

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2011



VAKHB

VODOVODY A KANALIZACE
HAVLÍČKŮV BROD a.s.

OBSAH

úvodní slovo	3
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 v roce 2012	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 2011	
výkaz zisku a ztrát	

ÚVODNÍ SLOVO

Vážení akcionáři,

již po páté Vás oslovuji v předmluvě výroční zprávy naší společnosti abych krátce zhodnotil výsledky a strategii naší společnosti především, ale nejen, v roce 2011.

Uplynulý rok byl pro nás úspěšný a podařilo se nám naplnit plánované ukazatele i přes přetrvávající složitý hospodářský vývoj v ČR v roce 2011, který měl negativní dopad i na chování našich zákazníků, především v dalším omezování jejich spotřeby.

Spotřeba pitné vody se v roce 2011 dále mírně snížila o 1,47 % na 3 142 tis.m³, o 1,7 % pokleslo také množství předávané vody. Množství odkanalizované odpadní vody se meziročně prakticky nezměnilo, resp. zaznamenalo nepatrný růst o 0,27 % na 3 264 tis.m³.

Menší prodeje našich rozhodujících komodit jsme však nahradili zvýšením zisku z ostatních, neregulovaných aktivit, především pak příjmy z naší úspěšně fungující fotovoltaické elektrárny. Díky tomu, společně s vnitřními úsporami a tlakem na ostatní nákladové úspory, jsme vytvořili auditovaný hospodářský výsledek po zdanění ve výši 14,66 mil.Kč. Jedná se o nejvyšší zisk v historii společnosti, při minimalizaci cen hlavních produktů (vodného a stočného), kde přísně dodržujeme sociální cenotvorbu.

Vzhledem k dosažení tohoto hospodářského výsledku navrhuje představenstvo společnosti, při naplnění všech fondů včetně akcionářského infrastrukturního rozvojového fondu, valné hromadě k rozhodnutí výplatu dividend ve výši 7,-Kč na akcii po zdanění. V souladu s naším závazkem Vám, našim akcionářům, navrhuje k vyplacení v dividendách zisk odpovídající výsledku v ostatních – neregulovaných činnostech (tedy nikoli z vodného a stočného) a veškerý zisk vytvořený fotovoltaickou elektrárnou. Zisk dosažený z našich hlavních činností plně používáme ke kvalitní a odpovědné péči o rozvoj naší infrastruktury. Na naši strategii, a rámci ní dosažené výsledky jsme patřičně hrdi a doufáme, že tento pocit sdělíte i Vy, naši akcionáři.

I nadále se nám dařilo, jako důkaz kvalitní péče a správné a odpovědné infrastrukturní investiční politiky, udržet velmi nízký objem celkových ztrát vody v trubní síti, který na 1 km činil 497,40 m³ za rok, což představuje pouze 12,55 % z celkového množství vyrobené vody, nejméně od roku 2000. Celostátní průměr v rámci ČR činí přes 19 %.

V roce 2011 jsme zařadili investice celkem za 49 mil. Kč z vlastních zdrojů. Největší investicí bylo dokončení rekonstrukce ČOV v Chotěboři za 8,3 mil.Kč, modernizace řídicího systému na ČOV v Havlíčkově Brodě za 10,9 mil.Kč, přenos dat z ČOV ve Světlé nad Sázavou za 3,3 mil.Kč, rekonstrukce zásobovacího řadu v Chotěbořské ulici v Havlíčkově Brodě za 1,9 mil.Kč, rekonstrukce kanalizačních a vodovodních řadů v ulici U Šlapanky v Havlíčkově Brodě za 1,1 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 2011 poskytnuty příspěvky ve výši 2,9 mil.Kč. Na stavební a strojní opravy bylo vydáno 8,1 mil.Kč. Naši společnost zdobí vysoce



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

kvalitní péče o infrastrukturu, vysoké objemy velmi racionálně a úsporně investovaných prostředků.

Významnou událostí v životě společnosti v roce 2011 byla příprava na získání certifikátu integrovaného systému řízení IMS podle norem ISO, která byla na sklonku roku korunována jeho úspěšným dokončením. Zavedli jsme systém řízení managementu kvality dle normy ČSN EN ISO 9001:2009 (QMS), environmentu dle normy ČSN EN ISO 14001: 2005 (EMS) a systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN EN OHSAS 18001:2008 (BOZP). Věříme, že to přinese další zkvalitnění našich služeb, zvýšení konkurenceschopnosti i nalezení dalších rezerv ve společnosti.

Významným zviditelněním naší společnosti byla také účast na unikátním projektu „Voda ze slunce“. Čerpání vody stejnosměrným elektrickým proudem vyráběným ze solární elektrárny provozované v ostrovním systému, které je chráněno jako patentový vzor, je již rok plně funkční na čerpací stanici v Hulicích. Jako jeden z partnerů 3-členného konsorcia jsme zvítězili v prestižní soutěži pořádané Business Leaders Forum Prince Charlese a z rukou ministra životního prostředí ČR obdrželi za tento produkt 1. místo v celostátní soutěži Cena zdraví a bezpečného životního prostředí 2011. V současné době se podílíme na aktivitách spojených s možným uplatněním tohoto projektu na dalších trzích v i mimo EU.

Pro rok 2012 jsme přijali hospodářský plán na zhruba stejné úrovni jako pro rok 2011, se zachováním řádově stejného poměru zisku z hlavních činností, ostatních tržeb i příjmů z provozu fotovoltaické elektrárny.

Vážení akcionáři, rok 2011 byl prvním rokem práce částečně obměněného představenstva společnosti, které zahájilo svoji práci po minulé valné hromadě. Dosažené výsledky za rok 2011 plně navazují na trend uplynulých 4 let a jsou potvrzením správné podnikatelské strategie společnosti, nekompromisně vyžadované uvnitř i vně společnosti, orientované především na zákazníka, naši infrastrukturu a neméně na Vás, naše majitele, tedy akcionáře. Neměnná filozofie zachovat i nadále český smíšený model v municipálním vlastnictví, dodržovat přísně sociální cenotvorbu kompenzovanou férovým, ale nekompromisním komerčním chováním ke všem dodavatelům i uvnitř společnosti. Věříme, že dosaženými výsledky potvrzujeme důvěru a odpovědnost, kterou jste nám svěžili.

Rád konstatuji, že společnost je zdravá, dobře vedená, jak strategicky jejími orgány, tak i provozně svým managementem. Rekordní zisk společnosti při minimalizaci cen vodného a stočného (výrazně pod průměrem v oboru v ČR), plně saturované (finančně i technicky) péči o naši infrastrukturu je výsledkem dramatických změn kterými prošla naše společnost za posledních pět let. Stala se štikou českého vodárenství s prvenstvím v řadě ukazatelů a jasnou ambicí stát se, a udržet se, lídrem v oboru.

Závěrem mi dovoluji poděkovat svým kolegům v představenstvu a ve vedení společnosti za velmi dobrou spolupráci, dále členům dozorčí rady a také managementu společnosti. Týmová spolupráce je samozřejmě devizou a základním kamenem našich výsledků. Dále bych chtěl touto formou 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 Polícar, 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 maximálním 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>	841 585 000 Kč
<i>počet vydaných akcií</i>	841 585 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, CZ 0000000005
<i>jmenovitá hodnota</i>	1 000,-Kč
<i>počet kusů</i>	744 999
<i>podíl na ZK (%)</i>	88,523
<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>	0,000

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>	11,477

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

Město Havlíčkův Brod	295 706 ks	35,137 %
Město Chotěboř	97 040 ks	11,530 %
Město Ledec nad Sázavou	88 658 ks	10,535 %
Město Světlá nad Sázavou	70 035 ks	8,322 %
Město Golčův Jeníkov	60 578 ks	7,198 %
Město Ždírec nad Doubravou	51 426 ks	6,111 %

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 (od 25.května 2011)

<i>předseda</i>	RNDr. Pavel Polícar, M.Sc.
<i>místopředseda</i>	Ing. Tomáš Hermann
	Ing. Tomáš Škaryd
<i>členové</i>	Jiří Kopic
	Václav Venhauer
	Ing. Pavel Kopecký
	Mgr. Jan Tourek

dozorčí rada společnosti

<i>předseda</i>	Ing. Josef Jukl
<i>členové</i>	Milan Kratochvíl
	Ing. Lenka Arnotová
	Stanislav Šíp
	Jaroslav Doležal
	Vratislav Propílek

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, Hřiště, Dvorek-Uhry, 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, Vestecká 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, Ledči nad Sázavou, Golčově Jeníkově, Přibyslavi, Herlificech, 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, Jilemník, 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.

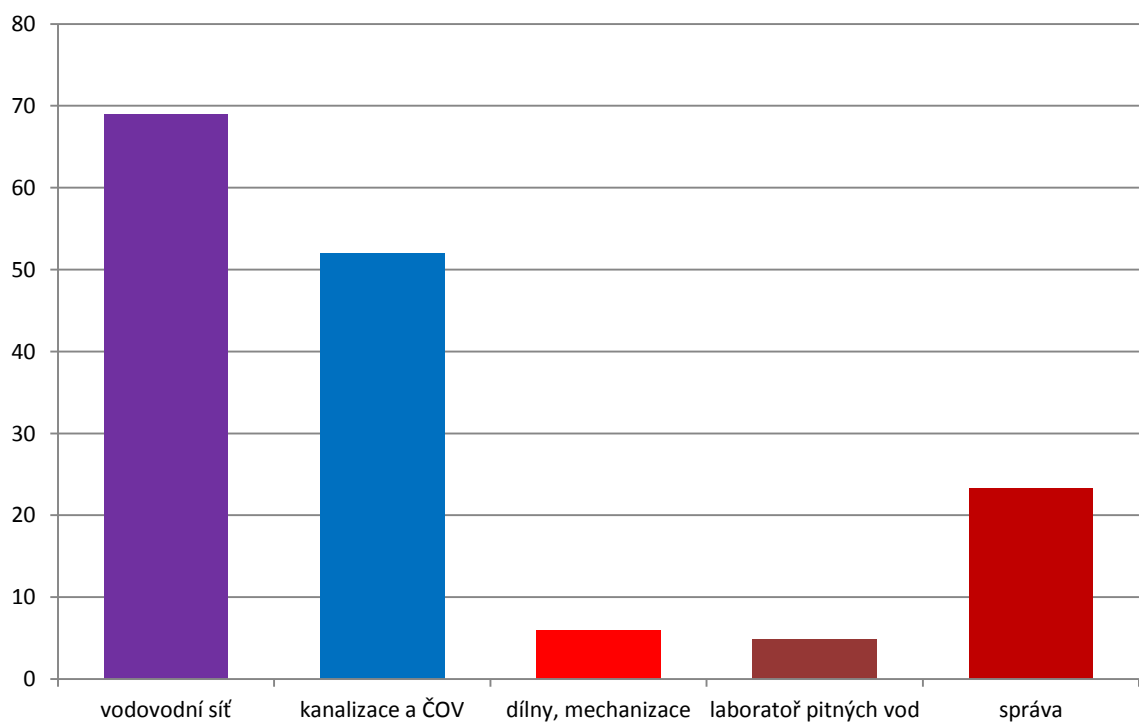
provoz správa

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

ZAMĚSTNANCI SPOLEČNOSTI

zaměstnanci v letech 2009-2011

zaměstnanci	rok	2009	2010	2011
celkový počet	počet	159	155	154
přepočtený počet	počet	158,60	155,14	153,80
z toho: dělníci	počet	122,16	119,14	118,80
THP	počet	36,44	36	35
provoz vodovody celkem	počet	70	69	68,50
z toho: úpravný vody	počet	10,74	10,74	10,50
vodovodní síť	počet	50,26	49,26	49
výrobní režie	počet	9	9	9
provoz kanalizace celkem	počet	53	52	51,50
z toho: ČOV	počet	39	38	37,50
kanalizační síť	počet	6	6	6
výrobní režie	počet	8	8	8
dílny, mechanizace, doprava	počet	6	6	6
laboratoř pitných vod	počet	5,86	4,90	4,90
správa	počet	23,74	23,24	22,90



profesní struktura zaměstnanců

zaměstnanci	rok	2009	2010	2011
celkem	počet	159	155	154
z toho: THP	počet	41,94	41	40,50
obsluha ČOV	počet	46	45	44,50
ostatní dělníci	počet	19,56	18	18
elektromontér	počet	10	10	10
dělník - kopáč	počet	2	2	2
odečítač vodoměrů	počet	6	5	5
montér vodovodů	počet	31,50	32	32
zámečnick	počet	2	2	2

kvalifikační struktura zaměstnanců

zaměstnanci	rok	2009	2010	2011
celkem	počet	159	155	154
z toho: základní vzdělání	počet	7	5	5
vyučen	počet	106,50	105	104,50
středoškolské vzdělání	počet	37	36	35,50
vysokoškolské vzdělání	počet	8,50	9	9

pracovní úrazovost

	rok	2009	2010	2011
pracovní úrazy celkem	počet	3	1	2
nemocnost při pracovních úrazech	dny	182	33	12
úrazová závažnost		0,45	0,21	0,03

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 2012

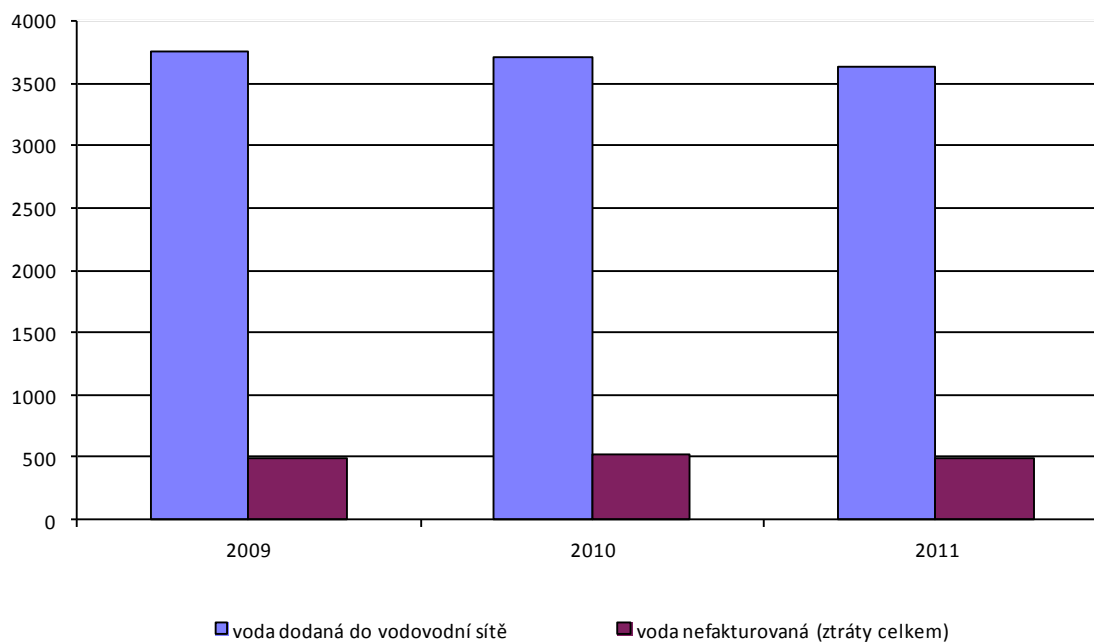
- hlavním předmětem podnikání je zásobování našich zákazníků kvalitní pitnou vodou, odvádění a čištění odpadních vod
- aktivní účast vypsanych koncesních řízení na provozování vodárenské infrastruktury s cílem podpořit objemovou a geografickou expanzi hlavní činnosti společnosti, při dodržení ekonomické efektivity
- v rámci možností daných finančním plánem preferovat činnosti zaměřené na údržbu a obnovu provozovaných vodohospodářských zařízení; s patřičnou ziskovostí udržet podíl externích zisků 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; důsledně se zaměřit na optimalizaci pracovních procesů
- zajistit co nejefektivnější provoz fotovoltaické elektrárny (FVE) na ČOV v Havlíčkově Brodě; využít všechny zákonné možnosti pro udržení ostrovního provozu FVE na ČS Hulice a uplatnit toto unikátní řešení na dalších trzích
- udržet provoz kogeneračních jednotek na ČOV Havlíkův Brod v úrovni roku 2011; zajistit v konkurenčním prostředí bioplynových stanic dostatek vstupních surovin pro produkci bioplynu
- 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; zejména dokončit rekonstrukci V+K v rámci akce „průtah Chotěboř“
- zahájit akci „Zkapacitnění výtlačného vodovodního řadu z vodního díla Želivka, v úseku mezi VDJ Zruč n.S a Leděč 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 – realizovat ČOV Přibyslav a projekčně připravit ČOV Chotěboř
- udržet úroveň ztrát vody v m³ na 1 km vodovodní sítě, dosaženou v průměru za roky 2008 až 2011, tj. 521,11 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
- věnovat maximální pozornost dodávkám vody pro Hlinsko, s cílem maximálního využití vlastních zdrojů vody bez zvyšování odběrů z ÚV Želivka
- zaměřit se intenzivněji na ochranu vodních zdrojů před znečišťováním, hlavně ze zemědělské výroby; v odůvodněných případech usilovat o redukci rozsahu PHO 1.stupně

TECHNICKO EKONOMICKÉ ÚDAJE

vodovody

ukazatel	m.j.	2009	2010	2011
délka vodovodní sítě bez přípojek	km	820	888	898
počet vodovodních přípojek	ks	17 422	17 583	17 612
délka vodovodních přípojek	km	190	192	194
počet osazených vodoměrů	ks	17 287	17 454	17 763
pořizovací cena DHIM	tis.Kč	1 184 898	1 208 297	1 242 874
zůstatková cena DHIM	tis.Kč	690 170	687 322	676 079
procento odepsanosti DHIM	%	41,75	43,12	45,30
počet zásobovaných obyvatel	t.obyv.	70,7	70,9	71,3
voda vyrobená celkem	tism³	4 293	4 200	4 063
voda převzatá	tis.m ³	2 224	1 903	1 925
voda předaná (HUPEPO, Čáslav, Zruč, Hlinsko)	tis.m ³	2 758	2 398	2 355
voda dodaná do vodovodní sítě	tis.m ³	3 759	3 706	3 632
voda fakturovaná pitná	tis.m³	3 263	3 189	3 142
z toho: domácnosti	tis.m ³	2 047	1 978	1 936
ostatní	tis.m ³	1 216	1 211	1 206
voda nefakturovaná (ztráty celkem)	tis.m ³	496	517	490
ztráty bez vlastní spotřeby	tis.m ³	460	482	456
vodné celkem	tis.Kč	94 626	96 039	94 485
průměrná realizovaná cena za 1 m ³	Kč	29,00	30,12	30,07
průměrné náklady na 1 m ³	Kč	27,99	26,95	29,06
fakturovaná cena na 1 m³	Kč	30,00	30,00	30,07

graf – voda dodaná a ztráty



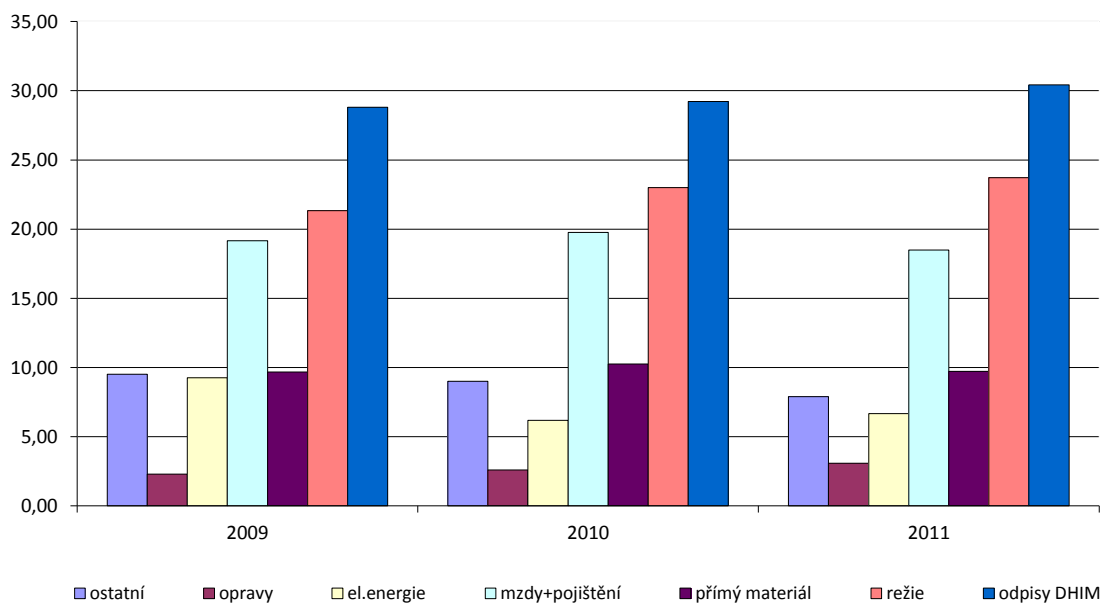
kanalizace

ukazatel	m.j.	2009	2010	2011
délka kanalizační sítě bez přípojek	km	305	325	325
počet přípojek	ks	9 961	10 027	10 087
délka kanalizačních přípojek	km	71	72	73
počet čistíren odpadních vod	ks	11	11	11
pořizovací cena DHIM	tis.Kč	726 228	772 517	794 624
zůstatková cena DHIM	tis.Kč	423 007	439 435	434 662
procento odepsanosti DHIM	%	41,75	43,12	45,30
počet obyvatel napoj. na veřej. kanal.	tis.obyv.	54,6	54,6	54,78
množství čištěných odpadních vod	tis.m ³	6 371	7 192	6 295
voda faktur.odkanalizovaná celkem	tis.m³	3 407	3 255	3 264
z toho: domácnosti	tis.m ³	1 524	1 438	1 491
ostatní	tis.m ³	1 883	1 817	1 773
stočné celkem	tis.Kč	78 872	79 168	82 989
průměrná realizovaná cena za 1 m ³	Kč	23,15	24,32	25,43
průměrné náklady na 1 m ³	Kč	23,55	26,16	25,00
fakturovaná cena za 1 m³	Kč	24,26	24,26	25,82

podíl nákladů v cenách – vodné

položka	rok	2009	2010	2011
ostatní	%	9,51	9,01	7,88
opravy	%	2,29	2,58	3,08
elektrická energie	%	9,25	6,17	6,67
mzdy včetně pojištění	%	19,16	19,77	18,60
přímý materiál	%	9,67	10,26	9,73
režie	%	21,32	23,00	23,71
odpisy DHIM	%	28,80	29,21	30,42

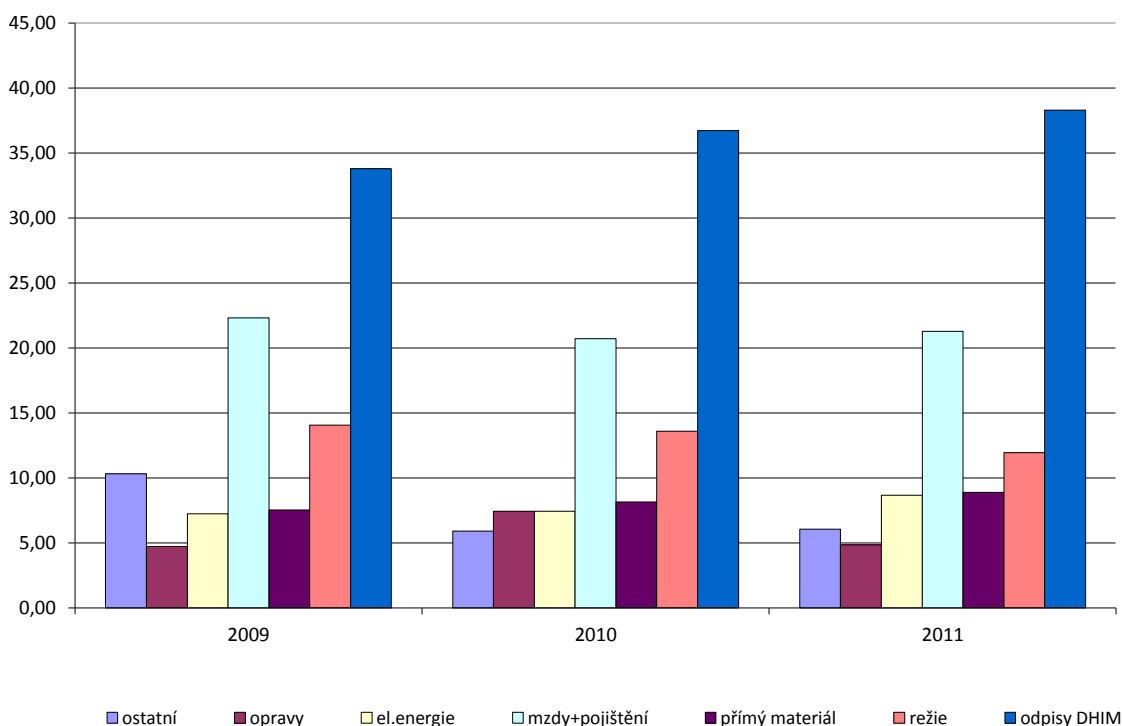
graf nákladů



podíl nákladů v cenách – stočné

položka	rok	2009	2010	2011
ostatní	%	10,31	5,92	6,05
opravy	%	4,72	7,45	4,85
elektrická energie	%	7,24	7,45	8,66
mzdy včetně pojištění	%	22,31	20,71	21,29
přímý materiál	%	7,54	8,15	8,90
režie	%	14,08	13,60	11,95
odpisy DHIM	%	33,80	36,73	38,30

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., Poděbavy, 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 2011 zpracovala laboratoř 2 288 vzorků s protokolárním číslem, z toho 607 pro externí odběratele a cca 450 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 2011 provozovala společnost 11 čistíren odpadních vod. Podařilo se udržet a v některých ukazatelích zvýšit úroveň čištění odpadních vod.

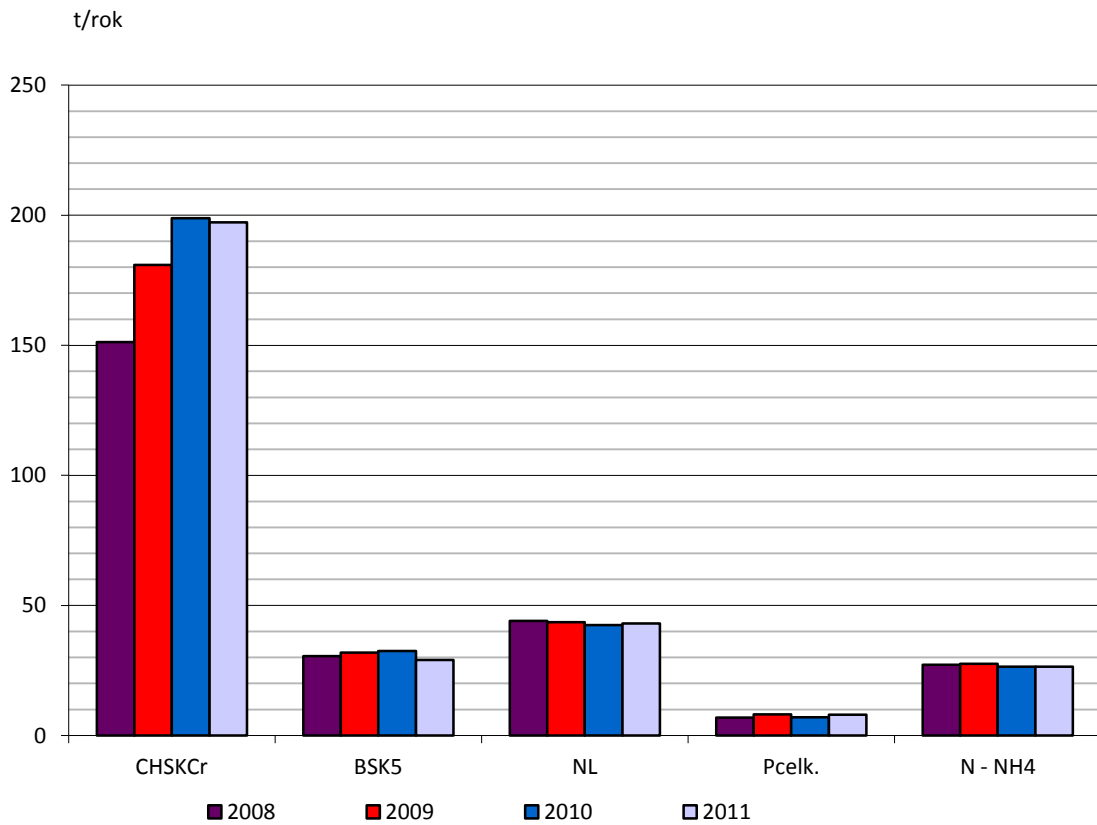
přivedené a vypuštěné znečištění celkem 2011

znečištění	ukazatel	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	P _{celk}	N - NH ₄	N _{anorg.}
přivedené	t	5 860,60	2 101,10	1 921,50	70,80	253,00	300,60
vypuštěné	t	179,20	29,00	43,10	8,00	26,40	81,90
účinnost	%	96,94	98,62	97,76	88,70	89,57	72,75

vypuštěné znečištění celkem v letech 2009 - 2011

rok	ukazatel	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	P _{celk}	N - NH ₄
2009	t	180,9	31,9	43,6	8,1	27,5
2010	t	198,8	32,5	42,4	7,0	26,5
2011	t	197,2	29,0	43,1	8,0	26,4

graf



certifikovaný systém řízení

Naše společnost implementovala v listopadu 2011 integrovaný systém řízení - managementu kvality dle normy ČSN EN ISO 9001:2009 (QMS), environmentu dle normy ČSN EN ISO 14001:2005 (EMS) a systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN EN OHSAS 18001:2008 (BOZP). Do systému jsou zahrnuty všechny útvary a funkce firmy.



ÚČETNÍ A FINANČNÍ ÚDAJE

vybrané náklady 2009 - 2011

náklad	rok	2009	2010	2011
nákup vody	tis.Kč	11 829	10 545	11 573
spotřeba materiálu a paliv	tis.Kč	18 751	20 592	20 410
spotřeba energie a plynu	tis.Kč	20 115	19 384	20 946
opravy a údržba	tis.Kč	7 920	10 177	8 115
mzdové náklady	tis.Kč	43 330	43 059	43 105
pojištění	tis.Kč	14 426	14 619	14 638
odpisy	tis.Kč	57 161	61 632	66 339
poplatky do státního rozpočtu	tis.Kč	8 456	7 816	7 675
ostatní	tis.Kč	20 831	18 225	18 263
celkem	tis.Kč	202 819	206 049	211 064

vybrané výnosy 2009 - 2011

výnos	rok	2009	2010	2011
voda předaná	tis.Kč	24 163	21 623	22 578
tržby za vodné	tis.Kč	94 626	96 039	94 485
tržby za stočné	tis.Kč	78 872	79 168	82 989
ostatní	tis.Kč	17 484	20 321	25 672
celkem	tis.Kč	215 145	217 151	225 724

hospodářský výsledek 2009 - 2011

hospodářský výsledek	rok	2009	2010	2011
celkem	tis.Kč	12 326	11 102	14 660

investice 2009 - 2011

zařazené investice	rok	2009	2010	2011
celkem	tis.Kč	43 336	98 090	48 882
z toho: vklad infrastruktur.majetku	tis.Kč	0	11 204	0
rozvojový fond	tis.Kč	990	3 625	2 877
ostatní	tis.Kč	42 346	83 261	46 005
stavební	tis.Kč	32 251	52 448	31 352
z toho: vodovody	tis.Kč	13 660	35 876	7 850
kanalizace	tis.Kč	18 591	16 572	23 502
strojní	tis.Kč	11 085	45 642	17 530

komentář k hospodaření

Účetní závěrka za rok 2011 byla sestavována za období od 1.1.2011 do 31.12.2011. Výsledek hospodaření za účetní období činí 14 660 tis. Kč.

Hospodářský výsledek bez odložené daně ve výši 16 544 tis. Kč byl překročen o 999 tis. Kč oproti plánované hodnotě.

V hlavní činnosti akciové společnosti, výrobě pitné vody, došlo k poklesu oproti loňskému roku o 48 tis. m³, tj. pokles o 1,49 %, objem stočného byl v porovnání s loňským rokem vyšší o 9 tis. m³ tj. zvýšení o 0,27 %. Příčinou poklesu je snížení fakturace vodného u průmyslových odběratelů. Úprava ceny vodného a stočného byla provedena k 1.3.2011, hodnotách vodné 30,07 Kč/m³ (nárůst 0,2 %) , stočné 25,82 Kč/m³ (nárůst 6,4 %), celkem 55,89 Kč/m³ (nárůst 3 %). V koncové ceně se dále projevilo zvýšení DPH o 4 %. Tržby za vodu předanou na HUPEPO, Zruč nad Sázavou a Čáslav, Hlinsko mírně vzrostly oproti loňskému roku na 22 578 tis. Kč, u tržeb za ostatní činnosti bylo zaznamenáno navýšení celkovou hodnotu 25 672 tis. Kč, z toho celková fakturace za provoz fotovoltaické elektrárny činila 7 412 tis. Kč

Náklady na spotřebu elektrické energie a plynu vzrostly vlivem stoupajících cen od dodavatelů. Naopak spotřeba materiálu mírně poklesla Mzdové náklady byly čerpány v relaci s kolektivní smlouvou a pro rok 2011 bylo plánováno nulové navýšení. Nárůstu mezd o 1,52 % na pracovníka bylo dosaženo úsporou pracovníků o 1,34 na přepočtený stav. Prostředky na opravu a údržbu byly vyčerpány ve výši 8 115 tis. Kč. Nárůst odpisů je dán vyššími investicemi (fotovoltaická elektrárna Perknov).

Poplatek za čerpání podzemních vod se v roce 2011 projevil v nákladech ve výši 7 676 tis. Kč (2,00 Kč za m³ čerpané vody), poplatek za vypouštění odpadních vod činil 619 tis. Kč.

Přechodné rozdíly mezi daňovou a účetní hodnotou aktiv v roce 2011 se promítly do hospodářského výsledku v částce 1 885 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 2011 bylo vyrovnané a nedošlo k žádným významným výkyvům v ekonomických ukazatelích.

NÁVRH NA ROZDĚLENÍ ZISKU 2011

komentář

Disponibilní zisk se díky rozdílu mezi daňovými a účetními odpisy rovná hospodářskému výsledku po zdanění za běžné účetní období. V roce 2011 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 faktu, který zohledňuje úspory vyplacených mezd, splnění plánované přidané hodnoty a celkového překročení plánovaného hospodářského výsledku.

Dividendy jsou navrženy ve výši 7 Kč na akcii po zdanění.

Zbývá část je převedena do nerozděleného zisku.

<u>celkem k rozdělení:</u>	14 659 650,82 Kč
příděl do rezervního fondu 5 % :	732 982,00 Kč
příděl na sociální fond (2,4 % z mezd) :	1 026 000,00 Kč
rozvojový fond:	1 000 000,00 Kč
podíly na HV :	547 731,00 Kč
dividendy	6 930 700,00 Kč
nerozdělený:	4 422 237,82 Kč

VÝROK AUDITORA

Zpráva nezávislého auditora

Provedla jsem auditorské ověření příložené 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 31.12.2011, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za období od 1.1. 2011 do 31.12.2011 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 2011 a nákladů, výnosů a výsledku hospodaření za rok 2011 a peněžních toků v souladu s účetními předpisy platnými v České republice.

Ing. Jana Kunešová

číslo osvědčení KAČR 1740



V Havlíčkově Brodě dne 17. dubna 2012



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 2011

Dozorčí rada akciové společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod prováděla od poslední valné hromady společnosti v souladu s příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku a článkem 23 stanov kontrolu podnikatelské činnosti společnosti a dohlížecí činnost nad působností představenstva.

Dozorčí rada společnosti pracovala v období od poslední valné hromady společnosti konané loňském roce 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.

Představenstvo a management společnosti poskytovalo radě průběžně informace o aktuálním průběhu hospodaření, plánovaných hospodářských operacích, finančním zdraví společnosti a významných řízeních o zakázkách na dodávky i služby. K tomu dozorčí rada měla k dispozici písemné materiály, které byly při projednávání dozorčí radou vždy doplněny slovním komentářem pracovníků managementu. Zástupci z řad členů dozorčí rady měli možnost spolupůsobit při hodnocení tendrů na dodávky a služby. V období od předešlé valné hromady společnost převzala do provozování další lokální vodovodní a kanalizační řady nebo jejich části. Dále pokračoval proces vkládání vodohospodářského infrastrukturního majetku akcionářů obcí do kapitálu společnosti. Lze konstatovat, že představenstvo, management i zaměstnanci společnosti se v mezích možností daných monopolním postavením v regionu zajišťují vodárenské služby na slušné kvalitativní úrovni. společným cílem představenstva a managementu je plnění plánovaných ukazatelů finančního plánu, kvalita poskytovaných služeb, účelnost a hospodárnost všech vnitřních procesů společnosti. Průběžně jsou rovněž řešeny otázky akvizic a dalšího doplňování portfolia činností a rozšiřování podnikatelských aktivit společnosti.

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

- hospodářské výsledky včetně průběžně zpřesňovaných prognóz pro rok 2011;
- sledování vývoje pohledávek a závazků;
- sledování vlastních investičních aktiv společnosti a řízení o zakázkách na dodávky a služby
- postup představenstva při vkládání vodohospodářského infrastrukturního majetku do kapitálu společnosti
- přezkoumání účetní závěrky společnosti

Dozorčí rada konstatuje, že v uplynulém období byla činnost představenstva byla 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 projekty byly plně odůvodněné s ohledem na současné a budoucí potřeby společnosti.

Auditorské ověření roční závěrky za rok 2011 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 2012.

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

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 2011 a rozhodnout o rozdělení hospodářského výsledku společnosti dle návrhu představenstva.

Projednáno a schváleno dozorčí radou dne 19.04.2012.



Ing. Josef Jukl
předseda dozorčí rady

příloha - ROZVAHA v plném rozsahu 2011

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 1
(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	2184127	930182	1253945	1246370
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				3240
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)	003	2078859	925255	1153604	1163706
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12)	004	8465	6570	1895	408
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005				
	2. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	625	625		
	3. Software	007	7840	5945	1895	408
	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	2069336	918685	1150651	1162238
B. II. 1.	Pozemky	014	8149		8149	8149
	2. Stavby	015	1641116	649161	991954	1007796
	3. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	380285	269474	110811	115037
	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	39736		39736	30608
	8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021				648
	9. Oceňovací rozdíl k nabytému majetku (+/-)	022				
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	023	1058		1058	1060
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	1058		1058	1060
	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	105165	4927	100238	78920
C. I.	Zásoby (ř. 33 až 38)	032	10151	3491	6659	7018
C. I. 1.	Materiál	033	10151	3491	6659	7018
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	897		897	
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	897		897	
8.	Odložená daňová pohledávka	047				
C. III.	Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)	048	61309	1435	59873	55689
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	21923	1435	20488	16333
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	6297		6297	6095
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	1828		1828	
8.	Dohadné účty aktivní	056	31054		31054	33068
9.	Jiné pohledávky	057	206		206	192
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62)	058	32808		32808	16213
C. IV. 1.	Peníze	059	170		170	74
2.	Účty v bankách	060	32638		32638	16140
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	062				
D. I.	Časové rozlišení (ř. 64 až 66)	063	103		103	504
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	103		103	504
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	1253945	1246370
A.	Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 78 + 81 + 84)	068	1173992	1168543
A. I.	Základní kapitál (ř. 70 až 72)	069	841585	841585
A. I. 1.	Základní kapitál	070	841585	836132
	2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071		
	3. Změny základního kapitálu (+/-)	072		5453
A. II.	Kapitálové fondy (ř. 74 až 77)	073	206990	207801
A. II. 1.	Emisní ážio	074	1	1
	2. Ostatní kapitálové fondy	075	208129	208937
	3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	076	-1140	-1138
	4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách (+/-)	077		
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř. 79 + 80)	078	98231	97498
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	079	69195	68640
	2. Statutární a ostatní fondy	080	29036	28858
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř. 82 + 83)	081	12526	10558
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	082	12526	10558
	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	14660	11102
B.	Cizí zdroje (ř. 86 + 91 + 102 + 114)	085	79953	77827
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	25946	24061
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	25946	24061

Označení	PASIVA	Číslo řádku		
a	b	c		
B. III.	Krátkodobé závazky (ř. 103 až 113)	102	45053	41895
B. III.	1. Závazky z obchodních vztahů	103	8673	10986
	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	3240	3095
	6. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	2008	1896
	7. Stát - daňové závazky a dotace	109	811	445
	8. Krátkodobé přijaté zálohy	110	23547	23377
	9. Vydané dluhopisy	111		
	10. Dohadné účty pasivní	112	773	1383
	11. Jiné závazky	113	6002	713
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 115 až 117)	114	8954	11871
B. IV.	1. Bankovní úvěry dlouhodobé	115	8954	11871
	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: 30.3.2012

Právní forma účetní jednotky: akciová společnost

Předmět podnikání účetní jednotky: provozování veřejných vodovodů a kanalizací

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 1
(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	224829	215488
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	221915	212634
	2. Změna stavu zásob vlastní činnosti	06		
	3. Aktivace	07	2914	2855
B.	Výkonová spotřeba (ř. 09 + 10)	08	70672	70463
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	52929	50520
B. 2.	Služby	10	17742	19943
+	Přidaná hodnota (ř. 03 + 04 - 08)	11	154157	145025
C.	Osobní náklady (ř. 13 až 16)	12	59647	59573
C. 1.	Mzdové náklady	13	43105	43059
C. 2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	550	517
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	14638	14619
C. 4.	Sociální náklady	16	1354	1378
D.	Daně a poplatky	17	2481	817
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	66339	61632
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20 + 21)	19	124	400
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	23	196
III. 2.	Tržby z prodeje materiálu	21	101	204
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 23 + 24)	22	79	114
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23		
F. 2.	Prodaný materiál	24	79	114
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období (+/-)	25	-50	417
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	518	588
H.	Ostatní provozní náklady	27	8407	8627
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	17897	14832

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	7	
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	7	
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	245	115
N.	Nákladové úroky	43		
XI.	Ostatní finanční výnosy	44		560
O.	Ostatní finanční náklady	45	1605	1980
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	-1353	-1306
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 50 + 51)	49	1885	2425
Q. 1.	- splatná	50		-78
Q. 2.	- odložená	51	1885	2503
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)	52	14660	11102
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	14660	11102
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54)	61	16544	13527

Sestaveno dne: 30.3.2012

Právní forma účetní jednotky: akciová společnost

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