, rok 2010 byl posledním rokem práce stávajícího představenstva společnosti, které zahájilo svoji práci v létě roku 2007. Dosažené výsledky za uplynulé 4 roky jsou bezesporu nejlepší v historii společnosti a jsou potvrzením správné podnikatelské strategie společnosti nastoupené před čtyřmi roky. Zachování českého smíšeného modelu v municipálních rukou, přísná sociální cenotvorba kompenzovaná férovým, ale nekompromisním komerčním chováním ke všem dodavatelům i uvnitř společnosti, se prokázaly jako jednoznačně správná strategie. Měřitelné zlepšení služeb našim zákazníkům, provozní úspory, vysoká konkrétní osobní odpovědnost a motivace všech zaměstnanců na zlepšování HV společnosti jsou výsledkem naší práce.

Orientovali jsme se i na vysokou přidanou hodnotu pro akcionáře, zavedli jsme dividendovou politiku, jako nejspravedlivější způsob rozdělení vytvořeného zisku. Expandovali jsme uvnitř i mimo náš region, diverzifikovali jsem úspěšně do dalších ziskových činností. Chovali jsme se ke společnosti „jako bychom ji sami vlastnili“, což je skutečný a jediný důkaz upřímnosti, poctivosti a dlouhodobé prosperity. Záměrně nejsme pojištěni na odpovědnost členů orgánů, jako důkaz naší plné odpovědnosti. Představenstvo společnosti celou dobu pracovalo, společně s dozorčí radou, přísně odborně, nadregionálně a zcela apoliticky, jako plně profesionální tým. Vysoce mohou také hodnotit dobrou a bezproblémovou spolupráci s managementem společnosti. Společnost jsme přiblížili a v některých parametrech posunuli na čelo českých vodárenských společností. Tímto naše ambice nekončí, víme jak dál, věříme, že pro Vás technologicky i ekonomicky postupně vybudujeme nejlepší vodárnu v republice ve všech měřitelných ukazatelích.

Mohu konstatovat, že společnost je zdravá, dobře vedená, jak strategicky jejími orgány, tak i provozně svým managementem v rámci jasně definované strategie orientované především na zákazníka a akcionáře.

Závěrem mi dovoluji poděkovat svým kolegům v představenstvu společnosti za velmi dobrou spolupráci, dále členům dozorčí rady a také managementu společnosti. Harmonický týmový duch je samozřejmě devizou a základním kamenem našich výsledků. Dále bych chtěl velice poděkovat našim zaměstnancům, jejichž každodenní zodpovědná a svědomitá práce je tím rozhodujícím faktorem pro dosažené výsledky. Všem chci osobně popřát vše dobré v náročné práci i osobním životě v tomto, i dalších letech.



RNDr. Pavel Polcar, M.Sc., D.I.C.,
předseda představenstva

PODNIKATELSKÁ FILOZOFIE SPOLEČNOSTI

Základní podnikatelskou strategii, založenou na solidaritě jednotné ceny vody, spolufinancování investic, rozšiřování našeho infrastrukturního a provozního majetku, zlepšování služeb našim odběratelům a efektivním a měřitelným zvyšování přidané hodnoty našim akcionářům, lze shrnout do těchto základních bodů:

Kvalitní a spolehlivé služby veřejnosti

Smyslem a základním posláním naší existence a hlavní náplní naší činnosti je služba veřejnosti v oblasti zásobování pitnou vodou a čištění odpadních vod. Na všech úrovních společnosti usilujeme o kvalitní a stále se lepšící služby našim zákazníkům za co nejnižší ceny. Kvalita služby zákazníkovi ve všech jejích parametrech je skutečnou prioritou naší společnosti.

Informovanost veřejnosti

Vždy informujeme naše zákazníky a širokou veřejnost o závažných otázkách v oblastech zásobování vodou a kanalizací. Seznamujeme je s plánováním nových zařízení, s tvorbou cen za poskytované služby a zároveň nasloucháme našim zákazníkům a snažíme se neprodleně řešit všechny jejich připomínky.

Citlivý vztah k životnímu prostředí

Ve vztahu k životnímu prostředí se naše činnost vyznačuje citlivým přístupem, který respektuje příslušné zákony a nařízení a řídí se poznatky moderní vědy. Jsme toho názoru, že při hospodaření s vodou, jako s nejcennějším přírodním zdrojem, je nutno minimalizovat ztráty ve všech okamžicích jejího využití a že je naší povinností usilovat o její navrácení do přírodního koloběhu v co nejčistší formě. Ve srovnání měřitelných ztrát vody a kvality vod vypouštěných jsme velmi dobrou firmou v rámci ČR.

Zodpovědné hospodaření s majetkem

Vlastní i svěřený majetek provozujeme s odpovídající, plánovanou měřitelnou péčí, patřičnou úrovní údržby, při maximální snižování provozních nákladů. Máme nastaveny mechanismy osobní odpovědnosti příslušných zaměstnanců.

Využívání dostupných technologií

Snažíme se zavádět do naší činnosti nejnovější poznatky v oboru, které vedou ke snižování nákladů a zlepšování kvality našich produktů.

Uspokojování oprávněných zájmů akcionářů

Mimo všech priorit služby zákazníkům, péče o stav a rozvoj infrastruktury a dalších, je naší významnou prioritou uspokojování oprávněných vlastnických i ekonomických zájmů akcionářů. Naší filozofií i povinností je maximalizovat přidanou hodnotu na každou akcii i ekonomické výsledky, při současné minimalizaci cen, růstu produktivity a efektivity hospodaření.

Smíšený model provozování

Ve vlastnické struktuře zachovat smíšený model, tj. provozování vlastního infrastrukturního majetku, který považujeme pro hlavní obory naší činnosti za optimální a ekonomicky nejvýhodnější, při zachování společnosti ve většinovém vlastnictví měst a obcí

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

<i>obchodní firma</i>	Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.
<i>sídlo společnosti</i>	Havlíčkův Brod, Žižkova 832, PSČ 581 51
IČ	48173002
DIČ	CZ 48173002
<i>datum založení</i>	1.11.1993, společnost se zakládá na dobu neurčitou, zapsána do obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, číslo vložky 971 Fondem národního majetku České republiky na základě privatizačního projektu s.p. Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod
<i>předmět podnikání</i>	provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu provádění staveb, jejich změn a odstraňování přípravné práce pro stavby inženýrská činnost v investiční výstavbě projektová činnost ve výstavbě testování, měření a analýzy podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady nakládání s odpady (vyjma nebezpečných) specializovaný maloobchod velkoobchod zemědělská výroba

právní forma a údaje o základním kapitálu

<i>právní forma</i>	akciová společnost
<i>základní kapitál (ZK)</i>	836 132 000 Kč
<i>počet vydaných akcií</i>	836 132 ks
<i>nominální hodnota 1 akcie</i>	1 000,-Kč

údaje o cenných papírech

akcie na jméno s omezenou převoditelností

<i>druh, forma, podoba</i>	akcie na jméno v listinné podobě
<i>ISIN</i>	CZ 0009047866, CZ 0000000001, CZ 0000000002, CZ 0000000003, CZ 0000000004
<i>jmenovitá hodnota</i>	1 000,-Kč
<i>počet kusů</i>	739 546
<i>podíl na ZK (%)</i>	88,45
<i>druh, forma, podoba</i>	akcie na jméno v zaknihované podobě
<i>ISIN</i>	CZ 77090001124
<i>jmenovitá hodnota</i>	1 000,-Kč
<i>počet kusů</i>	1
<i>podíl na ZK (%)</i>	0,00

akcie na majitele

<i>druh, forma, podoba</i>	akcie na majitele v zaknihované podobě
<i>ISIN</i>	CZ 0009047759

<i>jmenovitá hodnota</i>	1 000,-Kč
<i>počet kusů</i>	96 585
<i>podíl na ZK (%)</i>	11,55

akcie na jméno s podílem na základním kapitálu větším než 3 %

Město Havlíčkův Brod	295 706 ks	35,37 %
Město Chotěboř	97 040 ks	11,61 %
Město Ledec nad Sázavou	87 469 ks	10,46 %
Město Světlá nad Sázavou	70 035 ks	8,38 %
Město Golčův Jeníkov	60 578 ks	7,25 %
Město Ždírec nad Doubravou	51 306 ks	6,14 %

Společnost není ovládanou osobou ve smyslu § 66 a obchodního zákoníku. Mezi společností a akcionáři nebyla uzavřena ovládací smlouva, mezi akcionáři samotnými nebyla uzavřena jakákoliv dohoda o výkonu hlasovacích práv. Zprávu o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou proto nepředkládáme.

omezení hlasovacího práva

stanovy společnosti, článek 12., odstavec 3

Výkon hlasovacího práva jednoho akcionáře je omezen nejvyšším přípustným počtem hlasů, který činí 35 % z celkového počtu hlasů připadajících na vydané akcie společnosti.

údaje o statutárních a dozorčích orgánech, vedení společnosti

představenstvo společnosti

<i>předseda</i>	RNDr. Pavel Polícar, M.Sc.
<i>místopředseda</i>	Ing. Josef Maleček
	Ing. Jan Abbrent
<i>členové</i>	Ing. Tomáš Škaryd
	Václav Venhauer
	Ing. Pavel Kopecký
	Ing. Tomáš Hermann

dozorčí rada společnosti

<i>předseda</i>	Ing. Josef Jukl
<i>členové</i>	Stanislav Vrba (do 22.6.2010)
	Milan Stránský (do 22.6.2010)
	Josef Böhm (do 22.6.2010)
	Bohumila Krejčová (do 22.4.2010)
	Milan Kratochvíl
	Ing. Lenka Arnotová (od 23.6.2010)
	Stanislav Šíp (od 23.6.2010)
	Jaroslav Doležal (od 23.6.2010)
	Vratislav Propílek (od 23.4.2010)

vedení společnosti

<i>ředitel</i>	Ing. Jan Kadlec
<i>ekonomický náměstek</i>	Ing. Petr Janovský
<i>výrobně-technický náměstek</i>	Ing. Antonín Samek

organizační struktura společnosti

provoz vodovody Havlíčkův Brod

Zajišťuje výrobu a dodávku pitné vody v jednotlivých lokalitách – obce Bartoušov, Bratroňov, Břevnice, Březinka u Krásné Hory, Poděbavy, Česká Bělá, Český Dvůr, Česká Jablonná, Dlouhá Ves, Dobrá, Dolní Jablonná, Havlíčkův Brod, Herlify, Hesov, Mírovka, Horní Papšíkov, Chýška, Keřkov, Kněžská, Knyk, Kojkovice, Krásná Hora, Květnov, Lipnice nad Sázavou, Olešná, Petrovice u Štoků, Pohled, Poříčí, Přibyslav, Radňov, Ronov nad Sázavou, Rozsochatec, Rozňák, Suchá, Svatý Kříž, Šmolovy, Štoky, Stříbrné Hory, Termesivy, Zbožice, Šlapanov, Utín,

provoz vodovody Chotěboř

Zajišťuje dodávky vody pro skupinový vodovod Čáslav - Kutná Hora, oblast Hlinecka, dále zajišťuje výrobu a dodávku pitné vody v jednotlivých lokalitách – obce Benátky, Bezděkov, Bílek, Blatnice, Borek, Dobkov, Frýdnava, Golčův Jeníkov, Habry, Hájek, Heřmaň, Heřmanice, Horní Studenec, Hranice, Hluboká, Chotěboř, Jeníkovec, Kladruby, Klášter, Klouzovy, Kněžice, Kohoutov, Krucemburk, Lány-Suchá, Libice nad Doubravou, Maleč, Malochyně, Marieves, Moravany, Nasavrky, Nejepín, Nová Ves u Chotěboře, Nové Ransko, Nový Studenec, Olšinky, Ostružno, Pařížov, Petrovice, Podmoklany, Počátky, Předboř, Příjemky, Pukšice, Raňkov, Staré Ransko, Sobiňov, Střížov, Svinný, Štěpánov, Spačice, Uhelná Příbram, Vepříkov, Vestecská Lhotka, Vilémov, Vohánčice, Ždírec nad Doubravou,

provoz vodovody Světlá nad Sázavou

Zajišťuje dodávky vody pro skupinový vodovod Humpolec – Pelhřimov - Pacov a pro město Zruč nad Sázavou a dále zajišťuje výrobu a dodávku pitné vody v jednotlivých lokalitách – obce Bohumilice, Dolní Březinka, Dolní Dlužiny, Habrek, Hněvkovice, Horní Březinka, Horní Dlužiny, Františkodol, Josefodol, Ledec nad Sázavou, Leštinka, Lipnička, Mrzkovice, Mariadol, Modláň, Nová Ves u Světlé nad Sázavou, Obrvaň, Opatovice, Přemelovsko, Světlá nad Sázavou, Souboř, Veliká, Vrbka, Všebořice-Radíkovice
Zajišťuje provozování fotovoltaické elektrárny na ČS v Hulicích

provoz kanalizace a ČOV

Zajišťují odkanalizování a čištění odpadních vod včetně analýzy odpadních vod a likvidace odpadů v jednotlivých místech: čistírny odpadních vod v Havlíčkově Brodě, Chotěboři, Světlé nad Sázavou, Ledci nad Sázavou, Golčově Jeníkově, Přibyslavi, Herlíftech, Hněvkovicích, Kožlí, Josefodole, Lipnici nad Sázavou, Ždírci nad Doubravou a kanalizační řady v obcích Havlíčkův Brod, Březinka u Krásné Hory, Dolní Papšíkov, Herlify, Horní Papšíkov, Jílezník, Klanečná, Květnov, Mendlova Ves, Mírovka, Poděbavy, Suchá, Svatý Kříž, Šmolovy, Termesivy, Veselice, Zbožice, Přibyslav, Mrzkovice, Světlá nad Sázavou, Dolní Březinka, Závidkovice, Chotěboř, Bílek, Hněvkovice, Kožlí, Ledec nad Sázavou, Golčův Jeníkov, Ždírec nad Doubravou, Ronov nad Sázavou, Poříčí

Zajišťuje provozování fotovoltaické elektrárny na ČOV v Havlíčkově Brodě

provoz dílny, mechanizace a doprava

Zajišťuje opravy technologických zařízení, přepravu materiálu, zemní práce a servisní služby podle potřeb jednotlivých provozů.

provoz zásobování

Zajišťuje nákup materiálů podle potřeb jednotlivých provozů, obchodní činnost.

provoz laboratoř pitných vod

Zajišťuje kompletní analýzy vzorků pitné vody pro celou společnost i další objednatele.

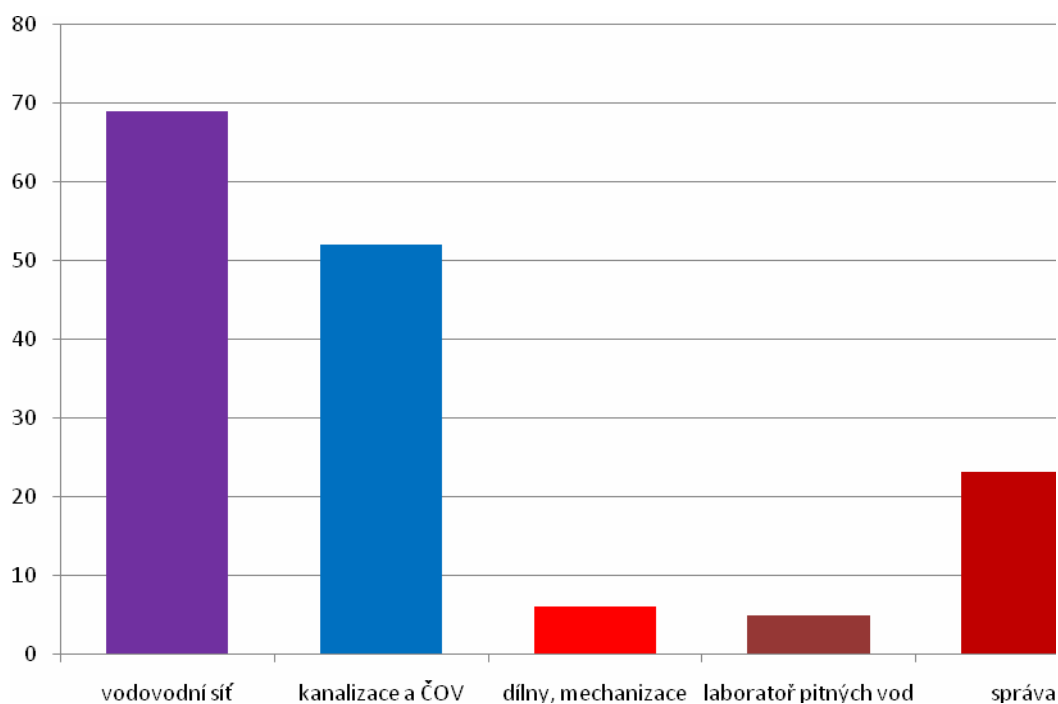
provoz správa

Zajišťuje řídicí, kontrolní, odborně technickou, ekonomickou a právní činnost společnosti.

ZAMĚSTNANCI SPOLEČNOSTI

zaměstnanci v letech 2008-2010

zaměstnanci	rok	2008	2009	2010
celkový počet	počet	165,00	159,00	155,00
přepočtený počet	počet	163,58	158,60	155,14
z toho: dělníci	počet	126,58	122,16	119,14
THP	počet	37,00	36,44	36,00
provoz vodovody celkem	počet	73,74	70,00	69,00
z toho: úpravný vody	počet	11,74	10,74	10,74
vodovodní síť	počet	53,00	50,26	49,26
výrobní režie	počet	9,00	9,00	9,00
provoz kanalizace celkem	počet	53,00	53,00	52,00
z toho: ČOV	počet	39,00	39,00	38,00
kanalizační síť	počet	6,00	6,00	6,00
výrobní režie	počet	8,00	8,00	8,00
dílny, mechanizace, doprava	počet	6,00	6,00	6,00
laboratoř pitných vod	počet	6,54	5,86	4,90
správa	počet	24,30	23,74	23,24



profesní struktura zaměstnanců

zaměstnanci	rok	2008	2009	2010
celkem	počet	165	159	155
z toho: THP	počet	42,5	41,94	41,00
obsluha ČOV	počet	46	46	45
ostatní dělníci	počet	24,5	19,56	18,00
elektromontér	počet	10	10	10
dělník - kopáč	počet	2	2	2
odečítač vodoměrů	počet	6	6	5
montér vodovodů	počet	32	31,50	32,00
zámečnick	počet	2	2	2

kvalifikační struktura zaměstnanců

zaměstnanci	rok	2008	2009	2010
celkem	počet	165	159	155
z toho: základní vzdělání	počet	8	7	5
vyučen	počet	111	106,50	105,00
středoškolské vzdělání	počet	37	37	36
vysokoškolské vzdělání	počet	9	8,50	9,00

pracovní úrazovost

	rok	2008	2008	2009
pracovní úrazy celkem	počet	3	3	1
nemocnost při prac.úrazech	dny	182	182	33
úrazová závažnost		0,45	0,45	0,21

Společnost vynakládá značné prostředky na vybavení, prevenci a pravidelné školení zaměstnanců v oblasti BOZP a PO. Dále proběhla řada odborných školení, kterých se účastnili pracovníci s příslušnou odborností. Vybraní zaměstnanci absolvovali zdravotní prohlídky u lékaře závodní preventivní péče.

HLAVNÍ ZÁMĚRY PODNIKATELSKÉHO PLÁNU NA ROK 2011

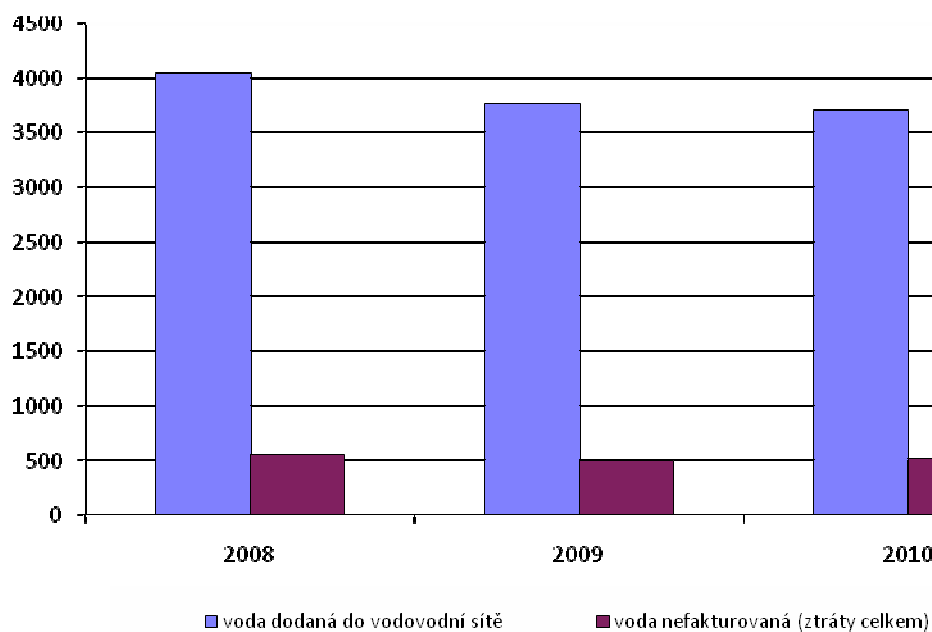
- hlavním předmětem podnikání je zásobování našich zákazníků kvalitní pitnou vodou, odvádění a čištění odpadních vod
- podpořit objemovou a geografickou expanzi hlavní činnosti společnosti, při dodržení ekonomické efektivity
- v rámci možností daných finančním plánem preferovat činnosti zaměřené na údržbu a obnovu provozovaných vodohospodářských zařízení; s patřičnou ziskovostí zvyšovat podíl externích tržeb u ostatních výrobních činností bez dopadu na úroveň péče o provozovaný majetek
- v souladu s plány společnosti a nastavenými motivačními mechanismy zvýšit úspornost a efektivitu hospodaření a zabezpečit zlepšení ekonomických výsledků společnosti s přihlédnutím k dopadům hospodářské krize
- zajistit co nejefektivnější provoz fotovoltaické elektrárny (FVE) na ČOV v Havlíčkově Brodě, s cílem dosahovat plánovaný zisk a optimální návratnost vložených investičních prostředků
- využít všechny zákonné možnosti pro udržení ostrovního provozu FVE na ČS Hulice, resp. v krajním případě FVE připojit do distribuční soustavy ČEZ
- využitím vlastního kombinovaného sacokanalizačního vozidla s recyklací zlepšit údržbu a preventivní čištění kanalizačních sítí; v maximální míře vozidlo využít i pro externí zakázky
- ziskovým hospodařením společnosti pokračovat v dividendové politice zahájené na valné hromadě společnosti v roce 2009. Z disponibilního zisku naplňovat prostředky rozvojového fondu, který slouží pro spolufinancování rozvoje infrastruktury měst a obcí; při čerpání prostředků z rozvojového fondu postupovat v souladu s novými zásadami
- zajistit plnění opatření v oblasti čištění odpadních vod pro aglomerace nad 2000 EO v působnosti a.s., které vyplývají ze Směrnice Rady 91/271/EHS. Navržená opatření promítnout do ročních investičních plánů
- zajistit realizaci dílčích investičních akcí na ČOV v Havlíčkově Brodě, Přibyslavi, Chotěboři, Světlé n.S.
- zahájit akci „Zkapacitnění výtlačného vodovodního řadu z vodního díla Želivka, v úseku mezi VDJ Zruč n.S a Ledec n.S.- I.etapa“, která je kofinancována z OPŽP
- dále rozvíjet informační a uživatelský systém vodárenského dispečinku, jako velmi účinný nástroj pro zajištění plynulého a efektivního zásobování odběratelů pitnou vodou a snižování ztrát vody; pokračovat v připojování ČOV do systému řízení
- udržet úroveň ztrát vody v m³ na 1 km vodovodní sítě, dosaženou v průměru za roky 2007 až 2010, tj. 531,25 m³/km
- pokračovat v převodu majetku měst a obcí (akcionářů) v souladu se „Zásadami pro přejímání infrastrukturního majetku a následným zvyšováním základního kapitálu společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.“, schválenými představenstvem akciové společnosti
- důsledným uplatněním ekonomického ukazatele „přidaná hodnota a zisk“ na jednotlivé provozy a provozní úseky, s vazbou na osobní hmotnou zainteresovanost, zajistit další úspory v nákladové oblasti a zefektivnění hospodaření akciové společnosti
- pokračovat v pracích na propojení GIS se zákaznickým systémem
- věnovat max. pozornost dodávkám vody pro Hlinsko, s cílem maximálního využití vlastních zdrojů vody bez zvyšování odběrů z ÚV Želivka, intenzivně pracovat na udržení dodávek vody pro Hlinsko ve vazbě na možnou rekonstrukci ÚV Hamry
- zaměřit se intenzivněji na ochranu vodních zdrojů před znečišťováním, hlavně ze zemědělské výroby; v odůvodněných případech redukovat rozsah PHO 1.stupně

TECHNICKO EKONOMICKÉ ÚDAJE

vodovody

ukazatel	m.j.	2008	2009	2010
délka vodovodní sítě bez přípojek	km	816	820	888
počet vodovodních přípojek	ks	17 171	17 422	17 583
délka vodovodních přípojek	km	187	190	192
počet osazených vodoměrů	ks	17 032	17 287	17 454
pořizovací cena DHIM	tis.Kč	1 161 456	1 184 898	1 208 297
zůstatková cena DHIM	tis.Kč	690 231	690 170	687 322
procento odepsanosti DHIM	%	40,57	41,75	43,12
počet zásobovaných obyvatel	t.obyv.	70,5	70,7	70,9
voda vyrobená celkem	tism³	4 212	4 293	4 200
voda převzatá	tis.m ³	2 832	2 224	1 903
voda předaná (HUPEPO, Čáslav, Zruč, Hlinsko)	tis.m ³	3 000	2 758	2 398
voda dodaná do vodovodní sítě	tis.m ³	4 044	3 759	3 706
voda fakturovaná pitná	tis.m3	3 492	3 263	3 189
z toho: domácnosti	tis.m ³	2 112	2 047	1 978
ostatní	tis.m ³	1 380	1 216	1 211
voda nefakturovaná (ztráty celkem)	tis.m ³	552	496	517
ztráty bez vlastní spotřeby	tis.m ³	515	460	482
vodné celkem	tis.Kč	93 013	94 626	96 039
průměrná realizovaná cena za 1 m3	Kč	26,64	29,00	30,12
průměrné náklady na 1 m3	Kč	27,10	27,99	26,95
fakturovaná cena na 1 m3	Kč	26,98	30,00	30,00

graf – voda dodaná a ztráty



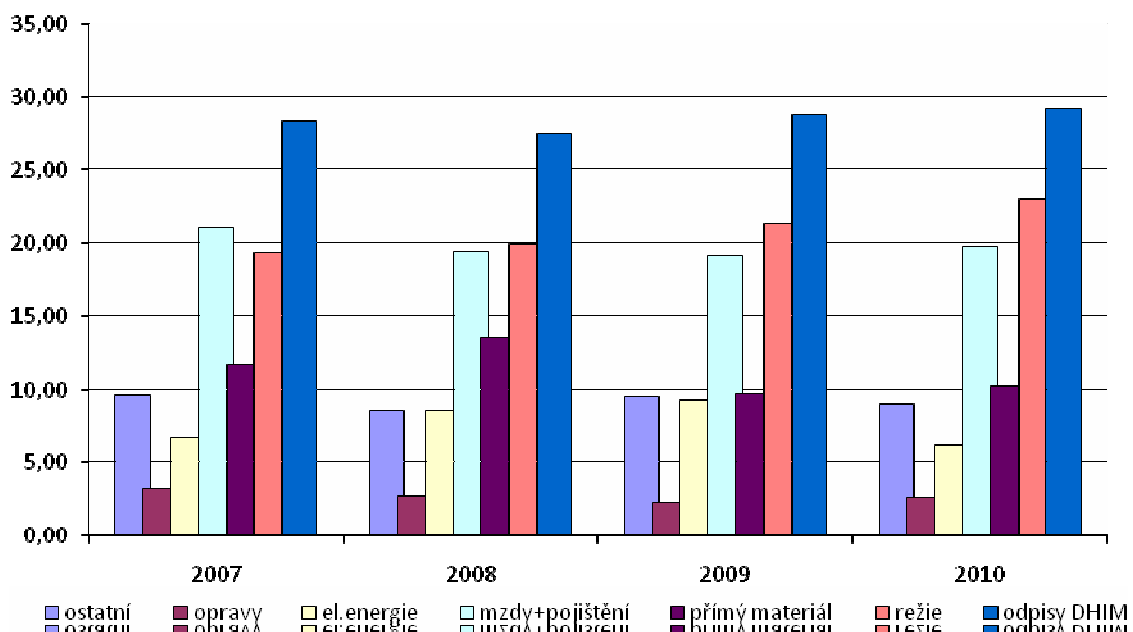
kanalizace

ukazatel	m.j.	2008	2009	2010
délka kanalizační sítě bez přípojek	km	302	305	325
počet přípojek	ks	8 731	9 961	10 027
délka kanalizačních přípojek	km	62	71	72
počet čistíren odpadních vod	ks	11	11	11
pořizovací cena DHIM	tis.Kč	706 241	726 228	772 517
zůstatková cena DHIM	tis.Kč	435 026	423 007	439 435
procento odepsanosti DHIM	%	38,40	41,75	43,12
počet obyvatel napoj. na veřej. kanal.	tis.obyv.	54,3	54,6	54,6
množství čištěných odpadních vod	tis.m ³	8 588	6 371	7 192
voda faktur.odkanalizovaná celkem	tis.m³	3 500	3 407	3 255
z toho: domácnosti	tis.m ³	1 520	1 524	1 438
ostatní	tis.m ³	1 980	1 883	1 817
stočné celkem	tis.Kč	70 503	78 872	79 168
průměrná realizovaná cena za 1 m ³	Kč	20,14	23,15	24,32
průměrné náklady na 1 m ³	Kč	21,95	23,55	26,16
fakturovaná cena za 1 m³	Kč	20,80	24,26	24,26

podíl nákladů v cenách – vodné

položka	rok	2007	2008	2009	2010
ostatní	%	9,58	8,45	9,51	9,01
opravy	%	3,24	2,67	2,29	2,58
el. energie	%	6,70	8,49	9,25	6,17
mzdy+pojištění	%	21,09	19,44	19,16	19,77
přímý materiál	%	11,73	13,55	9,67	10,26
režie	%	19,36	19,95	21,32	23,00
odpisy DHIM	%	28,29	27,45	28,80	29,21

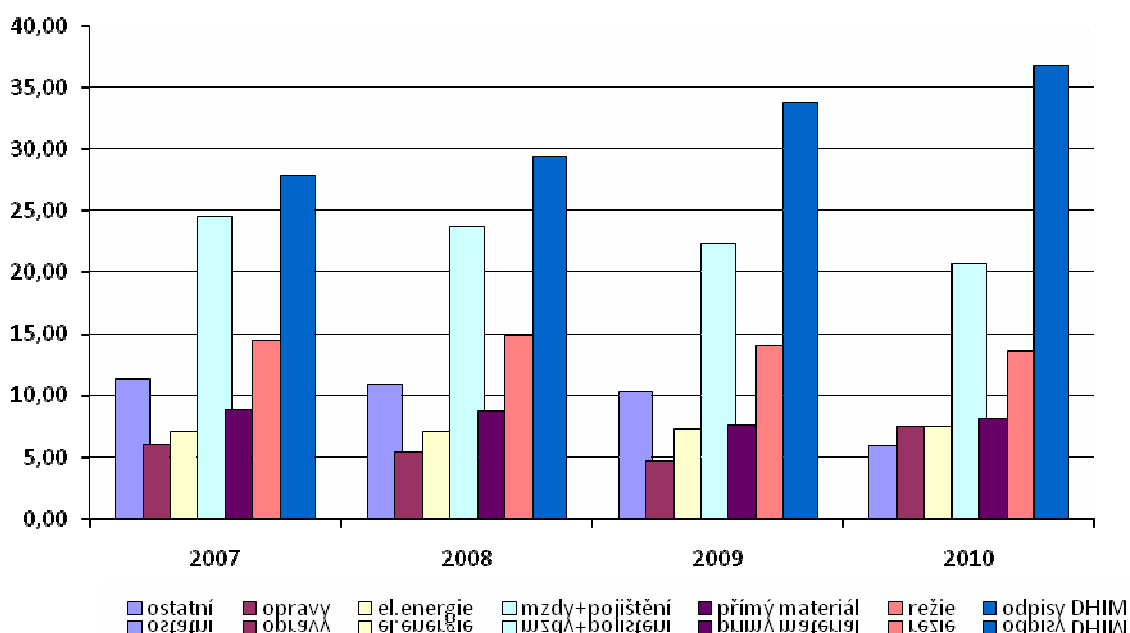
graf nákladů



podíl nákladů v cenách – stočné

položka	rok	2007	2008	2009	2010
ostatní	%	11,28	10,87	10,31	5,92
opravy	%	6,02	5,38	4,72	7,45
el. energie	%	7,03	7,05	7,24	7,45
mzdy+pojištění	%	24,51	23,66	22,31	20,71
přímý materiál	%	8,88	8,77	7,54	8,15
režie	%	14,47	14,84	14,08	13,60
odpisy DHIM	%	27,81	29,42	33,80	36,73

graf nákladů



kvalita pitné vody

kontrola kvality

Trvalá kontrola kvality pitné vody se řídila příslušnou legislativou - vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č.252/2004 Sb. v platném znění, která stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, vyhláškou Ministerstva zemědělství č.428/2001 Sb. v platném znění, kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, s vyhláškou Ministerstva zemědělství č.431/2001 Sb. o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a údajích pro vodní bilanci, vyhláškou Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č.307/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o radiační ochraně.

V rámci zajištění odpovídající kvality vody provozuje společnost:

- úpravnu povrchové vody (Světlá n.S. – dvoustupňová úprava vody s dezinfekcí)
- úpravnu podzemní vody (Lipnice n.S. – odželezování, odmanganování s odradonováním a dezinfekcí)
- odradonovací stanice (Melechov, Bojiště, Opatovice, Leštinka u Světlé n.S., Poděbaby, Lipnice n.S., Suchá u Havlíčkova Brodu, Štoky)

- odkyselovací stanice (Knyk, Zbožice, Bojiště, Melechov, Bezděkov-Kladeruby, Lány, Lihovarské prameny, Riegerovy prameny, Horní Dlužiny)

Veškerá voda dodávaná do spotřebitelské sítě je zdravotně zabezpečována dezinfekcí (chlorací nebo UV zářením) v souladu s požadavky platné legislativy.

laboratoř

Kontrolu kvality vody v souladu s výše uvedenou legislativou (rozsah, četnost) zabezpečuje vlastní zkušební laboratoř pitných vod akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. Praha pod číslem 1320. V roce 2010 zpracovala laboratoř 3 138 vzorků s protokolárním číslem, z toho 600 pro externí odběratele a cca 300 vzorků pro operativní technologické účely.

chemie vody

Voda dodávaná do velkých vodovodních systémů (co do počtu obyvatel a odebírané vody – Havlíčkův Brod, Chotěboř, Světlá n.S, Ledec n.S, Golčův Jeníkov) bez výhrad v zásadních ukazatelích odpovídá požadavkům platné legislativy. Ojedinelé nedostatky v kvalitě vody u malých vodovodních systémů jsou v souladu s legislativou řešeny technickými opatřeními za dozoru orgánu ochrany veřejného zdraví. Samostatnou kapitolu tvoří nedostatky v kvalitě (organoleptické vlastnosti vody – barva, zákal, sensorika) při poruchách, opravách a výměnách vodovodních řadů.

mikrobiologie vody

Více jak 99 % objemu dodávané vody je dokonale zdravotně zabezpečeno. Zbytek připadá na možné poruchy rozvodné sítě, technické závady dávkovacích zařízení, výpadky elektrického proudu a nedostatky lidského faktoru.

hydrobiologie vody

Úprava povrchové vody z hlediska mikroskopického obrazu je téměř 100 %. Nadnormativní nález mikroskopického oživení se objevuje ve výjimečných případech výhradně jako průnik povrchové vody, např. při příválových deštích.

radiochemie vody

Dodávaná voda vyhovuje požadavkům legislativy SÚJB, vlastní systém úpravy má účinnost více jak 99 %. Výjimku tvoří výpadky elektrického proudu (např. při bouřkách) na odradonovacích stanicích.

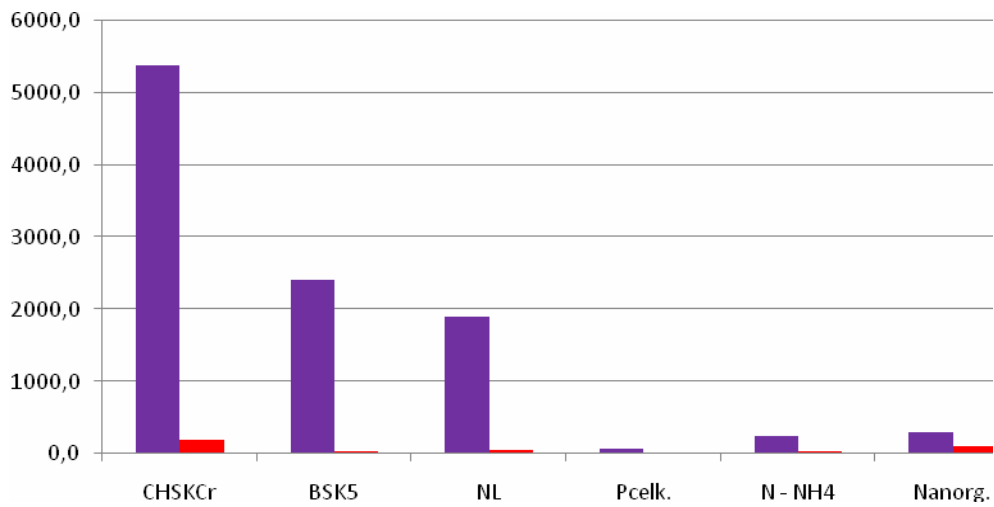
kvalita vypouštěných odpadních vod

V roce 2010 provozovala společnost 11 čistíren odpadních vod. Podařilo se udržet a v některých ukazatelích zvýšit úroveň čištění odpadních vod.

přivedené a vypuštěné znečištění celkem 2010

znečištění	ukazatel	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	P _{celk}	N - NH ₄	N _{anorg.}
přivedené	t	5 480,0	2 400,2	1 840,3	74,9	249,0	298,0
vypuštěné	t	198,8	32,5	42,4	7,0	26,5	92,7
účinnost	%	96,4	98,6	97,7	90,7	89,4	68,9

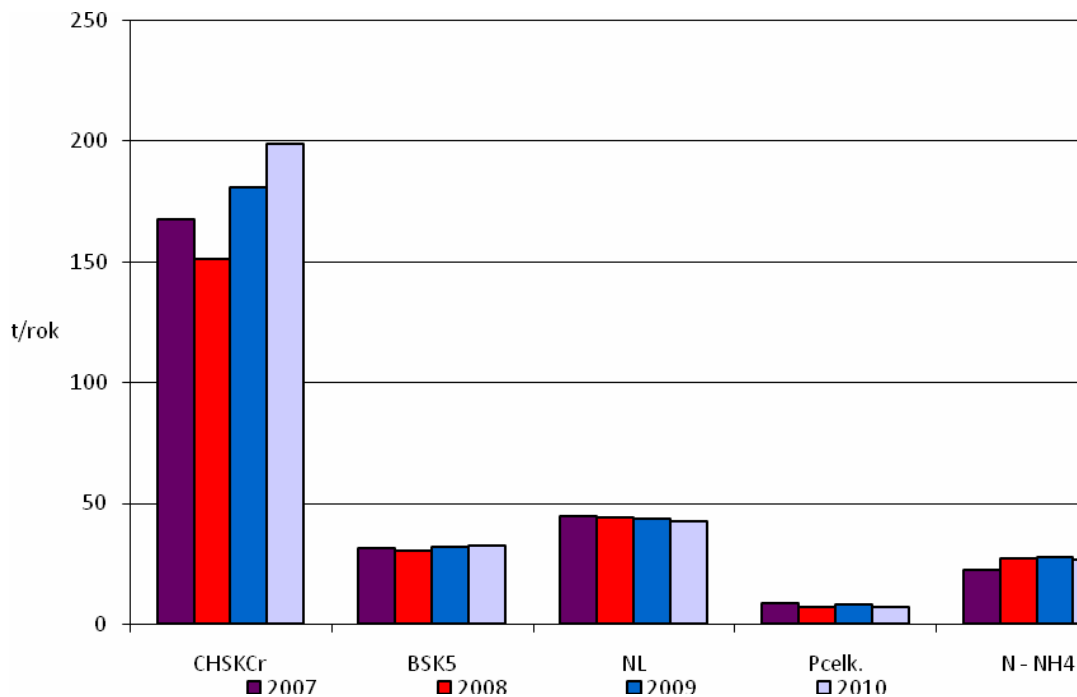
graf



vypuštěné znečištění celkem v letech 2007-2010

rok	ukazatel	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	P _{celk}	N - NH4
2007	t	167,6	31,1	44,5	8,4	22,3
2008	t	151,2	30,5	44,0	6,9	27,2
2009	t	180,9	31,9	43,6	8,1	27,5
2010	t	198,8	32,5	42,4	7,0	26,5

graf



fotovoltaické elektrárny

Společnost v roce 2010 postavila a zprovoznila 2 fotovoltaické elektrárny: na čistírně odpadních vod v Perknově o výkonu 0,5 MWp a na čerpací stanici v Hulicích o výkonu 0,077 MWp. Investiční náklad FVE Perknov byl 35,8 mil.Kč, u FVE Hulice pak 5,3 mil.Kč. FVE Perknov je přifázována do sítě, FVE Hulice pracuje v tzv. ostrovním režimu a je používána výhradně k čerpání pitné vody. Bylo použito nové unikátní technické řešení s využitím motorů na stejnosměrný proud, které je patentově chráněno.



celkový pohled na FVE v Perknově, fotovoltaické panely jsou umístěny na střechách i volných plochách



FVE Hulice - fotovoltaické panely na střeše



FVE Hulice – speciální čerpadla poháněná FVE

ÚČETNÍ A FINANČNÍ ÚDAJE

vybrané náklady 2008 - 2010

náklad	rok	2008	2009	2010
nákup vody	tis.Kč	13 326	11 829	10 545
spotřeba materiálu a paliv	tis.Kč	21 772	18 751	20 592
spotřeba energie a plynu	tis.Kč	19 307	20 115	19 384
opravy a údržba	tis.Kč	7 982	7 920	10 177
mzdové náklady	tis.Kč	42 529	43 330	43 059
pojištění	tis.Kč	14 915	14 426	14 619
odpisy	tis.Kč	52 528	57 161	61 632
poplatky do státního rozpočtu	tis.Kč	7 856	8 456	7 816
ostatní	tis.Kč	21 350	20 831	18 225
celkem	tis.Kč	201 565	202 819	206 049

vybrané výnosy 2008 - 2010

výnos	rok	2008	2009	2010
voda předaná	tis.Kč	24 203	24 163	21 623
tržby za vodné	tis.Kč	93 013	94 626	96 039
tržby za stočné	tis.Kč	72 503	78 872	79 168
ostatní	tis.Kč	23 240	17 484	20 321
celkem	tis.Kč	212 959	215 145	217 151

hospodářský výsledek 2008 - 2010

hospodářský výsledek	rok	2008	2009	2010
celkem	tis.Kč	11 394	12 326	11 102

investice 2008 - 2010

zařazené investice	rok	2008	2009	2010
celkem	tis.Kč	252 079	43 336	98 090
z toho: vklad infrastruktur.majetku	tis.Kč	199 270	0	11 204
rozvojový fond	tis.Kč	1 897	990	3 625
ostatní	tis.Kč	50 912	42 346	83 261
stavební	tis.Kč	229 159	32 251	52 448
z toho: vodovody	tis.Kč	29 726	13 660	35 876
kanalizace	tis.Kč	199 433	18 591	16 572
strojní	tis.Kč	22 920	11 085	45 642

komentář k hospodaření

Účetní závěrka za rok 2010 byla sestavována za období od 1.1.2010 do 31.12.2010. Výsledek hospodaření za účetní období činí 11 102 tis. Kč.

Hospodářský výsledek bez odložené daně ve výši 13 527 tis. Kč byl překročen o 613 tis. Kč oproti plánované hodnotě.

V hlavní činnosti akciové společnosti, výrobě pitné vody, došlo k poklesu oproti loňskému roku o 74 tis. m³, tj. pokles o 2,27 %, objem stočného byl v porovnání s loňským rokem nižší o 153 tis. m³ tj. pokles o 4,48 %. Příčinou tohoto poklesu je snížení fakturace vodného a stočného u průmyslových odběratelů. Ceny vodného a stočného pro rok 2010 zůstaly zachovány. U tržeb za výkony výrobní činnosti bylo zaznamenáno navýšení oproti plánu na celkovou hodnotu 8 148 tis. Kč. Tržby za vodu předanou na HUPEPO, Zruč nad Sázavou a Čáslav poklesly na 21 623 tis. Kč

Náklady na spotřebu elektrické energie a plynu poklesly vlivem nižšího čerpání vody. Naopak spotřeba materiálu stoupla s navýšením aktivací dlouhodobého hmotného majetku. Mírný pokles nákladů ve mzdové oblasti je v relaci s kolektivní smlouvou. Prostředky na opravu a údržbu byly vyčerpány ve výši 11 177 tis. Kč. Nárůst odpisů je dán vyššími investicemi (fotovoltaická elektrárna Perknov) a vkladem dlouhodobého hmotného majetku, který byl doposud provozován.

Poplatek za čerpání podzemních vod se v roce 2010 projevil v nákladech ve výši 7 816 tis. Kč (2,00 Kč za m³ čerpané vody), poplatek za vypouštění odpadních vod činil 708 tis. Kč.

Přechodné rozdíly mezi daňovou a účetní hodnotou aktiv v roce 2010 se promítly do hospodářského výsledku v částce 2 503 tis. Kč zúčtovanou do nákladů. Hlavní složkou, ze které je určena výše odložené daně, je rozdíl mezi daňovými a účetními odpisy, který společnost používá k daňové optimalizaci (společnost neodvádí daň z příjmu právnických osob).

Hospodaření společnosti za rok 2010 bylo vyrovnané a nedošlo k žádným významným výkyvům v ekonomických ukazatelích.

NÁVRH NA ROZDĚLENÍ ZISKU 2010

komentář

Disponibilní zisk se díky rozdílu mezi daňovými a účetními odpisy rovná hospodářskému výsledku po zdanění za běžné účetní období. V roce 2010 nevznikla společnosti daňová povinnost na dani z příjmů právnických osob z důvodu optimalizace daňových odpisů DHIM.

Příděl do rezervního fondu je povinný ve výši 5 % z disponibilního zisku.

Příděl do sociálního fondu je navrhován ve výši dle schválených pravidel pro tvorbu a čerpání sociálního fondu. Fond bude použit na zajištění sociálních potřeb zaměstnanců (příspěvky na stravování, příspěvky na dětskou rekreaci, rekreaci zaměstnanců a jejich rodinných příslušníků, odměny při pracovních a životních výročích a pod.).

Rozvojový fond je určen na společné financování investičních a rozvojových akcí infrastrukturního charakteru jednotlivých měst a obcí – akcionářů společnosti.

Podíly na hospodářském výsledku jsou představenstvem navrhovány dle propočtu, který vychází z objemu vyplacených mezd a překročení plánované přidané hodnoty.

Dividendy jsou navrženy ve výši 6 Kč na akcii po zdanění.

Zbýlá část je převedena do nerozděleného zisku.

celkem k rozdělení:	11 101 761,26 Kč
příděl do rezervního fondu 5 % :	555 088,00 Kč
příděl na sociální fond (2,4 % z mezd) :	1 024 000,00 Kč
rozvojový fond:	1 000 000,00 Kč
podíly na HV :	613 000,00 Kč
dividendy	5 902 108,00 Kč
nerozdělený:	2 007 565,26 Kč

VÝROK AUDITORA

Zpráva nezávislého auditora

Provedla jsem auditorské ověření přiložené účetní závěrky společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s., se sídlem v Havlíčkově Brod, Žižkova 832, IČ 481 73 002, která se skládá z rozvahy k 31.12.2010, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za období od 1.1. 2010 do 31.12.2010 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných metod a další vysvětlující informace. Údaje o ověřované společnosti jsou uvedeny na straně jedna přílohy této účetní závěrky.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. je odpovědný za sestavení účetní závěrky, která podává věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

Odpovědností auditora je vyjádřit, na základě provedeného auditu, výrok k této účetní závěrce. Audit jsem provedla v souladu se zákonem o auditorech, mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsem povinna dodržovat etické požadavky, naplánovat a provést audit tak, abych získala přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné (materiální) nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů k získání důkazních informací o částkách a údajích zveřejněných v účetní závěrce. Výběr postupů závisí na úsudku auditora, zahrnujícím i vyhodnocení rizik významné (materiální) nesprávnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocení těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoliv vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Jsem přesvědčena, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření mého výroku.

Podle mého názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. k datu 31. prosince 2010 a nákladů, výnosů a výsledku hospodaření za rok 2010 a peněžních toků v souladu s účetními předpisy platnými v České republice.



Ing. Jana Kunešová
číslo osvědčení KAČR 1740



V Havlíčkově Brodě dne 13.dubna 2011

ZPRÁVA DOZORČÍ RADY

o kontrolní činnosti, včetně stanoviska k účetní závěrce a návrhu rozdělení hospodářského výsledku společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. za rok 2010

V souladu s příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku a článkem 23 stanov akciové společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, prováděla dozorčí rada kontrolu podnikatelské činnosti společnosti a dohlížecí činnost nad působností představenstva.

Dozorčí rada společnosti pracovala v období od poslední valné hromady společnosti konané v červnu 2010 ve složení - Ing. Josef Jukl (předseda) a členové dozorčí rady Ing. Lenka Arnotová, Jaroslav Doležal, Stanislav Šíp, Vratislav Propilek, Milan Kratochvíl.

Za období od konání uplynulé valné hromady se uskutečnilo 7 jednání dozorčí rady a jedno společné jednání dozorčí rady a představenstva společnosti. Předseda dozorčí rady se účastnil všech jednání představenstva společnosti.

Dozorčí rada v roce 2010 a uplynulé části roku 2011 dohlížela na výkon působnosti představenstva při uskutečňování podnikatelské činnosti společnosti a kontrolovala, zda představenstvo postupuje v souladu s obecně závaznými předpisy, stanovami a usneseními valné hromady společnosti.

Představenstvo a management společnosti pravidelně informovalo dozorčí radu o aktuálním dění ve společnosti, o hospodářských výsledcích a finančním zdraví společnosti. K tomu dozorčí rada měla k dispozici písemné materiály, které byly při projednávání dozorčí radou vždy doplněny slovním komentářem pracovníků managementu.

Kontrolní činnost dozorčí rady byla v uplynulém období zaměřena zejména na:

- hospodářské výsledky včetně průběžně zpřesňovaných prognóz pro rok 2010;
- sledování vývoje pohledávek a závazků;
- sledování vlastních investičních aktiv společnosti
- postup představenstva při vkládání vodohospodářského infrastrukturního majetku do kapitálu společnosti
- přezkoumání účetní závěrky společnosti

Dozorčí rada konstatuje, že činnost představenstva byla vždy v souladu se stanovami společnosti, ostatními obecně závaznými předpisy a hlavními záměry podnikatelského plánu schváleného valnou hromadou společnosti. Dozorčí rada potvrzuje, že veškeré připravované i realizované investiční projekty byly plně odůvodněné s ohledem na současné a budoucí potřeby společnosti. Zástupci z řad členů dozorčí rady měli možnost spolupůsobit při hodnocení tendrů na dodavatele rozhodujících investičních dodávek.

Auditorské ověření roční závěrky za rok 2010 provedla v souladu s usnesením valné hromady společnosti Ing. Jana Kunešová, IČ 60130334, evidenční číslo Komory auditorů ČR 1740. Stejného auditora doporučuje dozorčí rada valné hromadě společnosti schválit i pro účetní období 2011.

Představenstvo, management i zaměstnanci společnosti se v mezích možností daných monopolním postavením v regionu zajišťují vodárenské služby na slušné kvalitativní úrovni s cílem plnit plánované ukazatele finančního plánu a současně rozvíjet další podnikatelské aktivity společnosti.

Přes přetrvávající složitosti hospodářského vývoje v ČR promítající se v hospodaření společnosti nižším realizovaným objemem hlavních komodit – vodného a stočného, vytvořila společnost za rok 2010 velmi dobrý hospodářský výsledek a splnila tak podnikatelský plán schválený valnou hromadou společnosti v 6/2010. Významnou a pozitivní informací pro akcionáře je realizace a zprovoznění FVE Perknov (9/2010), které vedle dobrého zhodnocení finančních aktiv společnosti bude v dalších obdobích kladně ovlivňovat hospodářské výsledky společnosti. Vedle této skutečnosti společnost v hodnoceném období od obcí převzala do provozování další lokální vodovodní a kanalizační řady a dále pokračoval proces vkládání vodohospodářského infrastrukturního majetku akcionářů obcí do kapitálu společnosti. Z toho lze usuzovat na zvyšující se trend důvěry akcionářů společnosti a udržitelný rozvoj podnikání společnosti v oblasti vodárenství.

Splněný finanční plán a dobrý hospodářský výsledek umožňují, stejně jako v předešlém roce, předložit valné hromadě návrh na rozdělení části hospodářského výsledku akcionářům formou dividendy.

Dozorčí rada projednala dne 21. 4. 2011 zprávu auditora Ing. Jany Kunešové včetně výroku a seznámila se s obsahem účetní závěrky sestavené akciovou společností Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod za rok 2010. Současně byl projednán návrh představenstva na rozdělení hospodářského výsledku po zdanění, dosaženého společností za rok 2010.

Dozorčí rada

d o p o r u č u j e

valné hromadě a.s. Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod a.s. schválit účetní závěrku za rok 2010 a rozhodnout o rozdělení hospodářského výsledku společnosti dle návrhu představenstva.

Projednáno a schváleno dozorčí radou dne 21. 4. 2011

Ing. Josef Jukl
předseda dozorčí rady

Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.

Příloha - ROZVAHA v plném rozsahu 2010

Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

ROZVAHA v plném rozsahu

ke dni 3 1. 1 2. 2 0 1 0
(v celých tisících Kč)

IČ
48173002

Jméno a příjmení, obchodní firma nebo jiný
název účetní jednotky

Vodovody a kanalizace
Havlíčkův Brod, a.s.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání liší-li se od bydliště

Žižkova 832
Havlíčkův Brod
PSČ 580 01

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63)=ř. 67	001	2111709	865339	1246370	1220836
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	3240		3240	
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)	003	2024068	860362	1163706	1114350
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12)	004	6424	6016	408	116
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005				
	2. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	625	625		
	3. Software	007	5799	5391	408	116
	4. Ocenitelná práva	008				
	5. Goodwill (+/-)	009				
	6. Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010				
	7. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011				
	8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 14 až 22)	013	2016584	854346	1162238	1113177
B. II. 1.	Pozemky	014	8149		8149	7796
	2. Stavby	015	1611487	603691	1007796	1000011
	3. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	365643	250605	115037	86290
	4. Pěšitelské celky trvalých porostů	017				
	5. Základní stádo a tažná zvířata	018				
	6. Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	50	50		
	7. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	30608		30608	19080
	8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	648		648	
	9. Oceňovací rozdíl k nabytému majetku (+/-)	022				
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	023	1060		1060	1057
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024				
	2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025				
	3. Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	1060		1060	1057
	4. Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	027				
	5. Jiný dlouhodobý finanční majetek	028				
	6. Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	029				
	7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030				

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58)	031	83897	4977	78920	106408
C. I.	Zásoby (ř. 33 až 38)	032	10928	3909	7018	7328
C. I.	1. Materiál	033	10928	3909	7018	7328
	2. Nedokončená výroba a polotovary	034				
	3. Výrobky	035				
	4. Zvířata	036				
	5. Zboží	037				
	6. Poskytnuté zálohy na zásoby	038				
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47)	039				
C. II.	1. Pohledávky z obchodních vztahů	040				
	2. Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	041				
	3. Pohledávky - podstatný vliv	042				
	4. Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	043				
	5. Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044				
	6. Dohadné účty aktivní	045				
	7. Jiné pohledávky	046				
	8. Odložená daňová pohledávka	047				
C. III.	Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)	048	56756	1067	55689	56340
C. III.	1. Pohledávky z obchodních vztahů	049	17400	1067	16333	18574
	2. Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	050				
	3. Pohledávky - podstatný vliv	051				
	4. Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	052				
	5. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053				
	6. Stát - daňové pohledávky	054	6095		6095	5499
	7. Krátkodobé poskytnuté zálohy	055				99
	8. Dohadné účty aktivní	056	33068		33068	31992
	9. Jiné pohledávky	057	192		192	176
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62)	058	16213		16213	42740
C. IV.	1. Peníze	059	74		74	102
	2. Účty v bankách	060	16140		16140	35076
	3. Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				7562
	4. Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	062				
D. I.	Časové rozlišení (ř. 64 až 66)	063	504		504	78
D. I.	1. Náklady příštích období	064	504		504	78
	2. Komplexní náklady příštích období	065				
	3. Příjmy příštích období	066				

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM (ř. 68 + 85 + 118) = ř. 001	067	1246370	1220836
A.	Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 78 + 81 + 84)	068	1168543	1149597
A. I.	Základní kapitál (ř. 70 až 72)	069	841585	824928
A. I. 1.	Základní kapitál	070	836132	824928
	2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071		
	3. Změny základního kapitálu (+/-)	072	5453	
A. II.	Kapitálové fondy (ř. 74 až 77)	073	207801	208485
A. II. 1.	Emisní ážio	074	1	
	2. Ostatní kapitálové fondy	075	208937	209626
	3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	076	-1138	-1141
	4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách (+/-)	077		
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř. 79 + 80)	078	97498	94289
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	079	68640	68024
	2. Statutární a ostatní fondy	080	28858	26266
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř. 82 + 83)	081	10558	9569
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	082	10558	9569
	2. Neuhrazená ztráta minulých let (-)	083		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (ř. 01 - 69 - 73 - 78 - 81 - 85 - 118) = ř. 60 výkazu zisku a ztráty v plném rozsahu	084	11102	12326
B.	Cizí zdroje (ř. 86 + 91 + 102 + 114)	085	77827	71239
B. I.	Rezervy (ř. 87 až 90)	086		
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních předpisů	087		
	2. Rezerva na důchody a podobné závazky	088		
	3. Rezerva na daň z příjmů	089		
	4. Ostatní rezervy	090		
B. II.	Dlouhodobé závazky (ř. 92 až 101)	091	24061	21557
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	092		
	2. Závazky - ovládající a řídicí osoba	093		
	3. Závazky - podstatný vliv	094		
	4. Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	095		
	5. Dlouhodobé přijaté zálohy	096		
	6. Vydané dluhopisy	097		
	7. Dlouhodobé směnky k úhradě	098		
	8. Dohadné účty pasivní	099		
	9. Jiné závazky	100		
	10. Odložený daňový závazek	101	24061	21557

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c		
B. III.	Krátkodobé závazky (ř. 103 až 113)	102	41895	34894
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	103	10986	9252
2.	Závazky - ovládající a řídicí osoba	104		
3.	Závazky k účetním jednotkám pod podstatným vlivem	105		
4.	Závazky - podstatný vliv	106		
5.	Závazky k zaměstnancům	107	3095	3111
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	1896	1884
7.	Stát - daňové závazky a dotace	109	445	440
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	110	23377	19737
9.	Vydané dluhopisy	111		
10.	Dohadné účty pasivní	112	1383	100
11.	Jiné závazky	113	713	370
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 115 až 117)	114	11871	14788
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	115	11871	14788
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	116		
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	117		
B. IV.	Časové rozlišení (ř. 119 + 120)	118		
B. IV. 1.	Výdaje příštích období	119		
2.	Výnosy příštích období	120		

Sestaveno dne: 27.3.2011

Právní forma účetní jednotky: akciová společnost

Předmět podnikání účetní jednotky: provozování veřejných vodovodů a kanalizací

Podpisový záznam:

Příloha - VÝSLEDOVKA v plném rozsahu 2011

Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

ke dni 3 1. 1 2. 2 0 1 0
(v celých tisících Kč)

IČ
48173002

Jméno a příjmení, obchodní firma nebo jiný
název účetní jednotky

Vodovody a kanalizace
Havlíčkův Brod, a.s.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání liší-li se od bydliště

Žižkova 832
Havlíčkův Brod
PSČ 580 01

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01		
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02		
+	Obchodní marže (ř. 01 - 02)	03		
II.	Výkony (ř. 05 až 07)	04	215488	213891
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	212634	211764
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06		
3.	Aktivace	07	2855	2127
B.	Výkonová spotřeba (ř. 09 + 10)	08	70463	72014
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	50520	50695
B. 2.	Služby	10	19943	21319
+	Přidaná hodnota (ř. 03 + 04 - 08)	11	145025	141877
C.	Osobní náklady (ř. 13 až 16)	12	59573	59937
C. 1.	Mzdové náklady	13	43059	43330
C. 2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	517	757
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	14619	14426
C. 4.	Sociální náklady	16	1378	1424
D.	Daně a poplatky	17	817	736
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	61632	57161
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20 + 21)	19	400	410
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	196	88
III. 2.	Tržby z prodeje materiálu	21	204	322
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 23 + 24)	22	114	299
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23		24
F. 2.	Prodaný materiál	24	114	275
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období (+/-)	25	417	297
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	588	459
H.	Ostatní provozní náklady	27	8627	9473
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	14832	14841

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
IV.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31		
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř. 34 až 36)	33		
VII. 1.	Výnosy z podílů 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		
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37		
K.	Náklady z finančního majetku	38		
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39		
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti (+/-)	41		
X.	Výnosové úroky	42	115	386
N.	Nákladové úroky	43		
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	560	
O.	Ostatní finanční náklady	45	1980	1881
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	-1306	-1495
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 50 + 51)	49	2425	1020
Q. 1.	- splatná	50	-78	98
Q. 2.	- odložená	51	2503	922
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)	52	11102	12326
XIII.	Mimořádné výnosy	53		
R.	Mimořádné náklady	54		
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř. 56 + 57)	55		
S. 1.	- splatná	56		
S. 2.	- odložená	57		
*	Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 - 54 - 55)	58		
W.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59)	60	11102	12326
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54)	61	13527	13346

Sestaveno dne: 27.3.2011

Právní forma účetní jednotky: akciová společnost

Předmět podnikání účetní jednotky: provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu

Podpisový záznam: