

VÝROČNÍ ZPRÁVA
2010

VALNÁ HROMADA





Z BĚŽNÉHO ŽIVOTA



◀ Předání ocenění „Vodohospodářská stavba roku 2009“

▼ ◀ Setkání s vodárenskými seniory

▼ Porucha na vodovodním přivaděči DN 400 v Erbenově ulici v Mladé Boleslavi





- ▲
- ▲ Den otevřených dveří na vodojemu v Březovicích
- ▲ Oprava poruchy na vodovodním řadu v Bukovně
- Oprava poruchy na vodovodním řadu v Debři n.J.





VÝROČNÍ ZPRÁVA
2010



I. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Základní identifikační údaje	12
Politika integrovaného systému řízení	13
Filozofie a cíle společnosti	15

II. ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI ZA ROK 2010

Úvod	18
Údaje o cenných papírech	20
Ekonomická část	21
Rozvaha (bilance) v plném rozsahu – aktiva k 31.12. 2010	21
Rozvaha (bilance) v plném rozsahu – pasiva k 31.12. 2010	22
Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu k 31.12. 2010	23
Příloha k účetní závěrce za období od 1.1.2010 do 31.12.2010	24
Zpráva nezávislého auditora o ověření účetní závěrky za rok 2010	34
Doplňující informace k činnosti účetní jednotky	35
Stanovisko dozorčí rady k roční účetní závěrce	37
Zpráva nezávislého auditora o ověření výroční zprávy za rok 2010	38
Informace o společnosti	40
Přehled hlavních údajů o provozu vodovodů	40
Přehled hlavních údajů o provozu kanalizací	40
Skladba výnosů za rok 2010	41
Členění nákladů na výrobu a rozvod pitné vody v roce 2010	41
Členění nákladů na odvádění a čištění odpadních vod v roce 2010	41
Přehled výsledků hospodaření za období 2000 - 2010	42
Přehled výroby a prodeje pitné vody za r. 2000 - 2010	42
Přehled fakturace odkanalizované a čištěné odpadní vody za roky 2000 – 2010	42
Přehled pohledávek za odběrateli za roky 2000 – 2010	42
Kvalita pitné vody v roce 2010	43
Přehled kvality pitné vody v letech 2000 - 2010	44
Péče o dlouhodobý hmotný majetek	44
Bezpečnost a ochrana zdraví	48
Péče o životní prostředí	49
Personální vývoj	50



I. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE





I. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Obchodní firma:	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Datum vzniku:	1. ledna 1994 zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2379, sp. zn. Firm. 40987/93
Firma založena:	Fondem národního majetku ČR na základě privatizačního projektu Středočeských vodovodů a kanalizací Praha, s.p. dle rozhodnutí MSNMP ČR ze dne 16.9.1993 čj. 24/93-360
Identifikační číslo:	463 569 83
Daňové identifikační číslo:	CZ46356983
Sídlo:	Mladá Boleslav, Čechova 1151, PSČ 293 22
Právní forma:	Akciová společnost
Základní kapitál společnosti: (zapsaný v Obchodním rejstříku)	1 280 339 000,- Kč
Hlavní předmět podnikání:	Provozování vodovodů a kanalizací
Ochranná známka společnosti (č. 205301 a 205300 ÚPV ČR)	„Voda je život, chraňme ji!“®
Telefon:	326 376 111
Fax:	326 721 502
E-mail:	mail@vakmb.cz
URL:	http://www.vakmb.cz



POLITIKA INTEGROVANÉHO SYSTÉMU ŘÍZENÍ (IMS)

v souladu s ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001



Vizí společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s. (dále jen „společnosti“) k akcionářům, veřejnosti a zaměstnancům je neustálé zavádění nových postupů, technologií a materiálů při správě, údržbě, obnově a rozvoji svého vodohospodářského majetku, trvalé zlepšování kvality služeb a stabilita společnosti, vysoce profesionální tým zaměstnanců, aktivní komunikace se zákazníkem a dodavatelem za předpokladu minimalizace zátěže životního prostředí a nepříznivých dopadů na zdraví zaměstnanců a ostatních osob.

Základním posláním a předmětem podnikání společnosti je dodávka kvalitní pitné vody odběratelům a odvedení a vyčištění odpadních vod od jejich producentů. Protože při této činnosti je oblast kvality i oblast životního prostředí natolik propojena a vzájemně ovlivněna, společnost přijala jednotnou „Politiku integrovaného systému řízení“, jejíž integrovanou součástí mimo kvality a životního prostředí je i oblast bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Společnost si stanovuje následující zásady jednotné „Politiky integrovaného systému řízení (IMS)“:

1. v oblasti integrovaného systému řízení (IMS):

- politiku IMS pravidelně upřesňovat a stanovovat si konkrétní cíle týkající se kvality životního prostředí a bezpečnosti práce
- plánovat a zajišťovat nezbytné lidské a finanční zdroje pro plnění cílů;
- neustále zlepšovat efektivnost integrovaného systému řízení, trvalým prověřováním a hodnocením, vytvářet podmínky pro předcházení, omezování a snižování dopadů na životní prostředí a zdraví osob
- vyžadovat od dodavatelů materiálů a služeb, aby respektovali zásady této politiky a svou činnost prováděli s ohledem na životní prostředí a bezpečnost práce;
- dodržovat „Filosofie a cíle společnosti“ vyhlášené představenstvem a. s.

2. v oblasti kvality dle ISO 9001 (QMS):

- zabezpečit kvalitní dodávku pitné vody;
- udržovat vodohospodářský majetek s dlouhodobou efektivností a provozní spolehlivostí;
- rozšiřovat a zvyšovat kvalifikaci perspektivních pracovníků;
- motivovat pracovníky, podporovat týmovou práci, spolupráci a interní komunikaci;
- poskytovat kvalitní technologické a technické zázemí;
- podporovat týmovou práci, kreativitu, zodpovědnost, aktivitu a sounáležitost zaměstnanců;
- zajišťovat vhodné a důstojné pracovní prostředí, bezpečnost práce a zdraví při práci;
- zkvalitňování pracovních postupů i pracovního prostředí, kontrolu vlastní činnosti;
- péči o pořádek a čistotu pracovišť firmy, nezakrývání chyb, vad a neshod;
- reprezentativní a korektní vystupování uvnitř i navenek společnosti, spoluvytváření dobrého jména společnosti;
- vysoce profesionální práci dosahovat minima reklamací;
- splňování oprávněných očekávání zákazníků a poskytování komplexní služby v oboru při dodržování obecně platných zákonů a předpisů;

3. v oblasti ochrany životního prostředí dle ISO 14001 (EMS):

- ve všech svých činnostech dosáhnout shody s právními předpisy a rovněž dodržovat stanovené limity v oblasti životního prostředí;
- chránit zdroje pitné vody a kontrolovat ochranná pásma těchto zdrojů;
- v maximální míře čistit odpadní vody, aby byly chráněny jak vodní zdroje společnosti, tak i vodní toky, fauna a flora;
- usilovat o minimalizaci a prevenci vzniku negativních vlivů svých činností na životní prostředí, zdraví zaměstnanců a obyvatel;
- trvale zvyšovat povědomí zaměstnanců v otázkách ochrany životního prostředí;
- otevřeně a vstřícně komunikovat se zaměstnanci i s veřejností;

- poskytovat pravdivé informace o dopadech své činnosti na životní prostředí;
- šetřit přírodní zdroje recyklací odpadů a materiálů a jejich opětovným použitím, efektivním hospodařením s energiemi a vodou;
- chránit a zlepšovat životní prostředí používáním šetrných materiálů a postupnou obnovou současných technologií za technologie ohleduplné k životnímu prostředí;
- dbát o řádnou údržbu mechanismů a zařízení, přednostně používat ekologicky šetrné technologie;
- vyžadovat od svých obchodních partnerů aktivní přístup k ochraně životního prostředí;

4. v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle OHSAS 18001 (SMBOZP):

- vyloučit nebo snížit rizika možného ohrožení života a zdraví zaměstnanců i dalších osob v areálu společnosti, zaměstnanců společnosti plnících své pracovní povinnosti v prostorách jiných firem a při stavbách realizovaných externími dodavateli a zaměstnanců třetích stran a obyvatelstva v důsledku spoluzodpovědnosti společnosti za ohrožení vznikem závažné havárie;
- implementace a integrace řízení BOZP do celkového řízení organizace na systémovém přístupu podle požadavků normy OHSAS 18001;
- zajišťování BOZP jako věci veřejného zájmu a nedílnou součástí sociálního systému péče o zaměstnance, podporování zapojení zaměstnanců a jejich zástupců na rozvíjení systému BOZP ve společnosti;
- zabezpečení systémového propojení BOZP na orgány ochrany veřejného zdraví, místní samosprávu, aby byla zabezpečena konzistentnost celého systému ochrany zdraví a vhodná komunikace;
- uplatňování bezpečnostního hlediska již při projektování nových staveb, uplatňování a soustavné rozvíjení preventivních opatření v provozních podmínkách;
- plnění zákonných požadavků v oblasti BOZP a vydávanými vnitřními normami stanovit kompetence, práva a povinnosti jednotlivých subjektů a jejich vzájemné vazby k jejímu zajištění;
- zajištění soustavného a kvalifikovaného vyhledávání a hodnocení rizik možného ohrožení života a zdraví osob a vzniku závažné havárie, přijímání a realizování opatření k jejich minimalizaci a informování zaměstnanců a ostatních dotčených subjektů;
- zajišťování potřebných zdrojů na financování aktivit v oblasti BOZP a směřovat je přiměřeně podle přijatelnosti
 - závažnosti rizika. V případě naléhavosti zajišťovat rychlou nápravu zjištěných nedostatků;
- trvalé podporování a motivování všech zaměstnanců k posilování odpovědnosti za vlastní bezpečnost, ochranu zdraví jiných osob a ochranu majetku společnosti;
- na úrovni vedení společnosti a za účasti zástupců zaměstnanců systematicky posuzovat plnění zásad a celkovou efektivitu politiky BOZP a rozpracovaných cílů BOZP v ročním hodnocení. Stav, výsledky a účinnost systému řízení BOZP publikovat a sdělit zaměstnancům vhodným způsobem;
- vedení společnosti se zavazuje, na základě výsledků hodnocení systému BOZP, k trvalému zvyšování úrovně managementu BOZP.

Společnost se zavazuje v souladu s touto politikou trvalým prověřováním a vyhodnocováním integrovaného systému managementu vytvářet podmínky pro neustálé zlepšování a snižování dopadů své činnosti na kvalitu a životní prostředí.

Od svých zaměstnanců vedení společnosti očekává plnou podporu v těchto snahách a zavazuje je k plnění zásady, že bezpečnost a ochrana zdraví při práci patří - jako nedílná součást pracovních povinností - k nejdůležitějším základním úkolům každého zaměstnance společnosti.



Smyslem naší existence, veškeré naší práce a náplní naší činnosti je každodenní nepřetržitá **služba veřejnosti** v oblasti zásobování kvalitní pitnou vodou, odvádění a čištění odpadních vod.

V naší veškeré činnosti chceme usilovat o to, aby **zákazníci** shledávali naše služby kvalitní a spolehlivé. Chceme si dále zasloužit důvěru svých zákazníků profesionalitou a dobrým vystupováním na všech úrovních vzájemného styku. Za tímto účelem budeme zavádět v nejvyšší dostupné míře soudobé poznatky technologie, ekonomiky a řízení.

Ve vztahu **k životnímu prostředí** se naše činnost bude vyznačovat citlivým přístupem, respektujícím příslušné zákony, nařízení a řídícím se poznatky moderní vědy. Jsme toho názoru, že při hospodaření s vodou jako nenahraditelným cenným přírodním zdrojem je nutno minimalizovat ztráty ve všech fázích jejího využití a že je naší povinností usilovat o její vrácení do přírodního koloběhu v co nejčistší formě.

Svěřený majetek budeme provozovat se snahou o jeho vysokou dlouhodobou **efektivnost** s důrazem na **provozní spolehlivost, kvalitu** a s ní spojenou odpovídající úroveň údržby a obnovy při optimalizaci nákladů a prodloužení cyklů životnosti zařízení.

Naším **zaměstnancům** umožníme kontinuální zvyšování kvalifikace tak, aby byl každý přiměřeně kvalifikován pro výkon své funkce. Chceme vytvořit prostředí, v němž svědomití pracovníci budou řádně odměněni za svoji práci a které bude schopno ocenit zvláštní a mimořádný přínos jednotlivců.

Naše zákazníky i širokou veřejnost chceme průběžně **informovat** o všech závažných otázkách a rozhodováních v oblasti zásobení vodou a kanalizací, zejména pokud jde o plánování nových objektů a zařízení a o tvorbu cen za poskytované služby.

Hospodaření společnosti bude založeno na principech tržního zajišťování všech výrobních vstupů a jejich efektivního zpracování. **Ceny** našich služeb budou odrazem skutečných nákladů vynaložených společností na jejich poskytování a při respektování sociální přijatelnosti pro všechny odběratele.

Heslo **„Voda je život, chraňme ji!“** se stává vyjádřením výše uvedených cílů pro naši firmu a „zákonem“ pro všechny naše zaměstnance.

Představenstvo společnosti



II. ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI ZA ROK 2010





II. ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI ZA ROK 2010

Vážení akcionáři,

představenstvo akciové společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav Vám předkládá již sedmnáctou výroční zprávu za dobu své existence. Výroční zpráva za rok 2010 dokumentuje stav a vývoj akciové společnosti za uplynulé období a slouží jako základní informační zdroj o společnosti všem akcionářům, obchodním partnerům a veřejnosti. Ve výroční zprávě najdete jako vždy nejenom požadované údaje dle zákona, ale také řadu dalších údajů a informací nad rámec zákonných povinností, abyste získali co nejúplnější, nejprehlednější a nejotevřenější informace o práci a výsledcích naší společnosti.

Na úvod několik vět k hlavním událostem a výsledkům roku 2010.

Mám-li rok 2010, který máme za sebou, hodnotit z perspektivy sedmnácti let, které uplynuly od založení akciové společnosti, musím konstatovat, že plnění každodenních úkolů a dosahování stanovených cílů se stává stále náročnější. Naši zákazníci – tedy široká veřejnost – vnímá naše služby při zajišťování plynulé dodávky pitné vody a odvádění a čištění vod odpadních již jako naprostou samozřejmost. Na spolehlivém uspokojování těchto samozřejmých požadavků se nic nezměnilo ani v roce 2010. Nezaznamenali jsme žádné výrazné problémy, které by základní činnost naší společnosti poznamenaly, což nás velmi těší. Souběžně s těmito každodenními činnostmi se nám podařilo zajistit ukončení skupinového projektu „Mladoboleslavsko, čištění a odkanalizování odpadních vod I“, dále zahájení a přípravu druhé etapy projektu „Mladoboleslavsko II“ a rovněž zajištění další řady potřebných a pro naše každodenní spolehlivé fungování nezbytných „drobných“ investičních akcí a oprav. V rámci výše uváděných činností jsou používány kvalitní materiály s dlouhodobou životností, takže je trvale vytvářen předpoklad budoucích úspor provozních nákladů a tím i prodlužování času potřeby obnovy majetku v dalších letech.

Jak již bylo řečeno, akciová společnost má za sebou 17 let existence. Za tuto dobu, tedy od roku 1994, byly provedeny opravy na majetku celkem za 291 829,0 tis. Kč, na investice bylo vynaloženo 1 704 702,6 tis. Kč. To představuje celkem vynaložené prostředky ve výši 1 996 531,7 tis. Kč. Připočteme-li plán roku 2011, můžeme konstatovat, že bude na konci roku proinvestováno a proopravováno úctyhodných 2,1 miliardy korun českých.

Rok 2010 byl i nadále poznamenán probíhající celosvětovou krizí, která se projevila i v naší činnosti dalším, opravdu výrazným poklesem odběrů pitné vody o 4,4 % a stagnujícími objemy odvedené odpadní vody. Množství fakturovaných odvedených kubíků nevzrostlo ani přes to, že došlo k připojení zhruba 3 000 nových obyvatel na nově vybudované kanalizační sítě díky projektu „Mladoboleslavsko I“. I tak se akciové společnosti podařilo se všemi úkoly vypořádat a zakončit hospodaření se ziskem ve výši 26,362 mil. Kč.

Podrobné údaje o hospodaření společnosti jsou uvedeny na následujících stránkách. Splnění plánu si vyžadovalo a vyžaduje mimořádné pracovní úsilí, zvládnutí úkolů je někdy nutné zajišťovat ve velmi krátkých termínech a v jakýchkoliv klimatických podmínkách (zejména poruchy na síti, ztráty vody, rychlé obnovení dodávky odběratelům). U ztrát vody se nám daří již čtyři roky po sobě dosahovat meziročních poklesů, a to v následujících číslech: rok 2007 – 19,05 %, rok 2008 – 17,06 %, rok 2009 – 16,85 % a rok 2010 – 14,74 %. Výborné, dnes se již dá konstatovat dlouhodobě trvající výsledky. Systémově úspěšné snižování ztrát vody je pro nás dalším vynikajícím potvrzením cílevědomé práce montérů a techniků, operativní a rychlé organizace práce mistrů, nepřetržitých dvacetičtyřhodinových pohotovostních služeb a operativy dispečinku. Následně pak dalším významným zdrojem dlouhodobých úspor nákladů.

Taktéž v oblasti bezpečnosti práce se nám potvrdilo, že systematická a cílevědomá práce je zárukou úspěchu - v loňském roce došlo ve společnosti pouze k jednomu drobnému pracovnímu úrazu. Za poslední tři roky jsou evidovány pouze tři úrazy.

V březnu 2010 proběhl další dozorový audit k obhájení certifikátů vydaných naší společností dle evropských norem ISO 9001 - systém řízení kvality, ISO 14001 – systém environmentálního řízení a OHSAS 18001 – systém řízení

bezpečnosti práce a ochrany zdraví zaměstnanců provedený společností TÚV SÚD CZECH. Auditóři certifikačního orgánu potvrdili oprávněnost používání udělených certifikátů. Pozitivní konstatování auditorů, kteří procházejí desítkami firem a mají možnost zhlédnutí a porovnání se stavem v naší akciové společnosti, je pro nás určitě pochvalou a povzbuzením do další práce.

Společnost byla v průběhu celého období schopna zabezpečovat své finanční závazky, byla po celé hodnocené období výrazně solventní a připravuje se cíleně dle plánu na financování projektu "Mladoboleslavsko II".

V roce 2010 došlo k dalšímu navýšení základního kapitálu akciové společnosti nepeněžitými vklady vodohospodářského majetku obcí o 40 039 tis. Kč na 1 280 339 tis. Kč.

Podle názoru auditora účetní závěrka ve všech významných ohledech podává věrný a ucelený obraz aktiv a pasiv společnosti k 31.12.2010, nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za účetní rok 2010 v souladu s českými účetními předpisy.

Činnost pro rok 2011 a do dalších let navazuje na předchozí období. Pokračuje a důsledně vychází ze schválené „Koncepte podnikatelské činnosti akciové společnosti 2007-2016“.

I nadále budeme investovat do rekonstrukcí ČOV a rozšiřování kanalizační sítě v rámci jak podpory z EU, tak vlastních finančních zdrojů. V rámci obnovy stávajících vodovodních a kanalizačních sítí budou připravovány podmínky pro jejich postupné rekonstrukce. Znovu se potvrzuje správnost a prozíravost akcionářů při vzniku akciové společnosti, že v rámci regionu působnosti a.s. bude uplatňována jednotná kolegiální cena vody. Tento princip solidarity se stal jedním ze základních pilířů existence akciové společnosti. Tím si dovoluujeme objektivně stanovovat i jednotnou investiční strategii dle priorit stanovených podnikatelským záměrem. Zejména např. v oblasti zlepšování kvality vody, ekologických priorit, obnovy majetku apod. Zrovna tak upevňování majority měst a obcí ve výši více jak 94 % základního kapitálu akciové společnosti je i nadále klíčovým momentem a správným rozhodnutím pro možnost získávání dalších dotací.

Úkoly roku 2011 nejsou lehké, při jejich plnění bude záležet kromě naší snahy a úsilí i na dalším vývoji a hospodářské situaci našich odběratelů v regionu – počínaje obyvateli, přes drobné a střední podnikatele, až po největší firmu Škoda Auto, a.s. Naše akciová společnost je stabilní, konsolidovaná a připravena se svými pracovníky případné problémy zvládnout. Doufejme, že těchto mimořádných situací budeme řešit co možná nejméně a dobré výsledky hospodaření z roku 2010 zopakujeme i na konci roku 2011.

Jménem představenstva děkuji všem, kteří se podíleli na všech těchto výsledcích.

Ing. Jan Sedláček
předseda představenstva



ÚDAJE O CENNÝCH PAPÍRECH

Základní kapitál společnosti k 31. 12. 2010 činí 1 280 339 000,-Kč a je rozvržen na:

55 028 akcií znějících na majitele (kmenové na majitele, zaknihované; ISIN CZ0009063251)
1 225 311 akcií znějících na jméno (kmenové na jméno, v listinné podobě s omezenou převoditelností; ISIN CZ0009063368)

Jmenovitá hodnota jedné akcie je 1 000,- Kč.

Podíl měst a obcí na základním kapitálu společnosti činí 94,6%, mezi veřejností je umístěno 55 028 akcií s podílem 4,3% na základním kapitálu.

Výkon hlasovacího práva akcionáře je omezen nejvyšším přípustným počtem hlasů, který činí 30% z celkového počtu hlasů připadajících na vydané akcie společnosti.

Akcie na jméno, jakož i všechna práva s ní spojená, jsou převoditelné pouze s předchozím souhlasem valné hromady společnosti.

Přehled akcionářů, jejichž podíl na základním kapitálu činí k 31.12.2010 5% a více:

Statutární město Mladá Boleslav	523 908 ks akcií	40,92%
Město Benátky nad Jizerou	116 526 ks akcií	9,10%
Město Bakov nad Jizerou	111 732 ks akcií	8,73%
Město Bělá pod Bezdězem	91 684 ks akcií	7,16%
Město Mnichovo Hradiště	71 924 ks akcií	5,62%
Město Kosmonosy	71 601 ks akcií	5,59%

EKONOMICKÁ ČÁST

ROZVAHA (BALANCE) V TIS. KČ

V PLNÉM ROZSAHU K 31.12.2010



Označ.	AKTIVA	řádek	Běžné období			Minulé úč. obd.
			Brutto	Korekce	Netto	
	Aktiva celkem	001	3 437 932	-1 374 083	2 063 849	2 021 022
A.	Pohledávky za upsaný vlastní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek	003	3 157 484	-1 372 468	1 785 016	1 780 100
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	10 866	-7 536	3 330	3 756
B.I.	1. Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0
	2. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
	3. Software	007	10 566	-7 536	3 030	3 756
	4. Ocenitelná práva	008	0	0	0	0
	5. Goodwill	009	0	0	0	0
	6. Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
	7. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	300	0	300	0
	8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	013	3 112 663	-1 364 932	1 747 731	1 742 389
B.II.	1. Pozemky	014	15 288	0	15 288	14 202
	2. Stavby	015	2 569 389	-1 029 823	1 539 566	1 521 220
	3. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	488 731	-335 109	153 622	173 465
	4. Pěstitelské celky trvalých porostů	017	0	0	0	0
	5. Základní stádo a tažná zvířata	018	0	0	0	0
	6. Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	89	0	89	89
	7. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	32 564	0	32 564	22 251
	8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	6 602	0	6 602	11 162
	9. Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	0	0	0	0
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	023	33 955	0	33 955	33 955
B.III.	1. Podíly v ovládaných a řízených osobách	024	33 755	0	33 755	33 755
	2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	0	0	0	0
	3. Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	200	0	200	200
	4. Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	027	0	0	0	0
	5. Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0
	6. Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
	7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0
C.	Oběžná aktiva	031	278 389	-1 615	276 774	238 846
C.I.	Zásoby	032	10 162	-19	10 143	11 108
C.I.	1. Materiál	033	10 162	-19	10 143	11 108
	2. Nedokončená výroba a polotovary	034	0	0	0	0
	3. Výrobky	035	0	0	0	0
	4. Zvířata	036	0	0	0	0
	5. Zboží	037	0	0	0	0
	6. Poskytnuté zálohy na zásoby	038	0	0	0	0
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	039	0	0	0	0
C.I.	1. Pohledávky z obchodních vztahů	040	0	0	0	0
	2. Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	041	0	0	0	0
	3. Pohledávky - podstatný vliv	042	0	0	0	0
	4. Pohledávky za společníky, čl. druž. a za účast. sdružení	043	0	0	0	0
	5. Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	0	0	0	0
	6. Dohadné účty aktivní	045	0	0	0	0
	7. Jiné pohledávky	046	0	0	0	0
	8. Odložená daňová pohledávka	047	0	0	0	0
C.III.	Krátkodobé pohledávky	048	148 839	-1 596	147 243	155 462
C.III.	1. Pohledávky z obchodních vztahů	049	44 624	-1 596	43 028	41 233
	2. Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	050	197	0	197	553
	3. Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
	4. Pohl. za společníky, čl. druž. a za účastníky sdruž.	052	0	0	0	0
	5. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
	6. Stát - daňové pohledávky	054	9 759	0	9 759	8 613
	7. Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	7 209	0	7 209	8 701
	8. Dohadné účty aktivní	056	25 037	0	25 037	29 715
	9. Jiné pohledávky	057	62 013	0	62 013	66 647
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	058	119 388	0	119 388	72 276
C.IV.	1. Peníze	059	383	0	383	395
	2. Účty v bankách	060	119 005	0	119 005	71 881
	3. Krátkodobé cenné papíry a podíly	061	0	0	0	0
	4. Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D.I.	Časové rozlišení	063	2 059	0	2 059	2 076
D.I.	1. Náklady příštích období	064	2 021	0	2 021	2 076
	2. Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
	3. Příjmy příštích období	066	38	0	38	0

EKONOMICKÁ ČÁST

ROZVAHA (BALANCE) V TIS. KČ

V PLNÉM ROZSAHU K 31.12.2010

Označ.	PASIVA	řádek	Běžné úč. období	Minulé úč. období
	PASIVA CELKEM	066	2 063 849	2 021 022
A.	Vlastní kapitál	067	1 815 515	1 731 320
A.I.	Základní kapitál	068	1 280 339	1 240 300
A.I.	1. Základní kapitál	069	1 280 339	1 240 300
	2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly	070	0	0
	3. Změny základního kapitálu	071	0	0
A.II.	Kapitálové fondy	072	163 529	147 668
A.II.	1. Emisní ážio	073	163 529	147 668
	2. Ostatní kapitálové fondy	074	0	0
	3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	075	0	0
	4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách společností	076	0	0
	5. Rozdíly z přeměn společností	077	0	0
A.III.	Rezervní f., nedělitelný f. a ostatní fondy ze zisku	078	316 621	293 313
A.III.	1. Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	079	124 483	122 986
	2. Statutární a ostatní fondy	080	192 138	170 327
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	081	28 664	20 084
A.IV.	1. Nerozdělený zisk minulých let	082	28 664	20 084
	2. Neuhrazená ztráta minulých let	083	0	0
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	084	26 362	29 955
B.	Cizí zdroje	085	248 079	289 348
B.I.	Rezervy	086	29 987	26 265
B.I.	1. Rezervy podle zvláštních právních předpisů	087	26 195	20 815
	2. Rezerva na důchody a podobné závazky	088	0	0
	3. Rezerva na daň z příjmu	089	0	0
	4. Ostatní rezervy	090	3 792	5 450
B.II.	Dlouhodobé závazky	091	74 209	71 453
B.II.	1. Závazky z obchodních vztahů	092	0	0
	2. Závazky - ovládající a řídicí osoba	093	0	0
	3. Závazky - podstatný vliv	094	0	0
	4. Záv. ke společ., člen.družstev a k účast. sdružení	095	0	0
	5. Dlouhodobé přijaté zálohy	096	0	0
	6. Vydané dluhopisy	097	0	0
	7. Dlouhodobé směnky k úhradě	098	0	0
	8. Dohadné účty pasivní	099	0	0
	9. Jiné závazky	100	19 637	17 091
	10. Odložený daňový závazek	101	54 572	54 362
B.III.	Krátkodobé závazky	102	42 504	72 951
B.III.	1. Závazky z obchodních vztahů	103	11 044	46 944
	2. Závazky - ovládající a řídicí osoba	104	769	180
	3. Závazky - podstatný vliv	105	0	0
	4. Záv. ke společ., člen.družstev a k účast. sdružení	106	82	82
	5. Závazky k zaměstnancům	107	7 480	7 179
	6. Závazky ze soc. zabezp. a zdravotního pojištění	108	4 688	4 186
	7. Stát - daňové závazky a dotace	109	2 286	1 284
	8. Krátkodobé přijaté zálohy	110	4 545	2 733
	9. Vydané dluhopisy	111	0	0
	10. Dohadné účty pasivní	112	8 687	7 472
	11. Jiné závazky	113	2 923	2 891
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	114	101 379	118 679
B.IV.	1. Bankovní úvěry dlouhodobé	115	87 241	40 258
	2. Krátkodobé bankovní úvěry	116	14 138	78 421
	3. Krátkodobé finanční výpomoci	117	0	0
C.I.	Časové rozlišení	118	255	354
C.I.	1. Výdaje příštích období	119	255	354
	2. Výnosy příštích období	120	0	0

EKONOMICKÁ ČÁST

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY V TIS. KČ

V PLNÉM ROZSAHU K 31.12.2010



Označ.	TEXT	řádek	Běžné období	Minulé období
I.	Tržby za prodej zboží	01	0	0
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	0	0
+	Obchodní marže	03	0	0
II.	Výkony	04	394 744	395 294
II.	1. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	394 230	393 556
	2. Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	0	0
	3. Aktivace	07	514	1 738
B.	Výkonová spotřeba	08	119 543	121 064
B.	1. Spotřeba materiálu a energie	09	65 043	67 869
	2. Služby	10	54 500	53 195
+	Přidaná hodnota	11	275 201	274 230
C.	Osobní náklady	12	127 587	129 189
C.	1. Mzdové náklady	13	92 411	93 829
	2. Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	693	1 001
	3. Náklady na sociální zabezpečení a zdrav. pojištění	15	31 428	31 250
	4. Sociální náklady	16	3 055	3 109
D.	Daně a poplatky	17	956	1 287
E.	Odpisy dl.nehmotného a hmotného majetku	18	97 498	89 927
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	832	797
	1. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	306	178
	2. Tržby z prodeje materiálu	21	526	619
F.	Zúst.cena prodaného DM a materiálu	22	409	509
	1. Zůstatková cena prodaného DM	23	0	0
	2. Prodaný materiál	24	409	509
G.	Změna stavu rezerv a opr.pol. v prov.oblasti a kompl.n. příš.období	25	4 580	2 848
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	2 519	1 986
H.	Ostatní provozní náklady	27	18 344	21 263
V.	Převod provozních výnosů	28	0	0
I.	Převod provozních nákladů	29	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření	30	29 178	31 990
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	0	0
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	0	0
VII.	Výnosy z dlouhod. finančního majetku	33	660	660
	1. Výnosy z podílů v ovl. a říz. osobách a v ÚJ pod podst.vlivem.	34	660	660
	2. Výnosy z ostatních dlouh.cen.papírů a podílů	35	0	0
	3. Výnosy z ostatního dlouhodob. finančního majetku	36	0	0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	0	195
K.	Náklady z finančního majetku	38	0	0
IX.	Výnosy z přecenění cen. papírů a derivátů	39	0	0
L.	Náklady z přecenění cen. papírů a derivátů	40	0	0
M.	Změna stavu rezerv a opr. položek ve finanční oblasti	41	-1 658	-6 366
X.	Výnosové úroky	42	619	643
N.	Nákladové úroky	43	1 030	433
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	8 063	11 704
O.	Ostatní finanční náklady	45	7 014	16 316
XII.	Převod finančních výnosů	46	0	0
P.	Převod finančních nákladů	47	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření	48	2 956	2 819
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	49	5 772	4 863
	1. - splatná	50	-23	0
	2. - odložená	51	5 795	4 863
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	52	26 362	29 946
XIII.	Mimořádné výnosy	53	0	9
R.	Mimořádné náklady	54	0	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti	55	0	0
	1. - splatná	56	0	0
	2. - odložená	57	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření	58	0	9
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	60	26 362	29 955
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	61	32 134	34 818



PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA OBDOBÍ OD 1. 1. 2010 DO 31. 12. 2010

Obecné vysvětlivky k příloze

Tato příloha k účetní závěrce je sestavena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb. o účetnictví a vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví.

Příloha k účetním výkazům má čtyři základní části:

- I. - obecné informace
- II. - informace o použitých účetních metodách, obecných účetních zásadách a způsobech oceňování
- III. - doplňující informace k rozvaze a výkazu zisku a ztráty, včetně přehledu o změnách vlastního kapitálu
- IV. - přehled o peněžních tocích

I. Obecné informace

1) Popis účetní jednotky

Název: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s.
Sídlo: Čechova 1151, Mladá Boleslav
Právní forma: akciová společnost
Předmět činnosti: rozhodujícím předmětem činnosti je provozování vodovodů a kanalizací

dále to jsou:

- podnikání v oblasti nakládání s odpady
- laboratorní činnost v oboru vodovodů a kanalizací
- poradenská činnost v oboru vodovodů a kanalizací
- inženýrská činnost v investiční výstavbě
- pronájem bytových a nebytových prostor
- práce zemními stroji
- koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej – v rámci živnosti ohlašovací volné
- ubytovací služby
- zprostředkovatelská činnost v oblasti obchodu a služeb
- výroba instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů
- zámečnictví
- automatizované zpracování dat
- služby prováděné speciální technikou související s rozvodem a odkanalizováním vod
- projektová činnost ve výstavbě
- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení
- silniční motorová doprava nákladní
- činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence
- výroba rozvaděčů nízkého napětí

Datum vzniku: a. s. byla založena jednorázově Fondem národního majetku ČR se sídlem v Praze jako jediným zakladatelem na základě zakladatelské listiny ze dne 3.12.1993 ve formě notářského zápisu. Společnost byla registrována u Obchodního soudu pro Prahu 1 ke dni 1. 1. 1994 pod č. Firm 40987/93, Rg. B 2379/01 v Praze dne 1. 1. 1994, IČ: 46356983.

Největším akcionářem (jediným, který se podílí 20 a více % na základním kapitálu účetní jednotky) je Město Mladá Boleslav s počtem akcií 523 908 ks, t. j. 40,92 % zapsaného základního kapitálu a. s.

Dle Stanov je výkon hlasovacího práva akcionáře omezen nejvyšším přípustným počtem hlasů, který činí 30% z celkového počtu hlasů připadajících na vydané akcie společnosti a z tohoto důvodu není akciovou společností vypracována ovládací smlouva a ani zpráva o vztazích mezi propojenými osobami.

Popis organizační struktury podniku

Ve smyslu Stanov společnosti vydalo představenstvo společnosti Organizační řád jako základní normu upravující vnitřní organizaci společnosti. Společnost je řízena centrálně v čele s ředitelem. Jemu jsou dále podřízeni náměstci jednotlivých úseků.

V průběhu roku 2010 nedošlo v organizační struktuře k žádným změnám.

Statutární a dozorčí orgány a. s. k 31. 12. 2010

Představenstvo:

Ing. Jan Sedláček	předseda představenstva
MUDr. Raduan Nwelati	místopředseda představenstva
Ing. Vladimír Stehlík	člen představenstva
Ing. Ladislav Nádvorník	člen představenstva
Jaroslav Král	člen představenstva

Dozorčí rada:

Jaroslav Myška	předseda dozorčí rady
Mgr. Daniela Pastorková	místopředsedkyně dozorčí rady
Jiří Hieke	člen dozorčí rady
Vladimír Dlouhý	člen dozorčí rady
Mgr. Jan Smutný	člen dozorčí rady
Mgr. Josef Hrobník	člen dozorčí rady
David Bajer	člen dozorčí rady (volený zaměstnanci)
Zdeněk Doležal	člen dozorčí rady (volený zaměstnanci)
Ing. Tomáš Žitný	člen dozorčí rady (volený zaměstnanci)

Na základě výsledků voleb do dozorčí rady ze dne 17. a 18. května 2010 byli novými členy dozorčí rady za zaměstnance zvoleni David Bajer a Zdeněk Doležal a nahradili tak ve funkci Ing. Jaroslava Nováka a Miloše Fialu.

2) Podnik ve skupině

Akciová společnost Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav má k 31.12.2010 **větší než 50 % podíl** na základním kapitálu podniku:

Vodohospodářské inženýrské služby, a. s.
Praha 5, Křížová 47, IČ: 60193689
81,54 % (tj. 33 020 ks akcií)

Základní kapitál Vodohospodářských inženýrských služeb, a. s. činí 40 495 tis. Kč, vlastní kapitál 49 926 tis. Kč. Výsledek hospodaření za rok 2010 činí 1 230 tis. Kč. Společnost Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav je od r. 2004 podnikem s rozhodujícím vlivem.

Akciová společnost od r.2004 sestavuje konsolidovanou účetní závěrku. Novela Zákona o účetnictví č. 410/2010 Sb. v § 22a odst.3 nestanovuje (za podmínek zde uvedených) povinnost sestavovat konsolidovanou účetní závěrku. Na základě doporučení auditora byla konsolidovaná účetní závěrka za r.2010 sestavena.

Odměna auditora bude uvedena v příloze ke konsolidované účetní závěrce.

3) Vybrané údaje o zaměstnancích

	zaměstnanci celkem			z toho řídicích pracovníků *)		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010
prům. počet zaměstnanců (přeoč.)	287	289	281	23	23	23

Výše osobních nákladů (v tis. Kč) v členění dle výsledkových položek

	2008	2009	2010	2008	2009	2010
C. osobní náklady celkem	123 994	129 189	127 587	22 520	23 758	24 050
C.1. mzdové náklady	89 096	93 829	92 411	16 544	17 292	17 350
C.2. odměny členům stat. orgánů	972	1 001	693	468	499	506
C.3. náklady na soc. zabezpečení	30 873	31 250	31 428	5 263	5 720	5 944
C.4. sociální náklady	3 053	3 109	3 055	245	247	250

*) za řídicí pracovníky se považují především ředitel, jeho náměstci a vedoucí organizačních složek

Tantiémy vyplacené členům statutárního orgánu a členům dozorčí rady na základě schválení valné hromady činily:

v účetním období	z rozdělení zisku roku	tis. Kč
2010	2009	300
2009	2008	680
2008	2007	900

4) Vztahy členů statutárních orgánů, akcionářů a řídicích pracovníků k účetní jednotce

Společnost neposkytla členům statutárních orgánů, akcionářům a řídicím pracovníkům žádné půjčky, úvěry, ani jim neposkytla jakékoliv záruky.

Členové představenstva a dozorčí rady (včetně bývalých členů) a řídicí pracovníci nemají vůči společnosti žádné pohledávky ani závazky.

II. Informace o použitých účetních metodách, obecných účetních zásadách a způsobech oceňování

1) Byly vydány „Vnitropodnikové směrnice pro vedení účetnictví“. Metodika, účtový rozvrh, postupy účtování, ani vnitřní směrnice nebyly oproti předcházejícímu účetnímu období měněny, pouze přizpůsobeny novelám zákonů, vyhláškám a účetním standardům vydaným Ministerstvem financí.

2) Ze směrnic vyjímáme:

2.1 Způsob ocenění

a) zásoby: nakoupené - pořizovacími cenami

vytvořené vlastní činností - vlastními náklady

b) DHM a DNM - pořizovacími cenami, příp. vytvořené vlastní činností vlastními náklady

c) cenné papíry pořizovacími cenami

2.2 Věcný vklad do a. s. v podobě DM se oceňuje v účetnictví zásadně cenou uvedenou ve znaleckém posudku (§ 59, odst. 3 Obch. zák.) a z ní se odvozují účetní odpisy. Pro potřeby stanovení daňových odpisů se vychází z původní vstupní ceny DM u vkladatele věcného vkladu (§ 30, odst. 12 zákona o dani z příjmů). Reprodukční pořizovací cenou se oceňuje majetek nabytý s nulovou hodnotou po skončení leasingu, příp. inventurní přebytky.

2.3 Druhy vedlejších pořizovacích nákladů, které se obvykle zahrnují do pořizovacích cen nakupovaných zásob jsou např. dopravné, balné, poštovné, clo, manipulační poplatky a pod.

2.4 K podstatným ani méně podstatným změnám způsobu oceňování, postupů účtování a postupů odepisování oproti předcházejícímu účetnímu období nedošlo.

2.5 Opravné položky k majetku nebyly vytvořeny. Na základě zákona č. 593/92 Sb. (zákon o rezervách), § 8, odst. 1 jsou tvořeny opravné položky k pohledávkám v insolvenčním řízení, v konkurzu a podle § 8a odst. 1, 2 a § 8c opravné položky k nepromlčeným pohledávkám. Pro věrnější obraz skutečnosti jsou tvořeny také účetní opravné položky až do výše 100 % účetní hodnoty pohledávky k pohledávkám starším 12 měsíců. Jako podklad stanovení jejich výše slouží inventurní soupisy a dokladová inventarizace.

	zákonné opr. položky v tis. Kč		ostatní opr. položky v tis. Kč
	k pohl. v konkurzu	k neproml. pohledávkám	k pohl. do 100% úč. hodnoty
zúst. k 1.1.2010	1 309	814	199
tvorba	89	225	0
čerpání	699	160	181
zúst. k 31.12.2010	699	879	18

2.6 Odpisový plán je vydán jako součást předpisů „Vnitropodnikových směrnic pro vedení účetnictví“ s doplňkem o účtování DM a odepisování. Dlouhodobý majetek podléhající odepisování ve smyslu § 28 zákona č. 563/91 Sb. se odepisuje zásadně rovnoměrným způsobem. Účetní odpisy jsou rovnoměrné a doba účetního odepisování je stanovena dle skupin v odpisovém plánu. S platností od r. 2008 došlo z rozhodnutí a.s. s ohledem na vliv odpisů na kalkulaci ceny a zvláště s přihlédnutím ke skutečné době využití a opotřebení HM ke změně v OS 2. V účetnictví jsou nadále stanoveny účetní odpisy na delší dobu než daňové tak, aby věrněji vyjadřovaly dobu použitelnosti a životnosti (hlavně staveb a budov).

odpisová skupina	doba odepisování v letech	roční odpisová sazba v % ze vstupní ceny nebo zvýšené vstupní ceny
1	4	25,0
2*)	4	25,0
2**)	8	12,5
3	15	6,7
4	30	3,4
5	45	2,25
6	45	2,25

*) jen SKP 34.10.2 Dvoustopá motorová vozidla osobní a z SKP 34.10.4 Motorová vozidla pro nákladní dopravu – pouze vozidla označená N1

***) vyjma SKP 34.10.2 Dvoustopá motorová vozidla osobní a vozidel označených N1 z SKP 34.10.4 Motorová vozidla pro nákladní dopravu

2.7. Při přepočtech údajů z cizích měn na českou měnu uplatňujeme běžný kurz ČNB dne účetního případu. Kurzové rozdíly se účtují do nákladů nebo výnosů běžného roku.

2.8. Reálnou hodnotu majetku a závazků společnost na základě § 27 zákona o účetnictví nestanovuje. Podíl v ovládané a řízené osobě (VIS, a.s.) je oceněn v pořizovacích cenách.

2.9. Na základě zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví a vyhlášky č. 500/2002 Sb. je naše a.s. povinna účtovat o odložené dani. Z titulu rozdílných účetních a daňových vstupních cen při nepeněžních vkladech majetku v r. 2010 byla vypočtena odložená daň ve výši 5 585 tis. Kč a zaúčtována ve prospěch účtu 428-Nerozdělený zisk minulých let. Odložená daň vznikla rovněž z rozdílu účetních a daňových odpisů. Její výše představuje odložený daňový závazek ve výši 5 795 tis. Kč a byl zaúčtován na vrub účtu 592. Všechny tyto operace byly účtovány souvztačně s účtem 481 – Odložený daňový závazek a pohledávka.

III. Doplnující informace k rozvaze a výkazu zisku a ztráty

1. Společnost splácí bezúročný úvěr od Českomoravské záruční a rozvojové banky (ČMZRB) ve výši 35 277 tis. Kč. Úvěr byl poskytnut na financování stavební a technologické části stavby „Intenzifikace ČOV II Mladá Boleslav“. Úvěr začala společnost splácet v září 2003, konečná splatnost je v roce 2012. Na tuto akci byla poskytnuta rovněž dotace od MZe ve výši 17 638 tis. Kč

2. V r. 2004 poskytla ČMZRB společnosti bezúročný úvěr ve výši 16 188 tis. Kč k financování stavební a technologické části Úpravny vody Rečkov – rekonstrukce čerpací stanice a trafostanice. Splácení úvěru začalo v září 2005 a končí v prosinci 2018. Dále byla na tutéž investiční akci poskytnuta dotace od MZe ve výši 4 047 tis. Kč.

3. V r. 2005 poskytla ČMZRB společnosti bezúročný úvěr ve výši 36 690 tis. Kč k financování stavební a technologické části stavby „Benátky nad Jizerou, ČOV- intenzifikace“ (skutečné čerpání úvěru v r. 2005 činilo 20 495 tis. Kč, v r. 2006 16 195 tis. Kč). Konečná splatnost je v roce 2019. Současně byla na tuto investiční akci poskytnuta dotace od MZe ve výši 12 505 tis. Kč.

4. V r. 2007 bylo započato se stavební částí projektu Mladoboleslavsko – dostavba kanalizace v pěti městech mladoboleslavského regionu a intenzifikace ČOV I v Mladé Boleslavi – Neuberku. Cílem projektu je snížit znečištění a zlepšení kvality vody v řece Jizeře a rozšířit systém odvádění a čištění odpadních vod ve vybraných městech.

Celkové náklady projektu Mladoboleslavsko jsou 20 699 730 EUR. Projekt je spolufinancován z prostředků EU (dotace ve výši 64% uznatelných nákladů, max. 12 304 604 EUR), půjčkou od SFŽP ve výši 5% uznatelných nákladů (max. 28 838 tis. Kč), vlastními zdroji investora a spolupracujícími městy.

K 31.12.2010 je veden v účetnictví nárok na dotaci od SFŽP ve výši 318 258 582,46 Kč, z toho 255 261 715,35 Kč jsme k tomuto datu již obdrželi. K 31.12.2010 byla čerpána půjčka od SFŽP ve výši 25 404 888 Kč (z této částky bylo v r. 2010 splaceno 2 884 000 Kč). Půjčka je úročena roční úrokovou sazbou 2,5%.

Dále byla přiznána SFŽP dotace na projekt ve výši 1 244 444 Kč, poukázáno bylo v r.2010 1 119 999 Kč.

V roce 2003 jsme obdrželi dotaci na záměr zpracování projektu ve výši 95 238 Kč.

Na Projekt Mladoboleslavsko byl poskytnut revolvingový úvěr od Komerční banky v max. výši 11 mil. EUR. Tento úvěr byl v průběhu roku 2010 převeden na investiční úvěr ve výši 2,5 mil. EUR. Úvěr je úročěn sazbou 3M EURIBOR + 0,49% p.a. ze zůstatku jistiny.

5. Akciové společnosti je poskytnuta bankovní záruka Komerční bankou k zajištění půjčky od SFŽP ve výši 33 442 380 Kč.

6. Mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavení účetní závěrky nedošlo k žádným významným skutečnostem, které by ovlivnily hospodaření a finanční situaci podniku.

Přehled úvěrů a půjček (v tis. Kč)

	zahájení čerpání	výše úvěru	zůstatek k 31.12.2010
Úvěr na intenzifikaci ČOV II MB	2003	35 277	5 276
Úvěr na rekonstrukci ÚV Rečkov	2004	16 188	9 588
Úvěr na intenzifikaci ČOV Benátky n.J.	2005	36 690	25 394
Mladoboleslavsko (úvěr)	2010	69 168	61 121
Mladoboleslavsko (půjčka od SFŽP)	2009	25 405	22 521
Celkem		182 728	123 900

7. Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

a) rozpis samostatných movitých věcí a souborů movitých věcí - ú. 022 (v tis. Kč)

	2008		2009		2010	
	PC	oprávky	PC	oprávky	PC	oprávky
energetické hnací stroje	67 916	27 693	93 885	32 654	95 485	38 746
stroje, přístroje a zařízení	288 110	213 361	305 534	218 503	306 143	233 034
dopravní prostředky	59 542	45 145	64 312	44 173	65 809	45 873
inventář	6 829	5 697	5 485	4 770	5 467	5 038
DDHM	4 591	4 591	16 185	11 836	15 827	12 418
celkem	426 988	296 487	485 401	311 936	488 731	335 109

b) rozpis dlouhodobého nehmotného majetku - ú. 013 (v tis. Kč)

	2008		2009		2010	
	PC	oprávky	PC	oprávky	PC	oprávky
software	8 479	8 025	10 156	6 400	10 566	7 536

c) finanční pronájem

A.s. uplatňuje tzv. dlouhodobou metodu účtování o leasingu, tzn., že celá hodnota leasingu je zachycena na účtu 381, z kterého se postupně rovnoměrnou částkou účtuje do nákladů. Splácení leasingu je účtováno na účtu 379 – jiné závazky.

V roce 2010 společnost nesplácela ani nepoživovala žádný majetek na finanční pronájem.

d) přehled přírůstků a úbytků DM podle tříd v návaznosti na rozvahu (v tis. Kč)

účetová skupina	1.1.2010 zůst. hodnota	přírůstek	úbytek	31.12.2010 zůst. hodnota	31.12.2010 pořiz. hodnota
013	3 756	433	1 158	3 030	10 566
041	0	733	433	300	300
021	1 521 220	85 197	66 851	1 539 566	2 569 389
022	173 465	9 646	29 489	153 622	488 731
029	89	0	0	89	89
031	14 202	1 329	243	15 288	15 288
042	22 251	106 595	96 282	32 564	32 564
052	11 162	1 059	5 619	6 602	6 602

e) Majetek neuvedený v rozvaze a. s. je veden v OTE. Tento majetek byl jednorázově odepsán do nákladů.

Materiál v používání do 25 tis. Kč v PH (v tis. Kč) – stav k 31.12.2010

31.12.2008	31.12.2009	31.12.2010
17 829	17 949	17 818

f) Přehled majetku zatíženého zástavním právem a věcným břemenem

Druh majetku	Zástavní právo (tis. Kč)	Věcné břemeno (tis. Kč)
Pozemky (v pořiz. cenách)	220	229
Budovy (v ZC k 31.12.2010)	28 308	0
Movité věci (v ZC k 31.12.2010)	7 136	0

Zástavní právo je zřízeno ve prospěch Českomoravské záruční a rozvojové banky a kryje závazek společnosti – úvěry poskytnuté na financování investičních akcí: „Intenzifikace ČOV II Mladá Boleslav“, „Rekonstrukce čerpací stanice a trafostanice na ÚV Rečkov“ a „Intenzifikace ČOV Benátky nad Jizerou“. Věcné břemeno je zřízeno ve prospěch provozovatelů telekomunikačních sítí, Státní správy hmotných rezerv a fyzických osob, RWE a ČEZ.

g) *Majetek, jehož tržní ocenění je výrazně vyšší, než jeho ocenění v účetnictví*
(druh majetku: dopravní a mechanizační prostředky po ukončeném leasingu)

v Kč	2008	2009	2010
účetní ocenění	701 635	701 635	699 613
tržní ocenění	14 000 000	10 000 000	7 000 000

h) A.s. nepořizuje vlastní akcie.

A.s. nevlastní žádné dlouhodobé majetkové cenné papíry a majetkové účasti v zahraničí.

8. Pohledávky (v tis. Kč)

	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2010
a) pohledávky za odběrateli (ú.311,315)	41 347	43 908	44 821
Z toho: pohledávky po lhůtě splatnosti celkem	6 551	8 350	6 356
po lhůtě splatnosti přes 90 dnů	2 897	2 313	1 957
po lhůtě splatnosti přes 180 dnů	2 758	2 195	1 716
zálohy provozní dodavatelům (ú. 314)	6 286	8 901	7 209
pohledávky za zaměstnanci	201	187	218
pohledávky za státním rozpočtem, vč.dotace	264 783	75 067	71 554
ostatní pohledávky	0	6	0
b) pohledávky k podnikům ve skupině (VIS a.s) – z výše uvedených pohledávek	603	553	197

Z částky pohledávek za státním rozpočtem, včetně dotace, činí 61 671 tis. Kč dosud nevyplacená dotace z Fondu soudržnosti na Projekt Mladoboleslavsko a 124 tis. Kč nevyplacená dotace ze SFŽP na zpracování dokumentace k Projektu Mladoboleslavsko.

Pohledávky nejsou kryty podle zástavního práva ani jinak jištěny

Pohledávky s dobou splatnosti delší než 5 let a.s. nemá.

9. Vlastní kapitál

a) *Popis změn vlastního kapitálu* (v tis. Kč)

	2008	2009	2010
vlastní kapitál na začátku období	1 529 987	1 658 956	1 731 320
navýšení základního kapitálu	81 371	34 161	40 039
navýšení emisního ážia	29 331	12 824	15 861
výsledek hospodaření běžného účet. období	30 679	29 955	26 362
čerpání sociálního fondu	1 243	1 823	1 242
čerpání stimulačního fondu	2 132	2 133	2 110
nerozdělený zisk – navýšení z titulu odl. daně z vkladů DM do a.s.	0	60	5 585
čerpání rezervního fondu	8 137	0	0
tantiémy	900	680	300
vlastní kapitál na konci období	1 658 956	1 731 320	1 815 515

b) Rozdělení zisku minulého období (v Kč)

	2007	2008	2009
disponibilní zisk	29 067 089,60	30 679 116,94	29 954 611,54
rezervní fond	1 454 000	1 534 000	1 498 000
sociální fond	833 000	1 782 000	1 877 000
stimulační fond	2 497 000	2 673 000	2 815 000
rozvojový fond	20 476 380	20 942 205	20 469 150
tantiémy	900 000	680 000	300 000
dividendy	0	0	0
nerozdělený zisk minulých let	2 906 709,60	3 067 911,94	2 995 461,54

Rozdělení zisku z běžného období bude probíhat na valné hromadě schvalující účetní závěrku za r. 2010.

c) Základní kapitál

Základní kapitál společnosti zapsaný v Obchodním rejstříku k 31.12.2010
(v ks, v nominální hodnotě 1000,-Kč)

	2008	2009	2010
Akcie na majitele (zaknihované)	55 028	55 028	55 028
Akcie na jméno (listinné)	1 151 111	1 185 272	1 225 311
Akcie celkem	1 206 139	1 240 300	1 280 339

V roce 2010 bylo na základě rozhodnutí představenstva provedeno zvýšení základního kapitálu o 40 039 tis. Kč. Navýšení se uskutečnilo na základě nepeněžitých vkladů.

10. Závazky (v tis. Kč)

	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2010
Závazky celkem	444 383	62 596	30 934
a) závazky za dodavateli (ú. 321, bez ú. 321 330)	315 788	7 838	11 319
závazky ostatní (za členy statut.org., apod)	54	8	39
zálohy od odběratelů	2 588	2 063	3 176
závazky z projektu Mladoboleslavsko a akce Vodovodní přivaděč Mečeříž	30 391	39 466	1 369
závazky ze srážek z mezd	318	359	374
závazky za zaměstnanci - mzdy	7 143	7 179	7 480
závazky za zaměstnanci - ostatní	24	131	121
závazky ze soc. a zdrav. pojištění	4 286	4 186	4 688
závazky za stát. rozpočtem, vč. dotace	83 709	1 284	2 286
úč. 364 - závazek z nevyplac. dividend	82	82	82
b) závazky k ÚJ ve skupině - VIS a. s (z výše uvedených závazků)	800	180	769

Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění za prosinec 2010 byly uhrazeny 7.1.2011.

d) Závazky nevedené v účetnictví a. s. žádné nemá.

11. Rezervy (v tis. Kč)

	zůstatek k 1.1.2010	Tvorba	Čerpání	zůstatek k 31.12.2010
Zákonné rezervy				
- na opravy DM	20 815	5 380	0	26 195
Ostatní rezervy				
- na opravy DM	3 000	0	0	3 000
- na kurzové ztráty	2 450	792	2 450	792

Významné potencionální ztráty nebo rizika, na které nebyla tvořena rezerva, neočekáváme.

12. Výnosy (v tis. Kč)

Výnosy z běžné činnosti (pouze v tuzemsku) rozvržené podle hlavních činností:

	za rok 2008	za rok 2009	za rok 2010
vodné	189 485	197 205	193 320
stočné	159 240	176 384	183 381
pitná voda předaná	0	9	87
stavebně montážní činnost	8 659	7 964	6 132
doprava + mechanismy	564	602	631
výkony laboratoře	1 611	1 777	1 805
ostatní služby	7 139	5 993	5 175
pronájmy	3 628	3 622	3 699
aktivace	1 797	1 738	514
prodeje DM a materiálu	15 672	797	832
ostatní výnosy (penále, náhrady, slevy, pokuty)	2 269	1 994	2 522
výnosové úroky	3 574	838	619
kurzové rozdíly	20 905	11 704	8 063
přijaté dividendy	352	660	660

13. Akciová společnost nevynakládá prostředky na výzkum a vývoj.

14. Akciová společnost nemá žádnou organizační složku v zahraničí.

15. Akciová společnost nevlastní a nenakupuje vlastní akcie.

IV. Přehled o peněžních tocích (cash flow) v tis. Kč

		rok 2008	rok 2009	za rok 2010
P.	Stav peněžních prostředků na začátku období	94 082	183 411	72 276
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)				
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	38 733	34 809	32 134
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	79 467	85 395	100 024
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv, odpis pohledávek	80 882	89 927	97 624
A.1.2.	Změna stavu opr. položek, rezerv, čas. rozlišení	12 742	-3 519	2 923
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	-13 447	-143	-274
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku	-352	-660	-660
A.1.5.	Vyúčtované náklad. (s výjimkou kapitaliz.) a výnosové úroky	- 358	-210	411
A.1.6.	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	0	0	0
A.*	Čistý pen.tok z prov.čin.před zdan.,změnami prac. kapitálu a mim. položkami	118 200	120 204	132 158
A.2.	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	65 195	-184 933	-18 135
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti	-249 255	178 389	8 826
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti	316 790	-364 824	-28 001
A.2.3.	Změna stavu zásob	-2 340	1 502	1 040
A.**	Čistý peněžní tok z prov. čin. před zdaněním a mim. pol.	183 395	-64 729	114 023
A.3.	Vyplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků	0	790	-1 030
A.4.	Přijaté úroky	314	642	619
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou čin. a doměrky daně za min. období	-293	-4 779	159
A.6.	Příjmy a výdaje spojené s mimoř. účet. případy	-91	8	0
A.7.	Přijaté dividendy a podíly na zisku	352	660	660
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	183 677	-67 408	114 431
Peněžní toky z finančních činností				
B.1.	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-97 069	-148 592	-46 642
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	15 020	143	274
B.3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	0	0	0
B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-82 049	-148 449	-46 368
Peněžní toky z finančních činností				
C.1.	Změna stavu dlouhodobých závazků	-8 024	62 373	-17 300
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	-4 275	42 349	-3 651
C.2.1.	Zvýšení peněž. prostředků z titulu zvýšení zákl. kapitálu	0	46 985	0
C.2.2.	Vyplacení podílu na vl. kapitálu společníkům	0	0	0
C.2.3.	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů	0	0	0
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky	0	0	0
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů	-3 375	-3 956	-3 351
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku (statut. org.)	-900	-680	-300
C.***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-12 299	104 722	-20 951
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	89 329	-111 135	47 112
R.	Stav peněžních prostředků na konci období	183 411	72 276	119 388

R – audit, s. r. o.

150 00 Praha 5, Ostrovského 253/3

tel.: 266 315 971, 731 692 459; fax: 257 003 291; e-mail: info@r-audit.cz

zapsána v obchodním rejstříku MS Praha oddíl C, vložka 20496, od 31. května 1993, číslo auditorského oprávnění 124

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

**Auditorská zpráva pro akcionáře Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
se sídlem Mladá Boleslav, Čechova 1151, PSČ 293 22, IČ: 463 56 983**

Ověřili jsme příloženou účetní závěrku společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., tj. rozvahu k 31. 12. 2010, výkaz zisku a ztráty za období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 a přílohu této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod. Údaje o společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. jsou uvedeny v bodě I. přílohy této účetní závěrky.

Za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Součástí této odpovědnosti je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět dané situaci přiměřené účetní odhady.

Naší úlohou je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem č. 93/2009 Sb., o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlédne k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domníváme se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Podle našeho názoru účetní závěrka ve všech významných ohledech podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. k 31. 12. 2010 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za účetní rok 2010 v souladu s českými účetními předpisy.

Místo a datum vypracování zprávy:
V Praze, dne 21. března 2011

Auditorská firma: **R – audit, s.r.o.**
Oprávnění KA ČR č. 124
Sídlo společnosti: Praha 5, Ostrovského 253/3

Statutární auditor: **Ing. Radmila Špíšková**
Oprávnění KA ČR č. 1326





V r. 2010 společnost nadále pokračovala v plnění svého podnikatelského záměru a věnovala se především hlavnímu předmětu podnikání – provozování vodovodů a kanalizací.

Při akciové společnosti pracuje Základní organizace odborového svazu DLV. Mezi oběma organizacemi je každoročně uzavírána kolektivní smlouva, která řeší úpravu individuálních a kolektivních vztahů mezi zaměstnavatelem a zaměstnanci, týkající se pracovních právních, mzdových a sociálních nároků, které je třeba dodržovat v zájmu uspokojování potřeb a práv zaměstnanců i zaměstnavatele.

Finanční situace a. s. byla po celé zmiňované období velmi dobrá. Volné peněžní prostředky zhodnocovala na termínovaných vkladech. Za rok 2010 společnost hospodařila se ziskem 26 362 tis. Kč.

Společnost nadále pokračovala v provozování vodovodů a kanalizací na nájemní smlouvu. Byly to: Čelákovice, Úvaly, Horoušany a Mochov, kde provozujeme vodovod i kanalizaci, včetně ČOV, v obci Loučeň provozujeme pouze vodovod, dále jsme provozovali VH zařízení na výrobu vody pro Svazek obcí Úvalsko. K 31.10.2010 bylo ukončeno provozování vodovodu a kanalizace v Nehvizdech.

Výklad k budoucímu vývoji účetní jednotky

Valná hromada v roce 2009 pověřila představenstvo společnosti, aby za podmínek stanovených Obchodním zákoníkem a stanovami společnosti rozhodlo v souladu s § 210 Obchodního zákoníku o zvýšení základního kapitálu společnosti o částku maximálně 400 000 000 Kč. Toto pověření se uděluje na dobu 5 let. Dlouhodobý vývoj společnosti je obsažen v „Koncepti podnikatelské činnosti na období 2007 – 2016“, která byla schválena představenstvem společnosti v dubnu 2006 a navazuje na „Koncepti“ platnou pro období 2001 – 2010.

Rozhodujícími strategickými cíli Konceptce jsou:


1. Trvale zvyšovat dosaženou kvalitu dodávané pitné vody
2. Trvale zvyšovat dosaženou spolehlivost dodávky pitné vody
3. Trvale zvyšovat dosaženou kvantitu odváděných a čištěných odpadních vod
4. Trvale zvyšovat péči o naše odběratele – zákazníky a kvalitu všech služeb
5. Zachovat jednotnou kolegiální cenu vodného a stočného pro region
6. Trvale zvyšovat základní kapitál společnosti
7. Trvale a cílevědomě pečovat o veškerý, zvláště pak vodohospodářský majetek společnosti
8. Trvale uplatňovat, udržovat, prověřovat a zlepšovat integrovaný systém řízení

Z uvedených rozhodujících strategických cílů vycházejí postupové cíle, které jsou členěny na konkrétní úkoly v jednotlivých oblastech.

VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI R. 2010

- 17.-18. března dozorový audit Integrovaného systému řízení
- 15. dubna slavnostní ukončení projektu Mladoboleslavsko
– čištění a odkanalizování odpadních vod
- 15. května den otevřených dveří na ČOV I Mladá Boleslav - Neuberk
- 17.-18. května volby do dozorčí rady (volených zaměstnanci)
- 26. května zrekonstruovaná ČOV I Mladá Boleslav - Neuberk byla vyhlášena na Mezinárodním vodohospodářském a ekologickém veletrhu v Brně „Vodohospodářskou stavbou roku“
- 15. června návštěva delegace z republiky Benin
- 10. června řádná valná hromada
vydání sborníku „Romuald Božek – český mechanik, vynálezce a vodárenský odborník“
(autor Ing. Otakar Pavlík)
- 28. června slavnostní otevření naučné stezky „Klokočským lesem za hrou, vodou a ptačím zpěvem“
- 20. července náhradní valná hromada
- 20. září obdržení registračního listu na získání podpory (dotace) pro Skupinový projekt Mladoboleslavsko – II. Etapa
- září 2010 poskytnutí finančního daru od akciové společnosti a zaměstnanců obci Heřmanice u Frýdlantu na likvidaci následků povodně ve výši 109 550 Kč



Den otevřených dveří na ČOV I 
Mladá Boleslav - Neuberk

Návštěva delegace z republiky Benin  

Dozorový audit 2010 



Vážení akcionáři, dámy a pánové,

předkládám Vám zprávu o činnosti dozorčí rady akciové společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav za uplynulý rok 2010.

Dozorčí rada v průběhu roku 2010 pracovala ve složení předseda - Jaroslav Myška, místopředsedkyně Mgr. Daniela Pastorková, členové Mgr. Jan Smutný, Vladimír Dlouhý, Mgr. Josef Hrobník, Jiří Hieke, Ing. Tomáš Žitný a nově zvolení zástupci z řad zaměstnanců p. David Bajer a Zdeněk Doležal.

V souladu se Stanovami společnosti zasedala dozorčí rada v roce 2010 na čtyřech řádných zasedáních. Spolu s dozorčí radou se všech jednání zúčastňovalo i vedení akciové společnosti Ing. Jan Sedláček, Ing. Vladimír Stehlík a p. Milena Prskavcová. Naopak každému jednání představenstva byl přítomen zástupce dozorčí rady.

V roce 2010 se dozorčí rada zaměřila při svých jednáních především na následující:

- účetní závěrku za rok 2009
- ekonomické výsledky v jednotlivých čtvrtletích roku 2010
- přípravu valné hromady konanou 10.6.2010
- na návrhy ceny vodného a stočného pro rok 2011
- dokončení akce Mladoboleslavsko I
- postup příprav projektu Mladoboleslavsko II

V průběhu roku 2010 neobdržela dozorčí rada žádnou stížnost či podnět, který by musela řešit vůči společnosti.

Stanovisko dozorčí rady pro valnou hromadu společnosti dne 9.6.2011.

- 1) Dozorčí rada konstatuje, že představenstvo Vodovodů a kanalizací Mladá Boleslav, a.s. jednalo v průběhu roku 2010 vždy v intencích Stanov společnosti a obecně platných právních předpisů a nebylo zjištěno jejich porušování.
- 2) Dozorčí rada projednala na svém zasedání dne 29.3.2011 roční účetní závěrku za rok 2010, která byla auditována auditorskou firmou R-audit, s.r.o., Ostrovského 253/3, Praha 5, číslo auditorské licence 124. Dozorčí rada společnosti Zprávu auditora o ověření účetní závěrky za rok 2010 vzala na vědomí s tím, že výrok auditora zní: „Podle našeho názoru účetní závěrka ve všech významných ohledech podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. k 31.12.2010 a nákladů, výnosů a výsledků jejího hospodaření za účetní rok 2010 v souladu s českými účetními předpisy“. Auditorská zpráva pro akcionáře je uvedena na str. 36 výroční zprávy.
- 3) Dozorčí rada společnosti Vodovody a kanalizace, Mladá Boleslav, a.s. doporučuje valné hromadě společnosti tuto závěrku schválit.
- 4) Dozorčí rada na základě dosažených hospodářských výsledků v roce 2010 a návrhu představenstva projednaném v dozorčí radě společnosti 29.3.2011 doporučuje valné hromadě rozdělení zisku za rok 2010 předložený představenstvem akciové společnosti schválit.

Jaroslav Myška
předseda dozorčí rady

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O OVĚŘENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY ZA ROK 2010

R – audit, s. r. o.

150 00 Praha 5, Ostrovského 253/3

tel.: 266 315 971, 731 692 459; fax: 257 003 291; e-mail: info@r-audit.cz

zapsána v obchodním rejstříku MŠ Praha oddíl C, vložka 20496, od 31. května 1993, číslo auditorského oprávnění 124

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O OVĚŘENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY

Auditorská zpráva pro akcionáře společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.,
se sídlem Čechova 1151, Mladá Boleslav, PSČ 293 22, IČ: 463 56 983

ZPRÁVA O ÚČETNÍ ZÁVĚRCE

Na základě provedeného auditu jsme dne 21. března 2011 vydali k účetní závěrce, která je součástí této výroční zprávy, zprávu následujícího znění:

„Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., tj. rozvahu k 31. 12. 2010, výkaz zisku a ztráty za období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 a přílohu této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod. Údaje o společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. jsou uvedeny v bodě 1. přílohy této účetní závěrky.

Za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Součástí této odpovědnosti je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět dané situaci přiměřené účetní odhady.

Naší úlohou je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem č. 93/2009 Sb., o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlédne k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domníváme se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Podle našeho názoru účetní závěrka ve všech významných ohledech podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s k 31. 12. 2010 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za účetní rok 2010 v souladu s českými účetními předpisy. „

ZPRÁVA O ZPRÁVĚ O VZTAZÍCH MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI

Podle platných stanov společnosti je výkon hlasovacího práva akcionáře omezen nejvyšším přípustným počtem hlasů, který činí 30% z celkového počtu hlasů připadajících na vydané akcie společnosti. Z tohoto důvodu společnost sestavovala zprávu o vztazích mezi propojenými osobami podle ustanovení §66a Obchodního zákoníku.

ZPRÁVA O VÝROČNÍ ZPRÁVĚ

Ověřili jsme též soulad výroční zprávy společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. s výše uvedenou účetní závěrkou.

Za správnost výroční zprávy je zodpovědný statutární orgán společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.

Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření stanovisko o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou. Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrece, jsou ve všech významných ohledech v souladu s příslušnou účetní závěrkou.

Jsmo přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. k 31. 12. 2010 ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

Místo a datum vypracování zprávy:
V Praze, dne 14. dubna 2011

Auditorská firma: R – audit, s.r.o.
Oprávnění KA ČR č. 124
Sídlo společnosti : Praha 5, Ostrovského 253/3

Statutární auditor: Ing. Radmila Špišková
Oprávnění KA ČR č. 1326





INFORMACE O SPOLEČNOSTI

Přehled hlavních údajů o provozu vodovodů společnosti:

ukazatel	měrná jednotka	2008	2009	2010
počet zásobovaných obyvatel	ks	110 300	113 300	112 000
počet vodovodů	ks	52	52	52
z toho: skupinových	ks	12	12	12
délka vodovodní sítě	km	703	706	706
počet čerpacích stanic	ks	88	88	88
počet jednostupňových úpraven vody	ks	5	5	5
počet vodovodních přípojek	ks	25 290	26 290	25 839
počet osazených vodoměrů	ks	30 737	31 800	32 325
kapacita zdrojů podzemní vody	l.s-1	907	907	907
voda vyrobená	tis.m-3	7 191	6 737	6 168
voda fakturovaná	tis.m-3	6 454	6 241	6 123
z toho : pro domácnosti	tis.m-3	4 236	4 224	4 221
pro zemědělství	tis.m-3	150	115	88
pro průmysl	tis.m-3	695	629	590
pro ostatní	tis.m-3	1 373	1 273	1 224
ekonomické ztráty vody	tis.m-3	1 525	1 380	1 137
specifická spotřeba vody z vody dodané pro domácnosti	l.os.-1.den-1	105,2	102,14	103,25

Přehled hlavních údajů o provozu kanalizací společnosti:

ukazatel	měrná jednotka	2008	2009	2010
počet obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci	ks	89 742	91 332	91 399
z toho : na ČOV	ks	89 742	91 332	91 399
počet ČOV	ks	21	22	22
kapacita ČOV	m3.den-1	38 423	38 495	38 667
délka kanalizační sítě	km	413	447	453
počet čerpacích stanic odpadních vod	ks	62	69	69
počet přípojek	ks	15 959	17 050	17 881
množství odpadní vody vypouštěné do kanalizace	tis. m3	5 501	5 351	5 569
z toho : splaškových	tis. m3	3 146	3 144	3 152
ostatních	tis. m3	2 355	2 207	2 417
množství čištěných odpadních vod	tis. m3	7 321	7 357	8 058

Ve výše uvedených číslech jsou zahrnuty také lokality, které provozuje společnost na pronájemní smlouvu (Čelákovice, Mochov, Úvaly, Horoušany, Loučeň, Nehvizdy). Uvedená čísla tak korespondují se statistickými výkazy.

Skladba výnosů za r. 2010 v %



■ vodné	47,5%
■ SMČ	1,5%
■ finanční výnosy	2,3%
■ stočné	45%
■ ost. výkony a služby	1,8%
■ ost. výnosy	1,9%

Členění nákladů na výrobu a rozvod pitné vody v r. 2010 v %



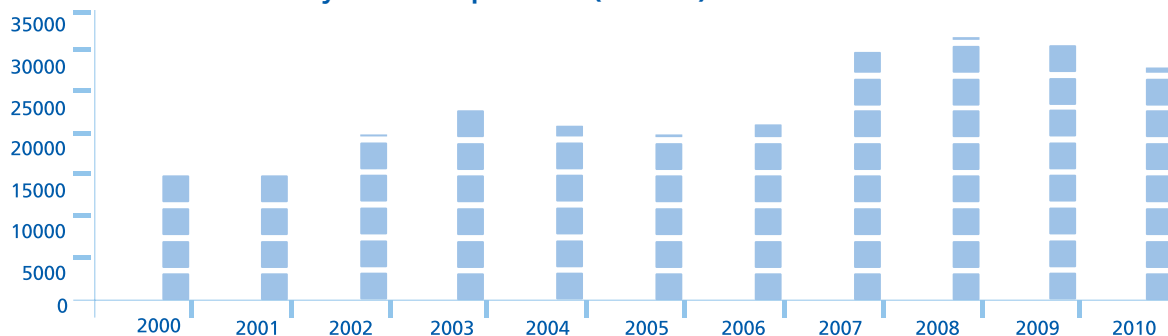
■ přímý materiál	5,7%
■ přímé mzdy	16%
■ opravy (ext. + vlastní)	8%
■ odpisy	25%
■ el. energie	7,4%
■ poplatky za čerpání	7,6%
■ ostatní náklady	9,8%
■ výrobní režie	7,5%
■ správní režie	13%

Členění nákladů na odvádění a čištění odpadních vod v roce 2010 v %

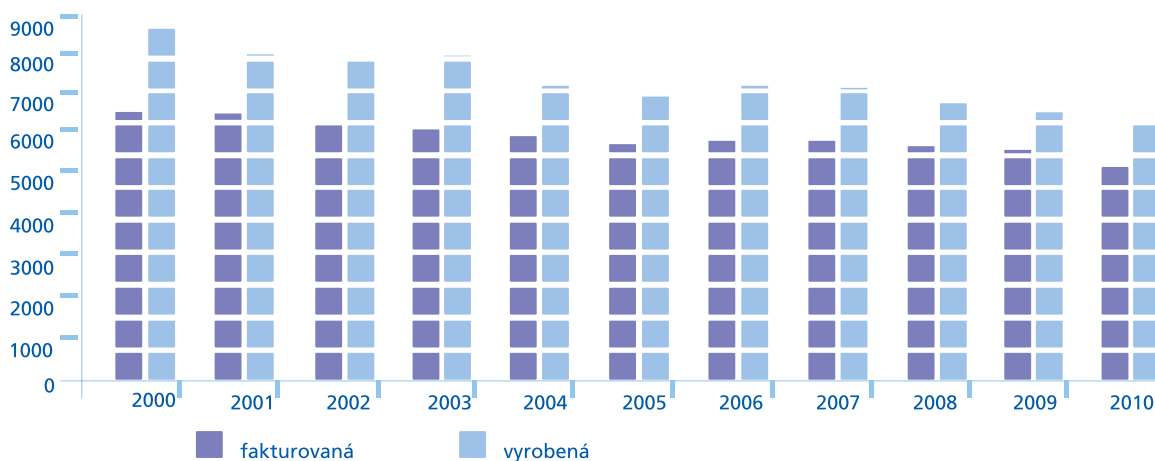


■ opravy (externí + vlastní)	5,3%
■ energie	8,9%
■ přímý materiál	5,1%
■ přímé mzdy	17,9%
■ odpisy	36%
■ úplaty za znečištění	0,4%
■ ostatní náklady	9,6%
■ výrobní režie	2%
■ správní režie	14,8%

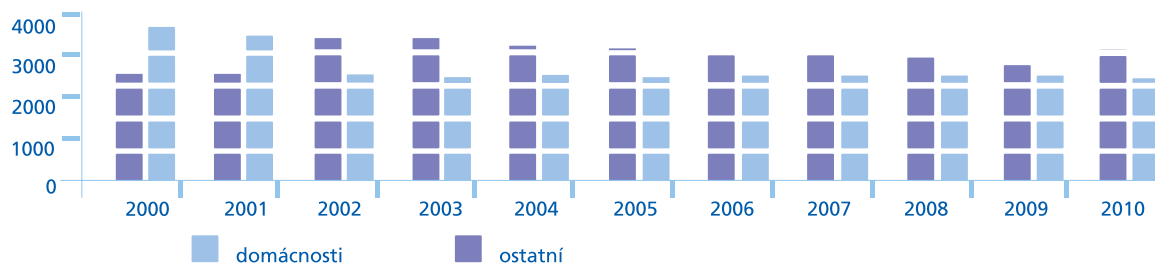
Přehled výsledků hospodaření (v tis. Kč) za období 2000 – 2010



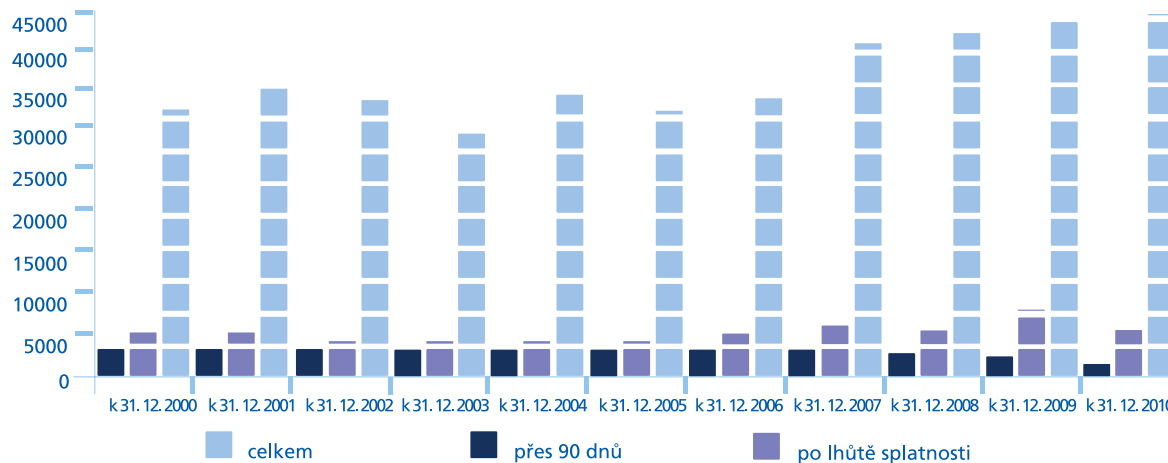
Přehled výroby a prodeje pitné vody (v tis. m³) za období 2000 - 2010



Přehled fakturace odkanalizované a čištěné vody (v tis. m³) za období 2000 - 2010



Přehled pohledávek za odběrateli (v tis. Kč) za období 2000 - 2010





Kvalita pitné vody a.s. je sledována a kontrolována dle platných právních předpisů, konkrétně dle zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a dle prováděcí vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.

Odběry vzorků vody a jejich následné rozborů musí být prováděny odborně zdatnými laboratořemi, a proto má společnost vlastní centrální laboratoř, která je držitelem akreditace ČIA (Český institut pro akreditaci). Činnost laboratoře je posuzována dle normy ČSN EN ISO/IEC – 17025. Tato technická norma stanovuje požadavky, jejichž splněním laboratoř prokazuje svou technickou způsobilost založenou na účinném systému jakosti a svou schopnost produkovat technicky platné výsledky zkoušek včetně vzorkování. Kvalita vody je sledována jak ve zdrojích a na úpravárnách, tak především v distribuční síti u odběratelů na odběrových místech stanovených rozhodnutím Krajské hygienické stanice v četnosti a rozsahu stanoveném vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb. Tato vyhláška také stanovuje hygienické limity pro jednotlivé mikrobiologické, biologické, fyzikální a chemické ukazatele kvality pitné vody.

V roce 2010 jsme zaznamenali významný nárůst obsahu dusičnanů v některých zdrojích v takové míře, že jsme museli po dohodě s Krajskou hygienickou stanicí přijmout následující opatření:

- Vodovod Písková Lhota: po zpracování znaleckého posudku (Státním zdravotním ústavem v Praze) jsme ke konci roku 2010 požádali o stanovení mírnějšího limitu na NO_3 ve výši 75 mg/l. Tento limit platí od ledna 2011.
 - Vodovod Chotětov: v druhé polovině roku 2010 byl zaznamenán růst NO_3 k hranici 50 mg/l, kterou mírně ve výkyvech překračoval. Na přelomu roku 2010 – 2011 bylo rozhodnuto o zpracování znaleckého posudku na možnost používání vody pitné do limitu NO_3 80 mg/l.
- Mimo výše uvedené problematické vodovody jsme řešili zvýšené hodnoty síranů ve zdroji vody Ujkovice (vodovod Ledce-Prodašice-Ujkovice).

V roce 2010 trvala výjimka – zmírnění limitu ukazatele „dusitany“ a „amonné ionty“ u skupinového vodovodu Dobrovice, kde jsme požádali o další prodloužení výjimky do 03/2014 (žádost musí posoudit struktury Evropské unie).

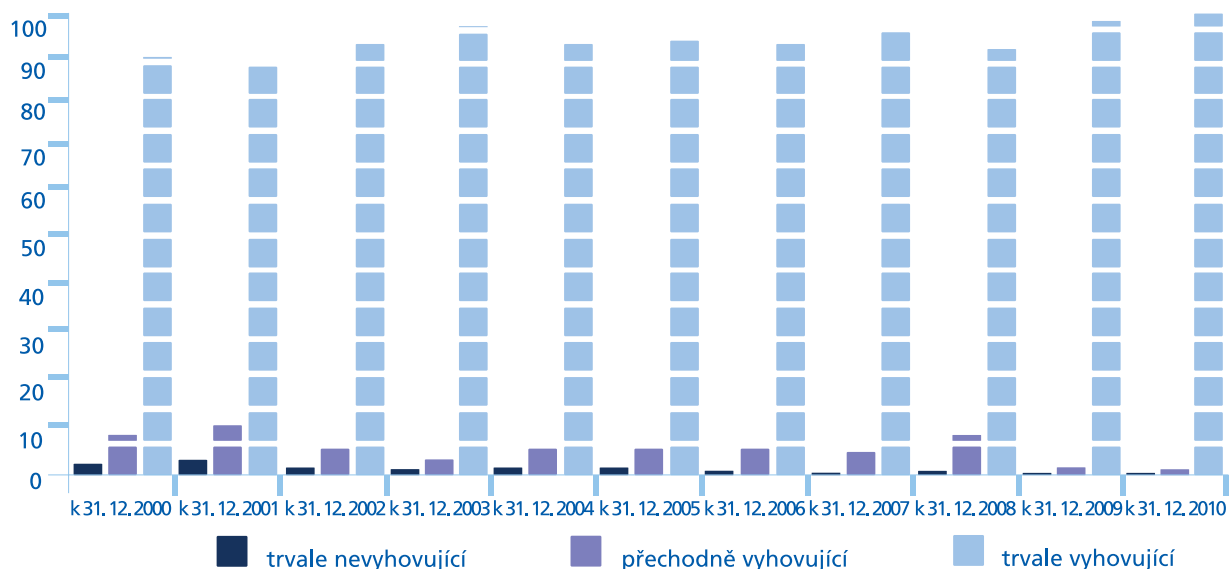
Dále trvala platnost rozhodnutí Krajské hygienické stanice na dodávku nejakostní pitné vody u vodovodu Kačov a Sobětuchy.

Za rok 2010 byly statisticky vyhodnoceny výsledky rozborů pitné vody v rámci okresu Mladá Boleslav následovně:

voda dodaná zákazníkům (fakturovaná)	5 220 605 m ³	t.j. 100,00 %
trvale vyhovující dodávka pitné vody	5 169 379 m ³	99,01 %
přechodně vyhovující	49 362 m ³	0,95 %
trvale nevyhovující	1 864 m ³	0,04 %

Kontroly kvality vody se provádějí jednak „rozborů krácenými“, které slouží k ověření stálosti jakosti vody v různých odběrových místech sledovaného vodovodu a k ověření neměnnosti jakosti zdroje. Rozsáhlejší „úplné rozborů“ slouží ke zjištění zdravotní nezávadnosti pitné vody a obsahuje větší počet kontrolovaných ukazatelů jakosti pitné vody. Jedná se zejména o rozšíření ukazatelů v oblasti mikrobiologických a fyzikálně-chemických stanoveních, jako je Escherichia coli, toxické kovy a toxické organické látky.

Přehled kvality pitné vody v letech 2000 - 2010



PÉČE O DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK V ROCE 2010

V roce 2010 probíhala péče o dlouhodobý hmotný majetek ve smyslu priorit zakotvených v koncepci podnikatelské činnosti pro období 2007 – 2016.

V oblasti pitných vod byly v prvé řadě realizovány akce sledující obnovu stávajícího majetku společnosti a zvýšení spolehlivosti dodávky pitné vody.

V oblasti čištění odpadních vod a kanalizací byla věnována největší pozornost přípravě nového regionálního projektu Mladoboleslavsko, čištění a odkanalizování odpadních vod II, který bude podporován z prostředků Evropské unie a pokračovala postupná obnova nevyhovujících úseků kanalizačních sítí.

Dodavatelské opravy

Významnou součástí péče o dlouhodobý hmotný majetek je realizace dodavatelských stavebních a strojních oprav.

V roce 2010 bylo dodavatelsky zajištěno provedení stavebních a strojních oprav v celkovém objemu 17,834 mil. Kč.

V dodavatelských opravách byly zajišťovány jednak periodické činnosti, jako je obnova majetku společnosti, opravy dopravních a mechanizačních prostředků, opravy čerpadel, vodoměrů, ale i jmenovité akce jako opravy vodojemů, kanalizací a vodovodů.

Mezi rozhodující akce stavebních dodavatelských oprav v oblasti pitných vod patřily výměny poruchových vodovodních řadů v Mnichově Hradišti ul. Příčná (1,299 mil. Kč), v Bělé pod Bezdězem ul. Velenského (1,040 mil. Kč), v Mladé Boleslavi ul. Havlíčkova (0,725 mil. Kč) a v Dobrovici výtlač pro místní část Chloumek (0,468 mil. Kč). Na úpravě vody Rečkov byla provedena oprava původních betonových komunikací (0,416 mil. Kč) a oprava střešní krytiny nad zámečnickou dílnou (0,15 mil. Kč). Dílčí opravy byly realizovány na zemním vodojemu v Mnichově Hradišti (0,473 mil. Kč) a na ocelovém věžovém vodojemu Hrušov (0,21 mil. Kč).

Mimořádně bylo nutné zařadit do plánu výměnu úseku přívodního vodovodního řadu DN 100mm v Sezemicích (0,502 mil. Kč) a opravu fasády historického zemního vodojemu v Benátkách nad Jizerou (0,206 mil. Kč). Na všech provozních střediscích bylo nutné vynaložit více prostředků na opravy komunikací po opravách havárií vodovodu a kanalizace.

V oblasti ČOV a kanalizací byly provedeny opravy nátěrů ocelových konstrukcí a opravy betonových ploch na ČOV II v Mladé Boleslavi (0,504 mil. Kč), na ČOV Benátky nad Jizerou bylo instalováno nové opláštění vyhnívacích nádrží (0,496 mil. Kč). Původní bylo zdemolováno při letní vichřici. Rovněž byly zrealizovány drobné opravy kanalizačních stok po provedených preventivních kamerových prohlídkách. Ve spolupráci s městy a obcemi byly provedeny drobné opravy stok při provádění rekonstrukcí komunikací.

Ve strojních opravách probíhaly převážně periodické činnosti, jako jsou opravy průtokoměrů a vodoměrů, čerpadel, revize vyhrazených zařízení, opravy dopravních a mechanizačních prostředků. Stále více financí je nutné věnovat na opravy strojně technologických zařízení ČOV a přečerpacích stanic odpadních vod. Velmi nákladné jsou opravy speciálních vozidel na čištění kanalizace.



▲ Oprava vodovodního řadu
v Příčné ulici v Mnichově Hradišti



▲ Oprava vodovodního řadu
ve Velenského ulici v Bělé pod Bezdězem

Investice

V roce 2010 bylo proinvestováno v rámci stavebních a strojních investic celkem 42,956 mil. Kč, z toho 11,446 mil. Kč ve strojních a 31,512 mil. Kč ve stavebních. V průběhu celého roku probíhala příprava projektů nového skupinového projektu *Mladoboleslavsko, čištění a odkanalizování odpadních vod II*. Jedná se o opakovaný regionální projekt, který bude řešit v devíti samostatných projektech opatření v aglomeracích Dobrovice, Mladá Boleslav a Mnichovo Hradiště. Zahájení realizace projektu je plánováno na druhou polovinu roku 2011.

Tak jako v letech minulých, i v roce 2010 byly provedeny rekonstrukce dalších objektů vodohospodářské infrastruktury (vodojemy, čerpací stanice) a rekonstrukce liniových částí majetku (vodovody a kanalizace), v mnoha případech v úzké spolupráci s městy a obcemi při jejich investičních záměrech.

Mezi významné investice patřily rekonstrukce vodovodních řadů v Mladé Boleslavi v ulicích Viničná a Pražská brána (3,219 mil. Kč), v Pískové Lhotě (2,248 mil. Kč) a v Mukařově (1,463 mil. Kč). Rekonstruován byl objekt zemního vodojemu 200 m³ v Dobrovici (2,443 mil. Kč) a objekt čerpací stanice pitných vod Bezdědice (2,102 mil. Kč).

Ve spolupráci s městem Mnichovo Hradiště byla realizována výstavba nového vodovodu Olšina, který byl napojen na vodovod Dneboh. Naše společnost zajistila a uhradila výstavbu nového zemního vodojemu Dneboh o objemu 2x30 m³ vč. příjezdové komunikace v celkové výši 6,128 mil. Kč. Město Mnichovo Hradiště vybuodovalo nový přívodní vodovodní řad do obce Olšina včetně rozvodných řadů po obci, v závěru roku 2010 se na nový vodovod připojily první domy.

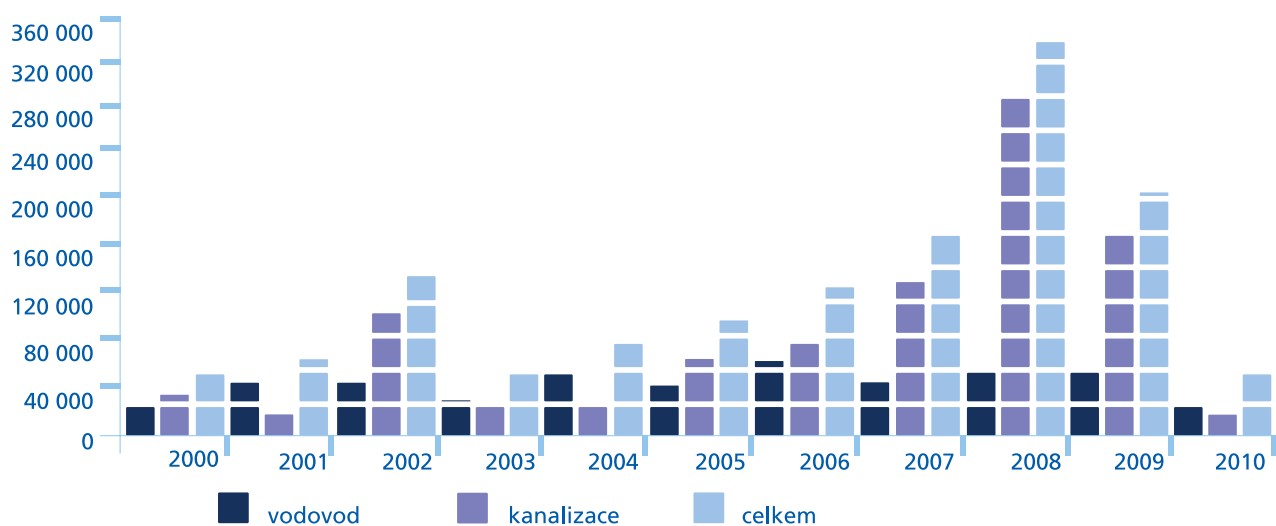
Na úseku kanalizací a ČOV byla provedena rekonstrukce kanalizace v ul. Čechova v Mladé Boleslavi (2,455 mil. Kč), na ČOV II Mladá Boleslav byla provedena částečná rekonstrukce objektu lapáku písku pro vestavbu separátoru obsahu tlakosacích vozů (0,728 mil. Kč), které dováží na toto místo materiál z čištění kanalizace.

Ve strojních investicích pokračovaly práce na realizaci dispečinku odpadních vod (0,925 mil. Kč). Na ČOV II v Mladé Boleslavi bylo dokončeno strojní vybavení separace obsahu tlakosacích vozů (0,245 mil. Kč) a byly zahájeny práce na realizaci zahuštění kalu (2,291 mil. Kč). V rámci obnovy vozového parku speciálních vozidel byl zakoupen nový nosič kontejnerů (2,88 mil. Kč) a nové tři kontejnery. Další prostředky byly věnovány na rozšíření řídicího systému ČOV II Mladá Boleslav, obnově počítačů ve společnosti a první platby proběhly pro pořízení nového SW zákaznického informačního systému.

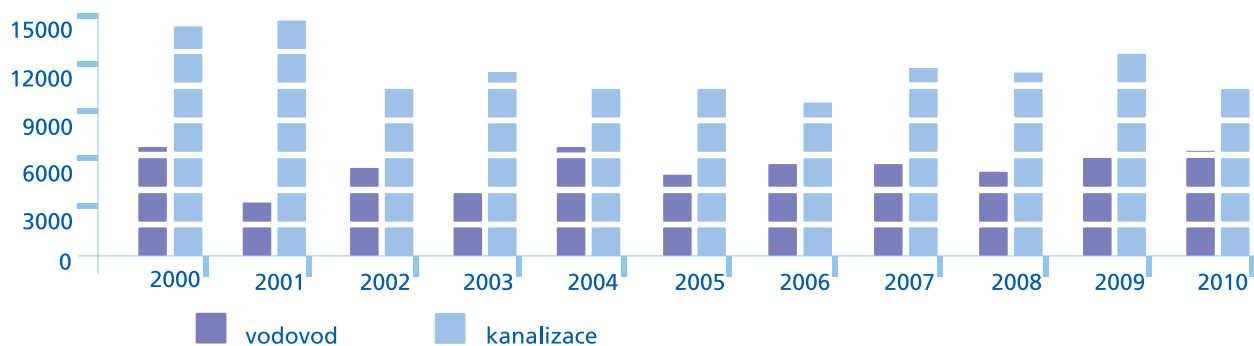


- ▲ ◀ Rekonstrukce kanalizace v Čechově ulici v Mladé Boleslavi
- ▲ Rekonstrukce vodovodních řadů v Pískové Lhotě
- ◀ Rekonstrukce vodojemu o objemu 200m³ v Dobrovinci

Přehled vynakládaných prostředků na investiční výstavbu v letech 2000-2010 (v tis. Kč)



Přehled vynakládaných prostředků na opravy v letech 2000-2010 (v tis. Kč)



▲ Výstavba nového vodojemu pro obec Dneboh



▲ Rekonstrukce objektu čerpací stanice v Bezdědicích

Rekapitulace investic a dodavatelských oprav (v tis. Kč) za období 1994-2010

Rok	Investice			Dodavatelské opravy		
	stavební	strojní	celkem	stavební	strojní	celkem
1994	114 471,7	5 590,6	120 062,3	9 181,8	3 809,0	12 990,8
1995	15 377,0	9 932,0	25 309,0	8 132,0	2 192,0	10 324,0
1996	13 204,5	13 727,0	26 931,5	8 754,5	6 433,0	15 187,5
1997	26 121,0	22 602,0	48 723,0	15 944,4	4 518,0	20 462,4
1998	39 659,8	21 491,0	61 150,8	14 491,5	4 080,0	18 571,5
1999	64 270,4	15 065,5	79 335,9	17 902,4	4 438,8	22 341,2
2000	34 029,3	7 864,1	41 893,4	14 361,1	6 342,2	20 703,3
2001	49 962,0	8 990,1	58 952,1	10 916,5	5 776,5	16 693,0
2002	130 936,9	12 206,1	143 143,0	11 390,9	5 055,2	16 446,1
2003	38 783,5	7 568,4	46 351,9	10 795,0	5 459,5	16 254,5
2004	72 482,1	6 938,0	79 420,1	12 111,7	5 883,3	17 995,0
2005	82 661,9	8 673,8	91 335,7	10 749,8	5 580,6	16 330,4
2006	106 611,0	11 880,7	118 491,7	10 092,6	6 148,3	16 240,9
2007	149 562,7	11 094,1	160 656,8	11 522,7	6 805,6	18 328,3
2008	328 440,7	18 757,6	347 198,3	11 143,2	6 177,5	17 320,7
2009	196 589,5	16 201,1	212 790,6	11 437,6	7 148,9	18 586,5
2010	31 510,8	11 445,8	42 956,6	9 625,6	8 209,3	17 834,9
celkem	1 494 674,8	210 027,9	1 704 702,7	198 553,3	94 057,7	292 611,0

Z celkové částky investic 1,704 mld. Kč činily dotační prostředky za výše uvedené období 369,557 mil. Kč.

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

Oblasti bezpečnosti, ochrany zdraví při práci a požární ochraně společnost věnuje náležitou pozornost. Hlavní zásady BOZP jsou vyjmenovány v jednotné „Politice integrovaného systému řízení“. Společnost je držitelem certifikátu za oblast BOZP (dle normy OHSAS 18001). Společnost vyžaduje dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci v rámci plnění pracovních povinností nejen u svých zaměstnanců, ale rovněž zavazuje k dodržování těchto zásad své dodavatele. Znalosti zaměstnanců jsou doplňovány nejen teoreticky v rámci pravidelných školení, ale rovněž jsou přezkušováni při simulovaných haváriích.





Společnost, jako držitel certifikátu dle normy ISO 14001, má stanoveny zásady v oblasti ochrany životního prostředí, které zahrnují závazky směřující k trvalému zlepšování chování k životnímu prostředí s cílem snižovat negativní dopad na životní prostředí na úroveň odpovídající ekonomicky únosnému zavádění nejlepších dostupných technologií.

Investice, které jsou ve společnosti na ochranu životního prostředí realizovány a plánovány, sledují naplnění požadavků vyplývajících ze Směrnice Rady 91/271/EEC z 21. května 1991 ve znění Směrnice Rady 98/15/ES ze dne 27. února 1998 o čištění městských odpadních vod a na ni navazující NV č. 61/2003 Sb. ve znění NV č. 229/2007 Sb.

Na základě požadavků jmenovaných Směrnic a dalších právních předpisů byly realizovány intenzifikace ČOV II Mladá Boleslav – Podlázky a ČOV Benátky nad Jizerou. Hlavním cílem těchto rozsáhlých rekonstrukcí bylo vybudování moderních technologií a postupů, které umožňují na vysokém stupni účinnosti, odbourávání organického znečištění a zároveň odstraňování sloučenin dusíku a fosforu.

V květnu 2010 byla ČOV I Mladá Boleslav – Neuberk, na které v letech 2007 – 2009 proběhla rozsáhlá rekonstrukce – intenzifikace, převedena ze zkušebního provozu do provozu trvalého. Provedením rekonstrukce zmíněné čistírny odpadních vod došlo k výraznému zvýšení účinnosti čištění odpadních vod a snížení množství vypouštěného znečištění do řeky Jizery. V kalovém hospodářství této ČOV vzniká bioplyn, který je spotřebováván v kogenerační jednotce na výrobu elektrické energie a tepla. Teplo je dále využíváno k vyhřívání vyhnívacích nádrží a k vytápění areálu ČOV.

V rámci projektu „Mladoboleslavsko“ naše společnost společně s městy provedla výstavbu sběrných systémů odpadních vod v Debři nad Jizerou, Kosmonosích, Bakově nad Jizerou, Benátkách – Dražicích a Bělé pod Bezdězem (splnění směrnice 91/271/EEC).

V roce 2010 vyprodukovala naše a.s. 12 330 tun odpadů, z toho 0,856 tun odpadů nebezpečných. Největší váhový podíl odpadů tvořil vylisovaný stabilizovaný kal z čistíren odpadních vod, kterého bylo vyprodukováno 8 680 tun. Kal byl předáván k dalšímu využití formou kompostování firmám, které ho používají jako surovinu při výrobě průmyslového kompostu. Ostatní odpad, zejména výkopová zemina, odpad z lapáku písku, shrabky z česlí, směsný komunální odpad, byl ukládán na skládky. Drobný specifický odpad (včetně nebezpečného) byl odvezen a likvidován odbornými firmami.

Nárůst množství odpadu v letech 2008 a 2009 je dán následujícími skutečnostmi: zvýšil se počet ČOV, které naše a.s. provozuje, byla zrušena deponie výkopků z oprav a havárií, která byla umístěna na ČOV I Mladá Boleslav - Neuberk. Rovněž stoupl počet dodavatelů, kteří likvidují odpadní vody a kaly na zařízeních a.s.

V odpadovém hospodářství bylo v roce 2010 sníženo množství vyprodukovaného odpadu v porovnání s rokem 2009, a to také díky zařazení naší společnosti do systému zpětného odběru elektrozařízení, baterií a akumulátorů.

Veškerý odpad byl zlikvidován v souladu s platnými právními předpisy.

Množství odpadů a náklady na odpadové hospodářství v letech 2000 – 2010:

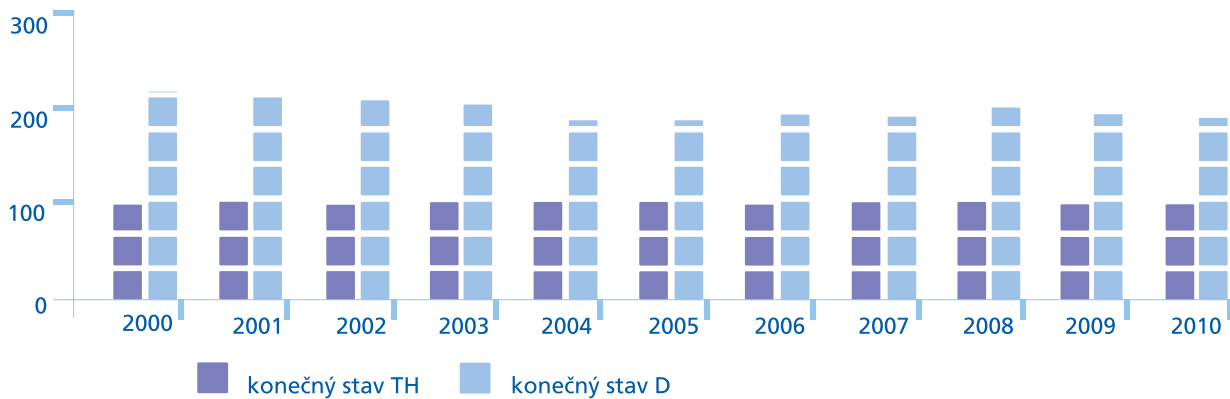
Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Množství odpadu v (t)	7 770	6 973	7 647	6 780	7 323	6 886	9 317	11 960	13 880	12 330
Náklady na OH (v mil. Kč)	1,56	1,51	2,06	1,68	1,89	2,14	2,98	3,69	4,48	3,84



PERSONÁLNÍ VÝVOJ

Stav zaměstnanců ve fyzických osobách k 31. 12. 2010 byl 290.
V roce 2010 nastoupilo do zaměstnání 19 osob, vystoupilo 22 osob.

Vývoj počtu zaměstnanců společnosti k 1. lednu sledovaného roku:



Struktura vzdělání zaměstnanců v % dle dosaženého vzdělání



nevyučen - základní	6%
vyučen	45%
SO bez maturity	5%
ÚSO maturita	37%
vysoká škola	7%

Struktura zaměstnanců v % dle délky zaměstnání



do 5 let	33%
6 - 10 let	15%
11 - 15 let	20%
16 - 20 let	11%
21 - 25 let	9%
26 - 30 let	5%
nad 30 let	7%



STÁTŇÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

UKONČENÍ PROJEKTU MLADOBOESLAVSKO – ČIŠTĚNÍ A ODKANALIZOVÁNÍ ODPADNÍCH VOD





PROJEKT BYL SPOLUFINANCOVÁN FONDEM SOUDRŽNOSTI EU A POMÁHÁ SNIŽOVAT SOCIÁLNÍ A EKONOMICKÉ ROZDÍLY MEZI OBČANY EVROPSKÉ UNIE

Mladá Boleslav, ČOV I - intenzifikace

Rekonstrukcí prošlo mechanické čištění odpadních vod ve stávajících usazovacích nádržích. V hlavní technologické lince se intenzifikace dotkla především kompletní modernizace biologického stupně, jako stěžejního článku celé ČOV, majícího prvořadý vliv na kvalitu vyčištěné odpadní vody. Nedávno modernizované hrubé předčištění zůstalo zachováno.

Kalové hospodářství jsme doplnili o strojní zahuštění kalu a před vstupem do vyhnívací nádrže modernizovali linku odvodnění kalu. Kalová voda z odvodnění je nyní řízeným způsobem čerpána do biologického stupně.

Mladá Boleslav, Debř - dostavba kanalizace

Stavba řešila dostavbu splaškové kanalizace v městské části Debř nad Jizerou, která je místní částí Mladé Boleslavi. Městská část Debř nebyla do provedení nové splaškové kanalizace systémově odkanalizována. Položili jsme novou gravitační splaškovou kanalizaci na obou březích Jizery v délce 2 678,34 m o průměru DN 250 mm, dále 766,64 m vynucených přeložek vodovodních řadů, 346,21 m tlakových stok a 131 ks veřejných částí kanalizačních přípojek o celkové délce 579,77 m.

Přitom jsme instalovali dvě čerpací stanice včetně 84,71 m přípojek nízkého napětí.

Kosmonosy - dostavba kanalizace

V ulicích Hakenova a Třebízského jsme postavili gravitační kanalizaci pro splaškové vody z obytných objektů občanské zástavby. Kanalizační stoky jsou přivedeny do míst před fotbalovým hřištěm, kde je vybudována čerpací stanice odpadních vod č.I s armaturní šachtou. Od čerpací stanice je položeno v souběhu se stokou „A“ výtlačné potrubí, které je zaústěno do stávající kanalizační šachty v Tesařské ulici. V ulici Stakorská byla položena gravitační kanalizace, která je zaústěna do čerpací stanice odpadních vod II. Odtud bylo položeno v souběhu se stokou „C“ výtlačné potrubí, které je zaústěno do nově provedené gravitační stoky „D“, která byla zaústěna do stávající splaškové kanalizace. V rámci této ucelené části bylo vybudováno 967,01 m kanalizačních stok průměru DN 300 mm, 705,84 m tlakové kanalizace a 52 venkovních částí kanalizačních přípojek o celkové délce 387,5 m a již zmíněné dvě čerpací stanice odpadních vod.

Bakov nad Jizerou - dostavba kanalizace

Výstavbou kanalizace jsme dokončili kanalizační síť města.

Stavba řeší gravitační odvedení odpadních vod z celé lokality do komunální čistírny odpadních vod. Řešené území je v zásadě odvodňováno hlavní stokou „B“, která je vedena nejnižším místem území podél potoka Kněžmostka. Na stoku „B“ potom navazují jednotlivé uliční stoky.

Kanalizační potrubí tvoří kameninové trouby v profilech DN 250 mm až DN 600 mm v celkové délce 5 234,05 m a 262 veřejných částí kanalizačních přípojek o celkové délce 1 484,24 m. V rámci stavby bylo provedeno 231,66 m vynucených přeložek vodovodního potrubí a 36,5 m přeložek plynovodů.

Benátky nad Jizerou, Dražice - dostavba kanalizace

Zde šlo o dostavbu kanalizace v dosud v neodkanalizovaných částech Benátek nad Jizerou a v městské části Dražice nad Jizerou. V oblastech výstavby byly odpadní vody z některých nemovitostí vypouštěny do nesystematické dešťové kanalizace. V rámci ucelené části bylo vybudováno

5 036,63 m kanalizačních stok DN 250 mm z kanalizační kameniny, 1 280 m tlakových kanalizačních stok a 163 veřejných částí kanalizačních přípojek o celkové délce 756,22 m. Součástí výstavby bylo 5 čerpacích stanic odpadních vod včetně 155,26 m elektrických přípojek těmto čerpacím stanicím.

Bělá pod Bezdězem - dostavba kanalizace

Stavba řešila dobudování stokové kanalizační sítě ve městě. Nová kanalizace vede převážně v zastavěné části města pod místními komunikacemi, odpadní vody z nově připojených objektů jsou odváděny na stávající komunální ČOV s dostatečnou kapacitou. V rámci ucelené části bylo vybudováno 5 871,73 m kanalizačních stok DN 250 mm a DN 300 mm, 982,3 m vynucených přeložek vodovodních řadů, 518,04 m tlakových kanalizačních stok a 238 veřejných částí kanalizačních přípojek o celkové délce 1 951,4 m. Dále byly instalovány 3 čerpací stanice odpadních vod včetně 183,01 m elektrických přípojek.

	Rozhodnutí EK	Skutečnost
Celkové výdaje na projekt vč. DPH (EUR)*	23 104 501	23 631 613
Celkové nezpůsobilé náklady (EUR)*	3 878 558	3 874 098
Celkové způsobilé náklady (EUR)*	19 225 943	19 757 516
Celkové způsobilé výdaje do výše FM/RK*	19 225 943	19 225 943
Z toho příspěvek FS - 64% (EUR)	12 304 604	12 304 604
Národní zdroje, půjčka SFŽP – 5% (EUR)	1 922 594	944 028
Národní zdroje, dotace SFŽP (Kč)	0	11 791 000
Národní zdroje, konečný příjemce (EUR)*	8 877 303	11 327 010

* uvažovány náklady zhotovitele stavby a správce stavby

Stavební práce na Projektu Mladoboleslavsko byly zahájeny 14. 5. 2007, ukončeny byly 29. 9. 2009.

Na kanalizaci se nově připojilo na 3 000 lidí.



PODĚKOVÁNÍ



Vážení přátelé obce Heřmanice,
dovoľte nám, vděčným občanům obce, poděkovat
za Vaši mimořádně obětavou pomoc při likvidaci škod
vzniklých po ničivé bleskové povodni, která na nás nečekaně
udeřila v prvních srpnových dnech letošního roku.

Bez Vás, nezištných lidí z Čech, Moravy a Slezska, bychom
materiální škody zcela jistě nedokázali zvládnout.

Ještě jednou Vám děkuji za Vaši velkou morální,
materiální a finanční podporu jménem svým,
zastupitelů obce a všech obyvatel Heřmanic.

Děkujeme!

Vladimír Stříbrný
starosta obce



STATUTÁRNÍ MĚSTO MLADÁ BOLESLAV

PODĚKOVÁNÍ

SPOLEČNOSTI

Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s.

za trvalou spolupráci a významnou pomoc

Nadačnímu fondu NOVÁ ŠANCE

v protidrogové prevenci na všech úrovních.

Velice si vážím Vaší pomoci a srdečně Vám

děkuji za podporu.

V Mladé Boleslavi dne 27. dubna 2011



MUDr. Raduan Nwelati
primátor



Veduta Mladé Boleslavi Jana Willenberga, r. 1602



PROVOZY SPOLEČNOSTI

Vedení společnosti, útvary technické, ekonomické a obchodní

sídlo: Mladá Boleslav, Čechova 1151, PSČ 293 22
tel.ústředna: 326 376 111
fax: 326 721 502
E-mail: mail@vakmb.cz
URL: http://www.vakmb.cz

Centrální dispečink - nepřetržitý 24 hodinový provoz

sídlo: Mladá Boleslav, Čechova 1151, PSČ 293 22
tel.: 326 721 507, 326 376 130, 326 376 160
mobil: 604 245 533
vedoucí: Martin Ledvina

Centrální laboratoře pitných a odpadních vod

sídlo: Mladá Boleslav, ČOV II - Podlázky
tel.: 326 376 205
vedoucí: Ing. Michaela Hanzlíková

Provoz 01 : výroba vody pro skupinový vodovod Mladá Boleslav - úpravna vody Rečkov

sídlo provozu: Malá Bělá, Bakov n. J., PSČ 294 01
tel.: 326 781 505, 326 781 509
vedoucí provozu: Tomáš Zahradka

Provoz 02: skupinový vodovod Mladá Boleslav, rozvody vody

sídlo provozu: Mladá Boleslav, Čechova 1151, PSČ 293 22
tel.: 326 376 115
vedoucí provozu: Zdeněk Doležal

Provoz 03: rozvody vody vodovodů města Benátky nad Jizerou a okolí

sídlo provozu: Benátky n. J., pošt. schránka 30, PSČ 294 71
tel.: 326 362 004, 326 362 020
vedoucí provozu: Jan Částečka
míst. prov. úsek Dobrovice: tel.: 326 398 114

Provoz 04: rozvody vody vodovodů města Mnichovo Hradiště a okolí

sídlo provozu: Mnichovo Hradiště, Ivana Olbrachta 1496, PSČ 295 01
tel.: 326 771 014
vedoucí provozu: Tomáš Zahradka

Provoz 05: rozvody vody vodovodů Čelákovicka a Úvalska

sídlo provozu: Čelákovice, Na Požárech 1882, PSČ 250 88
tel: 326 991 914
vedoucí provozu: Ing. Jaroslav Jelínek

Provoz 06: výroba vody, centrální dílny strojní a elektro Mladá Boleslav

sídlo provozu: Mladá Boleslav, ČOV II - Podlázky
tel.: 326 376 117, 326 376 198
vedoucí provozu: Miloš Fiala

Provoz 07: kanalizace a čistírny odpadních vod Mladá Boleslav (celookresní působnost)

sídlo provozu: Mladá Boleslav, ČOV II - Podlázky
tel.: 326 376 197
vedoucí provozu: Pavel Otta, tel.: 326 376 174
vedoucí úseku ČOV: Václav Šákr, tel.: 326 376 201
vedoucí úseku údržby P 07: Jiří Maršík, tel. 326 376 199
vedoucí úseku kanalizací: Miroslav Kuhn, tel.: 326 376 229
vedoucí úseku dopravy: Bohumil Misík, tel.: 326 376 192