

# Výroční zpráva 2009

**Povodí Moravy, s. p.**



**POVODÍ  
MORAVY**









Voda je krásné, čisté snění,  
bez vody nikde život není.  
Voda je velká kouzelnice,  
zná proměn možná na tisíce.

Lukáš Hrouzek, žák 5. třídy ZŠ Rosice

Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

rok 2009 byl z hlediska plnění všech činností státního podniku stejný jako ty předchozí. Naštěstí nás nepostihly žádné ničivé povodně, vyjma mimořádných událostí v podobě červnového průchodu přívalové povodně, kdy byly způsobeny škody za více než 30 mil. Kč. Naším hlavním cílem zůstalo a zůstává i nadále efektivní zajištění hlavního předmětu činnosti, výkonu správy povodí. Intenzivně jsme pracovali na završení dílčí etapy Plánů oblastí povodí, na protipovodňových opatřeních, odstraňování povodňových škod, jakož i na dalších konkrétních projektech. Novou oblastí v prevenci před povodněmi byla započatá spolupráce s „navrhovateli“ protipovodňových opatření, jimiž jsou přímo obce, města či jejich sdružení, kde v rámci vícestranných smluv o realizaci těchto akcí je státní podnik jejich garantem. Rok 2009 byl pro tyto akce vstupním, konkrétní projekty již budou realizovány v dalších letech. Významným projektem bylo i zahájení akce odstraňování sedimentů z vodního díla Plumlov, které začalo vypouštěním přehrady. Pokračovalo se i na dalším důležitém úkolu, na realizaci opatření na Brněnské údolní nádrži, rovněž na rozvoji plavební cesty Baťův kanál, a v neposlední řadě i na

mimořádném přeshraničním projektu Předpovědní povodňový systém Morava Dyje ve spolupráci s Rakouskem, a na desítkách dalších, které do úvodního slova nejdě vtěsnat. Neznamená to však, že by tyto další projekty byly svým významem menší a méně důležité. Naopak, veškerá činnost státního podniku Povodí Moravy je důležitou a jedinečnou součástí společné péče o vodu, o vodní bohatství našeho regionu. Více podrobných informací o činnosti státního podniku, které se nepodařilo otisknout v této výroční zprávě, najdete na přiloženém CD.

A za všemi projekty a činnostmi, u nichž podnik stál, realizoval je a jež vykonával sám nebo na nich participoval s ostatními subjekty, stojí především zaměstnanci Povodí Moravy a jejich aktivity, síla a energie. Mé poděkování za plnění úkolů roku 2009 tak patří především jim, zaměstnancům, kteří svojí prací, nápady a vstřícným postojem pomáhali vodě vstoupit ve své kráse, významnosti a užitečnosti do našich osobních i pracovních životů. Voda nám tak mohla v roce 2009 čarovat a kouzlit před očima, měnit se, utvářet, ztrácat se i naplňovat. Stejně jako naše životy vedle ní. V realitě i ve snech...



# předmět činnosti



Hlavní poslání státního podniku Povodí Moravy, s. p. stanoví zákon č. 305/2000 Sb., o povodích, Zakládací listina, Statut, zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů a další právní předpisy.

Výkon správy povodí, kterou se rozumí správa významných vodních toků, činnosti spojené se zjišťováním a hodnocením stavu povrchových a podzemních vod v území působnosti Povodí Moravy s. p. a další činnosti, které vykonávají správci povodí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), zákona č. 305/2000 Sb., o povodích a souvisejících právních předpisů, včetně správy drobných vodních toků v dané oblasti povodí, jejichž správcem byl podnik určen, což zahrnuje zejména:

Sledovat stav koryt vodních toků a pobřežních pozemků z hlediska funkcí vodního toku; pečovat o koryta vodních toků; provozovat a udržovat v řádném stavu vodní díla v korytech vodních toků nezbytná k zabezpečení funkcí vodního toku; připravovat a zajišťovat úpravy koryt vodních toků; vytvářet podmínky umožňující oprávněná nakládání s vodami související s vodním tokem; spolupracovat při zneškodňování havárií na vodních tocích, a v povodí jim

spravovaných vodních toků, pokud mohou ohrozit jakost vody; řídit a ovlivňovat podle komplexního manipulačního řádu hospodaření s vodami v soustavě vodních nádrží; zajišťovat zpracování vodohospodářské bilance; pořizovat plán oblasti povodí Moravy; plnit úkoly při ochraně před povodněmi; provozovat vodohospodářský dispečink; vytvářet a věst příslušné evidence pro zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod; zpracovávat vyjádření vodoprávním úřadům z hlediska zájmů sledovaných plánem oblasti po jejich schválení nebo zájmů sledovaných směrným vodohospodářským plánem v platném znění a dalších zájmů sledovaných správcem povodí; provádět na vlastní náklad u vodních děl technicko-bezpečnostní dohled, pokud tomuto dohledu vodní díla podléhají; zpracovávat a předkládat příslušnému vodoprávnímu úřadu návrhy na stanovení ochranných pásem vodních děl, se kterými má právo hospodařit, je-li to třeba k jejich ochraně.

Plné znění předmětu činnosti Povodí Moravy, s. p. naleznete na: [www.pmo.cz](http://www.pmo.cz), [www.justice.cz](http://www.justice.cz).

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Obchodní firma: Povodí Moravy, s. p.  
Právní forma: státní podnik  
Sídlo: Dřevařská 11, 601 75 Brno  
IČO: 70890013  
DIČ: CZ70890013  
Bankovní spojení: KB Brno-venkov  
č. ú.: 29639641/0100  
Zakladatel: Ministerstvo zemědělství ČR

## STATUTÁRNÍ ORGÁN A MANAGEMENT STÁTNÍHO PODNIKU

### Statutární orgán

#### Generální ředitel

Ing. Miroslav Duda do 31. 7. 2009

Ing. Libor Dostál od 1. 8. 2009

Management Povodí Moravy, s. p.:

Ing. Miroslav Duda, generální ředitel do 31. 7. 2009

Ing. Libor Dostál, generální ředitel od 1. 8. 2009

Ing. Libor Dostál, technicko-provozní ředitel do 31. 7. 2009

Ing. Radim Světlík, technicko-provozní ředitel od 6. 8. 2009

Dr. Ing. Antonín Tůma, ředitel pro správu povodí

Ing. Ladislav Juříček, investiční ředitel

Ing. Ivo Vaněk, finanční ředitel

Ing. Radim Světlík, ředitel závodu Dyje do 5. 8. 2009

Ing. Richard Klement, ředitel závodu Dyje od 6. 8. 2009

Ing. Mojmír Pechal, ředitel závodu Horní Morava do 31. 8. 2009

Ing. David Fína, ředitel závodu Horní Morava od 1. 9. 2009

Ing. David Fína, ředitel závodu Střední Morava do 31. 8. 2009

Ing. Pavel Cenek, ředitel závodu Střední Morava od 1. 9. 2009

## DOZORČÍ RADA<sup>\*</sup>

Ing. Pavel Bíza, vedoucí útvaru mezinárodních vztahů a marketingu, Povodí Moravy, s. p.

Ing. Radka Bučilová, místopředseda DR, ředitelka odboru programu protipovodňových opatření, Ministerstvo zemědělství ČR, člen do 30. 11. 2009

Ing. Václav Horák, náměstek hejtmana, Jihomoravský kraj, člen do 30. 11. 2009

Ing. Karel Korytář, senátor

Ing. Miroslav Král, CSc., ředitel odboru vodohospodářské politiky, Ministerstvo zemědělství ČR, člen od 1. 12. 2009, místopředseda DR od 14. 12. 2009

Ing. Mojmír Pechal, ředitel závodu Horní Morava, Povodí Moravy, s. p., člen do 31. 8. 2009

Mgr. Ivo Polák, člen rady Jihomoravského kraje, člen od 1. 12. 2009

Ing. Michal Pravec, vedoucí oddělení monitoringu a plánování, Ministerstvo životního prostředí ČR

PhDr. Richard Svoboda, MBA, předseda DR, senátor

Ing. Martin Tesařík, hejtman Olomouckého kraje, člen od 1. 12. 2009

Ing. Ivo Vaněk, finanční ředitel, Povodí Moravy, s. p.

Ing. Jakub Zavoral, Ph.D., jmenován Ministerstvem zemědělství ČR, člen do 8. 6. 2009

\* řazeno abecedně

Jménem Ministerstva zemědělství ČR, vykonávajícího funkci zakladatele, je oprávněn jednat

Ing. Jan Ludvík, ředitel odboru zakladatelské činnosti, Ministerstvo zemědělství ČR.

### Z činnosti dozorčí rady

Dozorčí rada spolupracuje se zakladatelem Ministerstvem zemědělství ČR a managementem státního podniku při vytváření koncepce rozvoje podniku, při sestavování finančních, jiných hospodářských plánů a při kontrole jejich naplnění, při stanovování hodnotících kritérií podniku a managementu podniku, vyhodnocování činnosti podniku, při výkonu kontrolní činnosti, a to na základě požadavků zakladatele vycházejících ze Statutu Povodí Moravy, s. p.

## krátce v číslech ...



- Na opravy dlouhodobého hmotného majetku vynaložil státní podnik v roce 2009 částku **381 846 tis. Kč**, z toho 100 944 tis. Kč z vlastních prostředků a 280 902 tis. Kč z dotací.
- V roce 2009 dosáhla hodnota nového dlouhodobého majetku pořízeného zejména formou investiční výstavby nebo nákupem strojů a zařízení celkem 256 017 tis. Kč, z čehož bylo vynaloženo z vlastních zdrojů 122 281 tis. Kč, 132 252 tis. Kč pocházelo z prostředků státního rozpočtu a ostatních dotačních titulů, bezúplatným převodem nebo darem získal státní podnik majetek ve výši 1 484 tis. Kč.
- Nejvýznamnějším dotačním titulem byl pak program 129 120 „**Podpora prevence před povodněmi II**“, program s celkovým objemem provedených prací ve výši **103 469 tis. Kč**, z toho 10 360 tis. Kč z vlastních a 93 109 tis. Kč z dotačních prostředků.
- Na odstraňování povodňových škod způsobených povodněmi v roce 2006 byly provedeny práce v celkové výši **316 206 tis. Kč**, z toho v částce 274 397 tis. Kč z dotačního programu MZe ČR a v částce 41 809 tis. Kč vlastními finančními prostředky podniku.
- V rámci programu Cíl Evropská územní spolupráce Rakousko-Česká republika 2007-2013 byly realizovány v roce 2009 práce za **73 tis. EUR** pro projekt Předpovědní povodňový systém Morava-Dyje s dolnorakouským partnerem.
- V rámci programu Ministerstva životního prostředí ČR (Státního fondu životního prostředí) bylo podáno **19 žádostí** (15 na studii a 4 na realizaci) v celkovém objemu 132 100 tis. Kč.
- V rámci technicko-bezpečnostního dohledu bylo realizováno **47 řádných a 11 mimorádných** prohlídek na vodních dílech ve správě státního podniku.
- Technikou GEM2 bylo pro **geofyzikální průzkum hrází** změřeno 177 km protipovodňových hrází s jejich následným rozdělením na 212 úseků.
- Provozní dotace na provoz a opravy Baťova kanálu činily v roce 2009 částku 7 150 tis. Kč.
- Celková výroba elektrické energie dosáhla **14,252 GWh** z činnosti **14ti malých vodních elektráren** o celkovém instalovaném výkonu 3,482 MW.
- Vodohospodářské **laboratoře** státního podniku, jako držitel **Osvědčení o akreditaci**,

sledovaly kvalitu povrchové vody ve 385 stabilních profilech a 123 profilech Zemědělské vodohospodářské správy. Mimo to byly zpracovány vzorky povrchových a odpadních vod, sedimentů a biologického materiálu v rámci interních a externích zakázek. Celkem bylo zpracováno **17 033 vzorků vod**, sedimentů a biologického materiálu. Externí výnosy v oblasti činnosti vodohospodářských laboratoří přestavovaly částku **16 273 tis. Kč**.

- Geodeti státního podniku zaměřili **125 km hrází, 200 km vodních toků** formou přičných a podélných profilů včetně objektů na tocích (z toho 40 km profilu hraničního toku) a zpracovali mapové podklady a digitální modely terénu **60 km<sup>2</sup> území**.
- Na 13ti vodárenských nádržích proběhlo **zarybnění** travými druhy ryb za **1 800 tis. Kč**.
- Povodí Moravy, s. p. vyřídilo v rámci stanovisek k různým záměrům, které se dotýkají vodního hospodářství, na **20 474 spisů**.

- **Monitoring vodních stavů, průtoků a srážek** je provozován na 86 automatických vodoměrných stanicích na tocích, 26 automatických monitorovacích stanicích na vodních dílech (přehrady, jezy) a 42 automatických srážkoměrných stanicích.

- Plány oblastí povodí Moravy a Dyje byly řádně schváleny všemi krajskými úřady v působnosti Povodí Moravy, s. p. Na plány získal státní podnik 800 tis. Kč z dotačních prostředků Zlínského a Olomouckého kraje v rámci Programu 129 150 „**Podpora procesu plánování v oblasti vod**“, vlastními prostředky přispěl podnik částkou 4 048 tis. Kč.

- V rámci externích zakázek byly provedeny **hydrotechnické výpočty** v rozsahu více než **2 000 tis. Kč**. Výsledky výpočtů a stanovení rozsahu v roce 2009 nově zpracovaných záplavových území byly průběžně doplňovány do **Generelu protipovodňových opatření**.

# ochrana před povodněmi



Ochrana před povodněmi je jednou z prioritních činností podniku, na kterou je kláden velký důraz. Hlavní a stěžejní náplní je realizace protipovodňových opatření k ochraně lidských životů a majetku, neméně důležité je však i odstraňování škod vzniklých za jiných mimořádných situací. Těmi jsou tedy nejen vzniklé povodně, jaké jsme znali dosud, ale i povodně přívalové, které nás nově postihly v roce 2009. Náklady na tyto akce jsou hrazeny z dotačních titulů a z vlastních prostředků státního podniku.

## **Podpora prevence před povodněmi II.**

V programu 129 120 „Podpora prevence před povodněmi II.“ uskutečnil podnik práce celkem za **103 469 tis. Kč**, z toho 10 360 tis. Kč z vlastních a 93 109 tis. Kč z dotačních prostředků. Práce spočívaly jak ve vlastní stavební realizaci, tak v přípravných částech nutných pro další provedení akcí. Pracovalo se celkem na 16ti významných akcích. K těm nejvýznamnějším patří stavba „VD Bystřička - rekonstrukce přelivu“, zahájena v roce 2008 s vynaloženými dotačními prostředky ve výši 47 126 tis. Kč v roce 2009. Mezi další důležitá protipovodňová opatření se řadí „Morava, Lesnice - ochranná hráz“ za 9 308 tis. Kč, protipovodňové opatření

„Svitava, Blansko - úprava koryta v km 33,520-35,895“ za 47 361 tis. Kč nebo stavba „Uherské Hradiště-Jarošov - sanace průsaků“ s částkou realizace 7 403 tis. Kč.

## **Odstranění následků povodní z roku 2006**

V roce 2009 bylo jednou z hlavních priorit státního podniku ukončit práce na programu 229 114 „Odstranění následků povodní z roku 2006“. Cílem programu byla obnova vodních toků a vodních děl poškozených extrémním zatížením v průběhu povodní z března a dubna 2006 a května až června 2006 a tím docílení neškodného odvádění povrchových vod z přilehlých území. Celkem byly realizovány **práce v oblasti investic a oprav za 316 206 tis. Kč**, z toho z dotačních prostředků v částce 274 397 tis. Kč a z vlastních finančních zdrojů státního podniku za 41 809 tis. Kč. Zrealizovalo se na 115 akcí, z toho 9 investičních a 106 oprav. Podnik v roce 2009 úspěšně dokončil opravy povodňových škod. Mezi nejvýznamnější akce patří např. stavba „Morava, Nedakonice - Staré Město, km 150,400-158,308, nátrže, oprava opevnění, sanace průsaků“ za 12 131 tis. Kč, stavba „Křetínka, km 20,133-20,681, Svojanov, oprava toku“ za 6 513 tis. Kč nebo stavba „Jevička, ústí - Jevičko - oprava toku“ za 9 672 tis. Kč.

## **Odstanění následků povodní z roku 2007**

V roce 2009 byla ukončena výběrová řízení a podepsány smlouvy o dílo na dvě akce z povodňových škod 2007, a to „Spojená Bečva, oprava toku km 41,100-41,350“ za 1 980 tis. Kč a „Rožnovská Bečva, oprava toku km 0,000-1,788“ za 5 370 tis. Kč. Obě s ukončením v roce 2010.

## **Odstanění následků přívalových povodní z roku 2009**

Téměř okamžitě po průchodu přívalové povodně z 24. na 25. 6. 2009 byly zahájeny neodkladné práce na odstraňování povodňových škod toku Velička a Jezernice. Ještě do podzimu 2009 byly tyto práce provedeny. Další aktivity na odstraňování povodňových škod budou pokračovat v roce 2010 podle rozdělení poškozených částí do priorit na jejich odstranění. Nejvíce zasaženými částmi toku Velička je oblast Lhoty u Hranic, Velká u Hranic a Hranice. Předpokládané náklady na odstranění povodňových škod na toku Velička činí **28 758 tis. Kč**.



## Vodohospodářská bilance

V roce 2009 byla v souladu s vyhláškou č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, zpracována útvarem správy povodí vodohospodářská bilance za rok 2008. Podkladem pro bilanci byla hlášení povinných osob a dále údaje z hydrologické bilance, zpracovávané Českým hydrometeorologickým ústavem.

Vodohospodářská bilance obsahuje **hodnocení množství a jakosti povrchových i podzemních vod**. V roce 2008 bylo bilanční hodnocení provedeno samostatně pro oblast povodí Moravy a pro oblast povodí Dyje v souladu s členěním, které je užito v Plánech oblasti povodí. Z hlediska průtoků v tocích lze hodnotit rok 2008 v obou oblastech jako podprůměrný; průtoky ve většině sledovaných profilů se pohybovaly v rozpětí hodnot 70–80 % dlouhodobých průměrů. Počet evidovaných odběrů podzemní vody se mírně zvýšil, odebraný objem podzemní vody stagnoval. Rovněž se zvýšil počet odběrů povrchové vody a také nepatrně vzrostl objem (z 217 mil m<sup>3</sup> v roce 2007 na 223 mil. m<sup>3</sup> v roce 2008). Naopak u vypouštění odpadních vod došlo k mírnému poklesu v objemu. Minimální zůstatkové průtoky byly dodrženy v převážné většině profilů po celý rok, výjimkou jsou dva až

pětiměsíční případy nedodržení minimálních zůstatkových průtoků ve dvou profilech v povodí Moravy - na toku Blata v profilu Klopotovice a na toku Dřevnice v profilu Otrokovice, a ve dvou profilech v povodí Dyje - na toku Svitava v profilu Rozhraní a na toku Rokytná v profilu Moravský Krumlov. Nejhorší stav byl zjištěn v září 2008 v měrném profilu Klopotovice na Blatě, kde průtok byl jen 74 % minimálního zůstatkového průtoku. Kvalita a kvantita podzemních vod byly hodnoceny ve **45 hydrogeologických rajonech**, z čehož v 7 případech byla hydrologická bilance vyhodnocena jako napjatá. Jako nejhorší se z tohoto hlediska jeví hydrogeologický rajon Velkoopatovická křída, kde jsou trvale překračovány doporučované limity odběru.

**Sledování kvality** povrchových vod bylo v roce 2008 prováděno **na 87 vodních tocích v povodí Moravy a 59 vodních tocích v povodí Dyje**. V povodí Dyje bylo v r. 2008 sledováno **146 profilů a v povodí Moravy 165 profilů**. Nedošlo k podstatné změně kvality povrchových vod ani vod podzemních. Toky se vyznačovaly především vysokým obsahem fosforu a pH hodnotou. Obsah fosforu je hodnocen jako nejvážnější problém kvality

povrchových vod, kterým je třeba se dlouhodobě zabývat v rámci vodohospodářského plánování. Kvalita podzemních vod je setrvale vyhovující; vzorky z převážné většiny odběrných míst a v převážné většině ukazatelů vyhovují kategorii upravitelnosti A.

S vodohospodářskou bilancí souvisela také kontrolní činnost, prováděná útvarem správy povodí. Vlastním měřicím přístrojem prověřili zaměstnanci útvaru správnou funkci fakturačních měřidel u odběratelů. Tyto kontroly měly význam nejen pro bilance, ale i pro stanovení plateb za odběry povrchové vody. V roce 2009 bylo takto provedeno **99 kontrol**, z toho 21 na vlastních zařízeních. V 6ti případech byly u odběratelů zjištěny závažné závady a dohodnuta nápravná opatření.

### Hydrologická situace

Z hlediska **celkového množství srážek** lze rok 2009 hodnotit v oblasti povodí Moravy a Dyje jako rok srážkově mírně nadprůměrný s rozdílným rozložením ročních srážkových úhrnů dle jednotlivých krajů. Nejvíce nadprůměrný roční úhrn srážek byl zaznamenán v Jihočeském a Jihomoravském kraji a také v kraji Vysočina. Naopak v Pardubickém kraji se roční srážkový úhrn pohyboval takřka v mezích dlouhodobého normálu.

Rozdělení měsíčních srážkových úhrnů v průběhu roku 2009 bylo na našem území značně nerovnoměrné. Srážkově výrazně nadnormální byly zejména zimní měsíce únor a březen a také letní měsíce červen a červenec s výskytem výrazných regionálních přívalových srážek spojených s bouřkovou činností. Naopak výrazně srážkově podnormální byly měsíce duben a září, kdy zejména v dubnu se pohybovaly v Jihomoravském a Zlínském kraji měsíční srážkové úhrny v rozmezí 15-17 % oproti dlouhodobým normálům.

Teplotně se jevil rok 2009 celkově jako rok mírně nadprůměrný s odchylkou oproti dlouhodobému ročnímu průměru cca  $+0,6$  až  $+1,3$  °C. Rozložení teplot v průběhu roku se jeví z hlediska srovnání dosažených měsíčních průměrů s měsíčními průměry dlouhodobými jako vcelku vyrovnané.

Z hlediska **průtokových poměrů** na sledovaných tocích v povodí Moravy lze hodnotit rok 2009 jako celkově velmi mírně podprůměrný, v povodí řeky Dyje pak jako velmi mírně nadprůměrný. Nejvodonějším obdobím roku byly měsíce březen a duben a v důsledku poměrně častého výskytu extrémních přívalových srážek i druhá polovina měsíce června a první polovina měsíce července. Minimální průtoky se pak vyskytovaly hlavně v září, kdy průtoky na některých neovlivněných tocích dosahovaly z hlediska „m-dennosti“ hodnot  $Q_{330} - Q_{155}$ .

V oblasti povodí Moravy se na většině toků průměrné roční průtoky pohybovaly velmi mírně pod dlouhodobými ročními průměry, pouze tok Bečvy v profilu Dluhonice vykazoval mírně nadprůměrný roční průtok s ročním průtokem  $18,60 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$  oproti dlouhodobému průměru

$17,30 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$ . V oblasti povodí Dyje se průměrné roční průtoky v roce 2009 na většině toků pohybovaly nad dlouhodobými ročními průměry - Moravská Dyje v profilu Janov  $3,05 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$  oproti dlouhodobému průměru  $2,63 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$ , Dyje v profilu Vranov-Hamry  $15,3 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$  oproti dlouhodobému průměru  $9,74 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$ , Svatka v profilu Židlochovice  $15,80 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$  oproti dlouhodobému průměru  $15,40 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$  a Jihlava v profilu Ivančice  $12,20 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$  oproti dlouhodobému průměru  $11,50 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$ .

### Situace na vodních nádržích

V průběhu roku 2009 se manipulacemi na vodních nádržích ve správě Povodí Moravy, s. p. dařilo zabezpečovat bez větších problémů všechny vodárenské odběry, odběry vody pro energetiku, příp. další odběry. Hospodaření s vodou odpovídalo dispečerským grafům jednotlivých nádrží.

V období povodňových stavů nádrže úspěšně transformovaly povodňové vlny. Při jarním tání sněhu byly operativními manipulacemi a připraveným volným objemem ve VD Vranov snížen max. přítok  $165 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$  na  $95 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$ , což je pod hranicí neškodného průtoku pod VD Vranov. Při letních přívalových srážkách byly manipulacemi na Novomlýnských nádržích snížen max. přítok  $340 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$  na celkový odtok cca  $110 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$ . VD Brno ztransformovalo max. přítok do nádrže cca  $137 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$  na odtok  $39 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$ . Operativními manipulacemi na VD Mostiště byl snížen stoletní přítok  $Q_{100} = 80 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$  na neškodný odtok cca  $20 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$ , což je  $Q_2$ .

Na VD Brno byla trvale snížena hladina na kótě  $219,00 \text{ m}$  n. m. z důvodu realizace opatření na Brněnské údolní nádrži. V podzimních měsících bylo zahájeno vypouštění VD Plumlov v rámci akce VD Plumlov - odstranění sedimentů.

### Povodňové situace

Během roku 2009 došlo na tocích ve správě Povodí Moravy, s. p. k výraznějším povodňovým situacím, zejména při jarním tání počátkem měsíce března a dále pak v měsících červen a červenec v důsledku výskytu silných přívalových srážek spojených s bouřkovou činností. Nejvíce zasaženy byly oblasti západní části Beskyd v povodí řeky Bečvy, oblast Českomoravské vysočiny, horního povodí řeky Dyje nad VD Vranov, střední části povodí Svatky, Svitavsko. Tyto přívalové povodně způsobily v postižených oblastech, zejména v povodí menších vodních toků, značné škody, z toho jen na majetku Povodí Moravy, s. p. v řádech desítek mil. korun.

### Havarijní znečištění toků

Na vodohospodářský dispečink bylo v roce 2009 nahlášeno 32 čistotářských havárií. Z toho 15 z nich bylo způsobeno ropnými látkami, k 7 haváriím došlo znečištěním organického



původu (únik z kanalizace, ČOV, močůvka, tuky), 2 havárie byly způsobeny únikem chemických látek, v 5ti případech havárií nebyl původ znečištění jasně identifikován a 1 havárie nastala díky nedostatku rozpuštěného kyslíku ve vodě. Dále byly 2 havárie cvičné za účasti Hasičského záchranného sboru. Norné stěny byly instalovány v 11ti případech, ve 4 případech byl oznámen úhyn ryb. Havárie ohlášené v roce 2009 na vodohospodářský dispečink byly menšího rozsahu.

#### **Manipulace na vodních dílech**

Mimořádné manipulace nad rámec manipulačních řádů proběhly v roce 2009 na VD Brno (realizace opatření na Brněnské údolní nádrži), VD Letovice (oprava návodního lice hráze), VD Vír (první na přelomu března a dubna za účelem umožnění režimového měření deformací a průsakového režimu, druhá z důvodu opravy dlažeb na denní vyrovnávací nádrži), VD Landštejn (ověření kvality provedených prací na měřících zařízeních pro technicko-bezpečnostní dohled) a VD Plumlov (odstranění sedimentů). Na jezech nebo náhonech proběhly mimořádné manipulace z větší míry z důvodu oprav nebo čištění koryt toků a náhonů.

#### **Manipulační řády a havarijní plány**

V roce 2009 byla provedena revize manipulačních řádů vodních děl I. až III. kategorie VD Plumlov, VD Luhačovice, VD Ludkovice, VD Bojkovice, VD Vír, VD Jevišovice a Vodní cesty řeky Moravy a průplavu Otrokovice - Rohatec „Baťův kanál“.

U pohyblivých jezů byla provedena revize 17ti manipulačních řádů, 1 manipulační řád rybníku a byly zpracovány 2 nové manipulační řády.

V roce 2009 byla vydána vyjádření k 302 havarijním plánům cizích subjektů.

#### **Povodňové plány**

Vodohospodářský dispečink spolupracoval v průběhu roku 2009 na aktualizaci a doplnění povodňových plánů krajů, obcí s rozšířenou působností, obcí a měst a poskytoval potřebné údaje pro zpracování povodňových plánů objektů a staveb. V roce 2009 bylo vydáno vodohospodářským dispečinkem Povodí Moravy, s. p. celkem 76 odborných stanovisek k povodňovým plánům, z toho převážnou část tvořila odborná stanoviska k povodňovým plánům staveb a objektů.

#### **Monitoring vodních stavů**

V roce 2009 bylo v rámci rozvoje automatických monitorovacích systémů Povodí Moravy, s. p. vybudováno pět limnigrafických stanic na vodních tocích. Jednalo se o LG Výrovice na

Jevišovce, LG Brumov na Brumovce, LG Popov na Vláře, LG Chomýž na Rusavě a LG Rajnochovice na Juhyni. Tyto stanice, kromě LG Výrovice, byly vybudovány z finančního příspěvku Zlínského kraje.

Povodí Moravy, s. p. provozuje v rámci automatického monitoringu:

- 86 automatických vodoměrných stanic na tocích,
- 26 automatických monitorovacích stanic na vodních dílech (přehrady, jezy),
- 42 automatických srážkoměrných stanic.

Pro zabezpečení bezporuchového provozu automatického monitoringu byla prováděna běžná údržba a nutné opravy automatických monitorovacích stanic spočívající v seřizování a kalibraci měrných čidel, čištění srážkoměrů, výměně vadných součástek a odstraňování vzniklých závad.

#### **Plánování oblasti vod**

Povodí Moravy, s. p. ve spolupráci s příslušnými krajskými úřady a ústředními vodoprávními úřady dokončil v roce 2009 proces pořízení Plánu oblasti povodí (dále jen POP) Moravy a POP Dyje. Zajištění těchto významných, koncepčních dokumentů vyplývá ze závazků České republiky vůči Evropské unii zavádění evropské směrnice 2000/60/ES, tzv. „Rámcové směrnice o vodách“. Všechny úkoly byly podnikem zabezpečeny v termínech podle schváleného Časového plánu a programu prací pro zpracování plánů oblastí povodí.

Během roku 2009 státní podnik vyhodnotil prostřednictvím „Zpráv o vyhodnocení připomínek podaných k POP“ na 108 připomínek podaných veřejnosti ke zveřejněným návrhům POP Moravy a Dyje.

Významnou součástí tzv. procesu SEA (posouzení vlivů POP Moravy a Dyje na životní prostředí a veřejné zdraví) byla veřejná projednání „Vyhodnocení SEA POP Moravy a Dyje“ a návrh POP Moravy a Dyje. Tento proces byl ukončen získáním souhlasných stanovisek k oběma koncepcím POP. Akceptovatelné připomínky veřejnosti byly zpracovány a tímto krokem byla završena 2. etapa zpracování POP. Výstupem byly „konečné návrhy“ POP Moravy a Dyje.

Konečné návrhy POP Moravy a Dyje byly doplněny o stanovené přílohy a předány příslušným krajům ke schválení. Jednotlivé kraje schválily POP Moravy a Dyje na zasedáních zastupitelstev krajů v době od 16. září do 11. prosince 2009. Tím bylo úspěšně ukončeno pořízení POP.

V rámci Programu 129 150 „Podpora procesu plánování v oblasti vod“ přijal státní podnik od Zlínského a Olomouckého kraje dotace ve výši celkem 800 tis. Kč. Z vlastních finančních zdrojů poskytnul podnik částku 4 048 tis. Kč.

## **Spolupráce na hraničních vodách**

Spolupráce s Rakouskou republikou má již bezmála šedesátiletou tradici. V roce 2009 proběhla v rámci činnosti Komise pro hraniční vody dvě týdenní jednání subkomisí, jedno jednání Komise a také pravidelné podzimní setkání vládních zmocnenců, na nichž se účastní jako expert také zástupce Povodí Moravy, s. p. Ve spolupráci s Rakouskem bylo obnoveno ve smyslu mezinárodních smluv varovné zařízení z přehrady Vranov do města Hardegg včetně všech potřebných povolení pro mezištátní radiový provoz. Bylo uskutečněno několik společných česko-rakouských prohlídek hraničních toků a dohodnutý práce, potřebné pro jejich údržbu. Experti společně také vypracovali dvojjazyčnou verzi materiálu, který určuje v obou výškových systémech Balt p. v. Adria maximálně přípustné výšky ochranných hrází na hraničním úseku Dyje mezi Hevlínem a Novým Přerovem.

V rámci spolupráce se Slovenskou republikou se v roce 2009 uskutečnila jednání pracovních skupin v rámci Komise pro hraniční vody a vlastní jednání Komise v červnu 2009. Nejvýznamnější akcí na hraničních vodách se Slovenskou republikou bylo dokončení čištění Baťova kanálu, společná pracovní skupina pro technické otázky také uskutečnila společné prohlídky hraničního úseku řeky Moravy.

Státní podnik se rovněž účastní aktivit v rámci „Úmluvy o spolupráci pro ochranu a únosné využívání Dunaje“ a činností expertních skupin Mezinárodní komise pro ochranu řeky Dunaje. Vodohospodářský dispečink je kontaktním místem mezinárodního varovného systému pro případ čistotáfské havárie na tocích s přeshraničním dopadem. V roce 2009 proběhlo testování tohoto systému.

## **Projekt Předpovědní povodňový systém Morava - Dyje**

V rámci dalšího prohloubení významné spolupráce s Rakouskem došlo v roce 2009 k pokračování projektu kofinancovaného z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj z programu Cíl Evropská územní spolupráce Rakousko Česká republika 2007-2013. Projekt s plánovanou dobou realizace 10/2008-10/2011 bude realizován v celkovém objemu 941 726 EUR, na státní podnik Povodí Moravy, s. p., jako na vedoucího partnera, pak případá část ve výši 724 046 EUR. Dotace z Evropského fondu pro regionální rozvoj představuje 85 % rozpočtových nákladů, příspěvek ze státního rozpočtu ČR činí 5 % nákladů, na vlastní podíl podniku připadá 10 %. Za rok 2009 byly provedeny práce za 73 tis. EUR.

## **Technicko-bezpečnostní dohled**

Technicko-bezpečnostní dohled byl vykonán provedením 47 řádných prohlídek na vodních dílech, která jsou ve správě Povodí Moravy, s. p., z čehož na VD I. kategorie byly provedeny 4 prohlídky (přehrady), na VD II. kategorie 10 prohlídek (8 přehrad, 2 boční hráze střední nádrže VD Nové Mlýny - Strachotín, Dolní Věstonice) a na VD IV. kategorie 33 prohlídek

(12 jezů, 4 rybníky, 1 stavidlo, 1 bezpečnostní přeliv poldru Pohansko a 15 ochranných protipovodňových hrází o celkové evidované délce 152,97 km).

Mimo tyto pravidelné prohlidky bylo realizováno i 11 mimořádných TBP, a to 1 VD II. kategorie (VD Vranov), 7 jezů, 1 náhon a odpady (MVE Veselí - zed' u zámku) a 2 ochranné protipovodňové hráze. V rámci dohledu technologických zařízení vodních děl byly provedeny kompletní prohlidky na VD Vranov, na střední nádrži VD Nové Mlýny, VD Luhačovice a VD Slušovice.

K oblasti činnosti technicko-bezpečnostního dohledu lze přidat i schválení 5ti nových provozních řádů a 39 aktualizací provozních řádů.

V rámci geofyzikálního průzkumu hrází aparaturou GEM2 bylo v roce 2009 změřeno cca 177 km protipovodňových hrází a tyto byly rozděleny na 212 úseků pro další vyhodnocení. Podle výsledných protokolů byla ve všech případech zjištěna dobrá shoda obou geoelektrických metod a tím potvrzena správná funkčnost aparatury GEM2 při měření v roce 2009.

Z výsledků technicko-bezpečnostního dohledu vyplývá, že všechna vodní díla Povodí Moravy, s. p. jsou v bezpečném a provozuschopném stavu.

## **Ochrana vod a rybářství**

Ochrana pásem vodních nádrží a náhrad spojených s omezením činnosti v ochranných pásmech, jejich revize a kontrola je jednou z důležitých činností Povodí Moravy, s. p., stejně jako hospodaření na 13ti vodárenských nádržích, kde došlo k vysazení rybí populace za 1 800 tis. Kč.

Na nádržích rádně proběhl ichyologický monitoring se zaměřením na zjištění druhového, velikostního a početního spektra rybí fauny pro vypracování zarybňovacích plánů pro následující období, sledoval se zdravotní stav ryb prostřednictvím Veterinární a farmaceutické univerzity v Brně.

Jednou z významných obchodních, ale zejména marketingových aktivit, je poplatkový sportovní rybolov na Podhradském rybníku. V roce 2009 bylo prodáno 1 000 ks povolenek v celkové hodnotě 319 tis Kč.

## **Vodohospodářské laboratoře**

V roce 2009 sledovaly vodohospodářské laboratoře státního podniku Povodí Moravy kvalitu povrchové vody ve 385 stabilních profilech a 123 profilech Zemědělské vodohospodářské správy (ZVHS). Laboratoře zpracovaly na 17 033 vzorků vod, sedimentů a biologického materiálu.

V souladu s požadavky Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES byl prováděn v roce 2009 provozní monitoring tekoucích a stojatých vod. Náklady na něj představovaly 26 785 tis. Kč. Z prostředků Ministerstva životního prostředí ČR bylo uhrzeno 3 237 tis. Kč.



Ostatní náklady, včetně nákladů na doplňkový monitoring státního podniku Povodí Moravy (především podrobný monitoring vodárenských nádrží ve správě PM), byly hrazeny z vlastních zdrojů.

V průběhu roku probíhala další příprava na implementaci Rámcové směrnice pro vodní politiku ES a laboratoře pokračovaly v obnově a modernizaci přístrojového vybavení. Byly zakoupeny přístroje pro speciální chemické a biologické analýzy, analyzátor adsorbovatelných organických halogenů, kamery k biologickým mikroskopům a přístroje a pomůcky pro odběry vzorků (např. vzorkovače odpadních vod nebo pomůcky pro odběry vzorků sedimentů), celkem za 4 298 tis. Kč.

Na mimořádné dozorové návštěvě posuzovatelů Českého institutu pro akreditaci, o. p. s., která byla zaměřena na oddělení základních chemických rozborů, laboratoře rozšířily počet prováděných akreditovaných zkoušek a prokázaly požadovanou úroveň a jsou i nadále držitelem Osvědčení o akreditaci.

Celkové externí výnosy v oblasti činnosti vodohospodářských laboratoří představovaly 16 273 tis. Kč.

### Plavba na Baťově kanálu

Plavební sezónu roku 2009 lze považovat za úspěšnou. Navzdory ekonomické krizi navštívilo Baťův kanál rekordních cca **65 tisíc turistů**. Pozitivně se na návštěvnosti podílela kampaň vytvořená sdružením obcí pro plavbu jak v rámci Jihomoravského, tak Zlínského kraje.

Sezóna roku 2009 byla významná i z hlediska budování infrastruktury. V oblasti rozvoje byla vybudována nová přístaviště v Napajedlích na Párbku a v Uherském Hradišti. Tyto stavby v celém objemu finančně zajíšťovalo Ředitelství vodních cest ČR Praha, z příspěvku Jihomoravského kraje pak byla realizována přístupová komunikace k přístavišti Rohatec–kolonie s chodníkem a parkovištěm.

Z akcí v oblasti oprav a údržby byla realizována oprava „shybek“ na Baťově kanálu, kterými podchází Kudlovický potok a potok Trávníček. Částka vynaložená na dokončení téhoto akcí v roce 2009 činila 3 651 tis. Kč, a to z prostředků dotace Zlínského kraje. K zajištění provozuschopnosti přispěla i oprava levobřežní hráze v prostoru nad Starým Městem o délce 125 m celkovým nákladem 300 tis. Kč. V rámci oprav technologie došlo k rekonstrukci plavební komory Sptytihněv. Jednalo se o poslední dosud neopravenou komoru na plavební cestě. Stavba si vyžádala finanční náklady ve výši 1 800 tis. Kč.

Dále byl Baťův kanál vyčištěn od nánosů v úseku od plavební komory Strážnice II po obratiště lodí u skanzenu ve Strážnici a mezi plavebními komorami Veselí nad Moravou a Vnorovy I.

Mimo jiné v roce 2009 zrealizovalo Sdružení obcí pro rozvoj Baťova kanálu a vodní cesty na řece Moravě ve spolupráci s obcemi Kroměříž, Otrokovice, Napajedla, Sptytihněv a Babice dalších 12 km asfaltové cyklostezky vedoucí po březích řeky Moravy a Baťova kanálu. Spolu s úseků realizovanými v předchozích letech vznikla téměř ucelená cyklostezka vedoucí z Kroměříže až do Uherského Ostrohu.

Rozvoj Vodní cesty významně marketingově i finančně podpořil **Jihomoravský a Zlínský kraj**. **Jihomoravský kraj poskytl státnímu podniku dotaci ve výši 4 000 tis. Kč, kraj Zlínský 6 000 tis. Kč**, z toho na Baťův kanál částku 3 150 tis. Kč. Celkové přijaté dotace podnikem na opravy a údržbu byly ve výši 7 150 tis. Kč, vlastní finanční zdroje státního podniku na provoz a údržbu Baťova kanálu činily **7 589 tis. Kč**.

Celkově byly z dotací krajů v roce 2009 provedeny práce na opravách a údržbě vodní cesty za 16 142 tis. Kč, z toho z dotace Jihomoravského kraje 6 491 tis. Kč (4 000 tis. Kč z dotace na rok 2008-2009 a 2 491 tis. Kč z dotace na rok 2009-2010) a z dotace Zlínského kraje 9 651 tis. Kč (3 651 tis. Kč z dotace na roky 2008-2009, 6 000 tis. Kč dotace na rok 2009).





Za účetní období roku 2009 dosáhl státní podnik Povodí Moravy, výsledku hospodaření ve výši +15 295 tis. Kč, oproti plánovanému zisku v objemu +5 275 tis. Kč. Tento příznivý vývoj byl dosažen i přesto, že hospodaření Povodí Moravy, s. p. v roce 2009 bylo ovlivněno probíhající celosvětovou finanční krizi. Nejvýrazněji byl dopad krize patrný na poklesu odběrů povrchové vody, hlavně v segmentu průmyslových odběrů, které meziročně klesly o 21,8 %.

I přes pokles tržeb oproti plánu se podařilo dosáhnout kladného hospodářského výsledku díky úsporným opatřením v nákladech, např. úspora ve spotřebě materiálu o -3 570 tis. Kč, cestovném o -1 241 tis. Kč, mzdových nákladech o -1 200 tis. Kč apod., tak i díky pozitivnímu vlivu obdržených dotací.

V roce 2009 Povodí Moravy, s. p. obdrželo neinvestiční dotace v celkové výši 341 301 tis. Kč, z nichž největší část byla tvořena dotacemi na odstranění následků povodně z roku 2006 v objemu 258 657 tis. Kč (76 % celkového objemu přijatých dotací), dále dotacemi na provoz a údržbu vodní cesty ze zdrojů Jihomoravského a Zlínského kraje v celkovém objemu

provedených prací za 16 142 tis. Kč a dotacemi na úhradu nákladů souvisejících s realizací opatření na brněnské údolní nádrži ze zdrojů Statutárního města Brna.

Pozitivním hodnoceným ukazatelem stanoveným pro státní podnik na rok 2009 byla skutečnost, že se podařilo realizovat náklady na opravy z vlastních finančních prostředků v celkové výši 100 945 tis. Kč, což představovalo nárůst oproti plánu o 26 965 tis. Kč.

Vývoj nákladů byl rovněž ovlivněn vynaloženými náklady na odpisy DHM a DNM, které činily 127 286 tis. Kč a představovaly nárůst oproti plánu o + 2 786 tis. Kč.

Hlavním zdrojem příjmů podniku byly platby za odběr povrchové vody. V roce 2009 byla cena povrchové vody stanovena ve výši 4,65 Kč/m<sup>3</sup> u ostatních odběrů a 0,67 Kč/m<sup>3</sup> u odběru pro průtočné chlazení. Tržby za odběr povrchové vody v roce 2009 činily 457 219 tis. Kč, což představovalo meziroční nárůst tržeb za odběr povrchové vody ve výši 3,8 % a tvořilo tak 70 % externích příjmů (bez dotací) celého podniku. V neposlední řadě byly důležitými příjmovými položkami tržby za vlastní výkony a tržby za prodej elektrické energie z vlastních vodních elektráren, které činily 36 024 tis. Kč.

## Rozvaha v plném rozsahu ke dni 31. 12. 2009

Označ.	Aktiva	Řádek	Brutto	Korekce	Netto	Min. období
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>1</b>	<b>8 843 731</b>	<b>-4 351 038</b>	<b>4 492 693</b>	<b>4 591 698</b>
<b>A.</b>	<b>Pohledávky za upsaný základní kapitál</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>B.</b>	<b>Dlouhodobý majetek</b>	<b>3</b>	<b>8 548 978</b>	<b>-4 339 144</b>	<b>4 209 834</b>	<b>4 221 816</b>
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	4	168 810	-86 009	82 801	78 776
B.I.3.	Software	7	76 063	-54 538	21 525	21 980
B.I.4.	Ocenitelná práva	8	80 926	-31 471	49 455	47 509
B.I.7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	11	11 821	0	11 821	9 287
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	13	8 380 168	-4 253 135	4 127 033	4 143 040
B.II.1.	Pozemky	14	423 552	0	423 552	421 476
B.II.2.	Stavby	15	7 288 937	-3 917 178	3 371 759	3 409 936
B.II.3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	16	527 141	-335 917	191 224	183 123
B.II.6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	19	1 619	-40	1 579	1 579
B.II.7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	20	137 546	0	137 546	126 817
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na dlouh. hmotný majetek	21	1 373	0	1 373	109
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	23	0	0	0	0
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva</b>	<b>31</b>	<b>287 773</b>	<b>-11 894</b>	<b>275 879</b>	<b>369 159</b>
C.I.	Zásoby	32	1 982	-332	1 650	1 792
C.I.1.	Materiál	33	1 982	-332	1 650	1 792
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	39	0	0	0	0
C.III.	Krátkodobé pohledávky	48	118 016	-11 562	106 454	129 897
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	49	62 599	-11 562	51 037	70 862
C.III.6.	Stát - daňové pohledávky	54	20 276	0	20 276	21 338
C.III.7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	55	4 527	0	4 527	4 257
C.III.8.	Dohadné účty aktivní	56	8 679	0	8 679	9 258
C.III.9.	Jiné pohledávky	57	21 935	0	21 935	24 182
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	58	167 775	0	167 775	237 470
C.IV.1.	Peníze	59	1 506	0	1 506	1 461
C.IV.2.	Účty v bankách	60	166 269	0	166 269	236 009
D.I.	Časové rozlišení	63	6 980	0	6 980	723
D.I.1.	Náklady příštích období	64	6 980	0	6 980	501
D.I.3.	Příjmy příštích období	66	0	0	0	222



Označ.	Pasiva	Řádek	Běžné období	Minulé období
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>67</b>	<b>4 492 693</b>	<b>4 591 698</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>	<b>68</b>	<b>4 170 046</b>	<b>4 160 443</b>
A.I.	Základní kapitál	69	4 201 702	4 200 583
A.I.1.	Základní kapitál	70	4 123 681	4 123 681
A.I.3.	Změny základního kapitálu	72	78 021	76 902
A.II.	Kapitálové fondy	73	2 142	2 275
A.II.2.	Ostatní kapitálové fondy	75	2 142	2 275
A.III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	78	53 237	47 461
A.III.1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	79	32 988	31 684
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	80	20 249	15 777
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	81	-102 330	-102 911
A.IV.2.	Neuhrazená ztráta minulých let	83	-102 330	-102 911
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+ -)	84	15 295	13 035
<b>B.</b>	<b>Cizí zdroje</b>	<b>85</b>	<b>319 335</b>	<b>423 132</b>
B.I.	Rezervy	86	50 347	71 527
B.I.4.	Ostatní rezervy	90	50 347	71 527
B.II.	Dlouhodobé závazky	91	174 025	180 090
B.II.9.	Jiné závazky	100	12 713	15 838
B.II.10.	Odložený daňový závazek	101	161 312	164 252
B.III.	Krátkodobé závazky	102	75 287	145 251
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	103	26 468	90 633
B.III.5.	Závazky k zaměstnancům	107	15 356	14 302
B.III.6.	Závazky ze soc. zabezpečení a zdravotního pojištění	108	8 187	7 992
B.III.7.	Stát - daňové závazky a dotace	109	3 778	8 607
B.III.10.	Dohadné účty pasivní	112	4 717	4 480
B.III.11.	Jiné závazky	113	16 781	19 237
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	114	19 676	26 264
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	115	13 088	19 676
B.IV.2.	Krátkodobé bankovní úvěry	116	6 588	6 588
C.I.	Časové rozlišení	118	3 312	8 123
C.I.1.	Výdaje příštích období	119	3 188	8 054
C.I.2.	Výnosy příštích období	120	124	69

## Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu za rok 2009

Označ.	Text	Č. řádku	Běžné období	Minulé období
I.	Tržby za prodej zboží	1	0	0
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	2	0	0
<b>+</b>	<b>Obchodní marže</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
II.	Výkony	4	540 880	525 104
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	5	531 487	515 282
II.3.	Aktivace	7	9 393	9 822
B.	Výkonová spotřeba	8	476 520	254 826
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	9	58 282	56 163
B.2.	Služby	10	418 238	198 663
<b>+</b>	<b>Přidaná hodnota</b>	<b>11</b>	<b>64 360</b>	<b>270 278</b>
C.	Osobní náklady	12	296 623	285 602
C.1.	Mzdové náklady	13	220 810	209 401
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	72 622	73 015
C.4.	Sociální náklady	16	3 191	3 186
D.	Daně a poplatky	17	2 984	2 614
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	127 286	119 556
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	21 263	25 757
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	21 222	25 723
III.2.	Tržby z prodeje materiálu	21	41	34
F.	Zústatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	22	7 190	14 990
F.1.	Zústatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	7 190	14 990
G.	Změna stavu rezerv a opr. pol. v provozní obl. a komplex. nákl. příšt. období	25	-21 257	-6 280
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	343 941	134 354
H.	Ostatní provozní náklady	27	6 081	5 472
<b>*</b>	<b>Provozní výsledek hospodaření</b>	<b>30</b>	<b>10 657</b>	<b>8 435</b>
X.	Výnosové úroky	42	2 718	6 426
N.	Nákladové úroky	43	621	623
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	4	17
O.	Ostatní finanční náklady	45	403	354
<b>*</b>	<b>Finanční výsledek hospodaření</b>	<b>48</b>	<b>1 698</b>	<b>5 466</b>
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	49	-2940	866
Q.2.	- odložená	51	-2940	866
<b>**</b>	<b>Výsledek hospodaření za běžnou činnost</b>	<b>52</b>	<b>15 295</b>	<b>13 035</b>
<b>*</b>	<b>Mimořádný výsledek hospodaření</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>***</b>	<b>Výsledek hospodaření za účetní období</b>	<b>60</b>	<b>15 295</b>	<b>13 035</b>
<b>****</b>	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním</b>	<b>61</b>	<b>12 355</b>	<b>13 901</b>



## Příloha k účetní závěrce k 31. 12. 2009

### I. Obecné identifikační údaje

Obchodní firma:	Povodí Moravy, s. p.
Sídlo:	Dřevařská 11, 601 75 Brno, okres Brno - město
IČ:	708 90 013
Právní forma:	státní podnik
Předmět podnikání:	výkon správy povodí, kterou se rozumí správa významných vodních toků, činnosti spojené se zjišťováním a hodnocením stavu povrchových a podzemních vod v oblasti spravované Povodí Moravy, s. p. a další činnosti, které vykonávají správci povodí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 305/2000 Sb., o povodích a souvisejících právních předpisů, včetně správy drobných vodních toků v dané oblasti povodí, jejichž správcem byl podnik určen.
Datum vzniku s. p.:	1. ledna 2001
Základní kapitál:	4 123 681 000,00 Kč (výše kmenového jmění zapsaná v OR)
Rozvahový den:	31. 12. 2009
Okamžik sestavení účetní závěrky:	12. 3. 2010
Zakladatel:	Ministerstvo zemědělství ČR, Těšnov 17, Praha 1, IČ 000 20 478

### II. Údaje o propojených osobách

Podíl na základním kapitálu jiných subjektů: Povodí Moravy, s. p. nemá podíl na základním kapitálu jiných subjektů.

### III. Údaje o zaměstnancích a odměnách orgánu

Počet zaměstnanců	Rok 2009		Rok 2008	
	Celkem	Z toho řídící pracovníci	Celkem	Z toho řídící pracovníci
Průměrný prepočtený počet zaměstnanců	707	53	736	52

Osobní náklady (v tis. Kč)	Rok 2009		Rok 2008	
	Celkem	Z toho řídící pracovníci	Celkem	Z toho řídící pracovníci
Mzdové náklady	220 810	41 922	209 401	40 686
Odměny členům orgánů společnosti a družstva	0	0	0	0
Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojistění	72 622	14 253	73 015	14 240
Sociální náklady	3 191	239	3 186	225
Osobní náklady celkem	296 623	56 414	285 602	55 151

Členům dozorčího orgánu s. p. nebyly vyplaceny žádné odměny.

#### **IV. Údaje o půjčkách, úvěrech a plněních**

Povodí Moravy, s. p. neposkytlo v roce 2009 půjčku a úvěr.

Povodí Moravy, s. p. byl poskytnut dlouhodobý investiční úvěr Komerční bankou, a. s. na účel dofinancování projektu Olomouc I. etapa ve výši 28 mil. Kč. Úvěr byl poskytnut na základě smlouvy ze dne 12. 2. 2008 registrační číslo smlouvy 7490007200443. Čerpání úvěru je ve výši 27 910 674,93 Kč. Splátky jsou stanoveny vždy k ultimu kalendářního čtvrtletí ve výši 1 647 tis. Kč. Poslední splátka k datu 31. 12. 2012 ve výši 1 648 tis. Kč bude snížena o rozsah nedočerpání úvěru. Úroková sazba byla sjednána jako pohyblivá úroková sazba 3M PRIBOR + 0,01 % p. a. ze zůstatku jistiny.

Z ostatních plnění byly poskytnuty bezplatně osobní automobily k používání pro služební i soukromé účely v souladu s § 6 odst. (6) zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů členům řídících orgánů s. p., se kterými byly uzavřeny smlouvy o užívání služebních osobních automobilů pro služební i soukromé účely. U jmenovaných pracovníků bylo k základu pro výpočet daně ze závislé činnosti za rok 2009 připočteno 1% vstupní ceny automobilu za každý kalendářní měsíc poskytnutí vozidla v souhrnné výši 885 tis. Kč za rok 2009.

#### **V. Účetní zásady a metody**

Informace o způsobech oceňování, odpisování a přepočtu údajů v cizích měnách na českou měnu:

Způsob oceňování:

- nakupované zásoby jsou oceňovány pořizovacími cenami,
- hmotný a nehmotný dlouhodobý majetek vytvořený vlastní činností je oceňován ve výši vlastních nákladů,
- reprodukční pořizovací cena nebyla v účetním období použita,
- majetek Povodí Moravy, s. p. nebyl oceněn tržní cenou.

Vedlejší pořizovací náklady jsou zahrnovány do pořizovacích cen nakupovaných zásob (náklady na dopravu, clo, apod.).

Ve způsobu oceňování, postupu odpisování a účtování oproti předcházejícímu účetnímu období nedošlo k žádným změnám.

Opravné položky k dlouhodobému majetku nebyly vytvořeny.

Účetní jednotka sestavuje roční odpisové plány pro hmotný a nehmotný dlouhodobý majetek. Pro účely účetních odpisů je hmotný majetek zařazen do jednotlivých skupin podle SKP. Odpisové sazby odpovídají opotřebení v běžných provozních podmínkách Povodí Moravy, s. p. Dlouhodobý majetek odpisovaný se začne odpisovat pro účely účetních odpisů ve stejném měsíci, ve kterém je zaúctován do úč. sk. 01 nebo 02. Daňové odpisy jsou stanoveny podle § 26 - 33 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Odpisy jsou prováděny rovnoměrně. U drahých kovů jsou účetní i daňové odpisy stanoveny ve výši hodnoty opotřebení zjištěného převážením při inventarizaci.

Pro přepočet majetku a závazků vyjadřených v cizí měně na českou měnu používá účetní jednotka denní kurz devizového trhu, vyhlašovaný Českou národní bankou v kurzovním lístku, a to v den uskutečnění účetního případu. Pro přepočet ke dni sestavení účetní závěrky k rozvahovému dni používá účetní jednotka denní kurz devizového trhu, vyhlašovaný Českou národní bankou v kurzovním lístku.

Časové rozlišení v aktivech i v pasivech rozvahy je prováděno s výjimkou nevýznamných a pravidelně se opakujících daňových výdajů a příjmů.



**IV. Údaje posuzované z hlediska principu významnosti; doplňující informace k údajům ve výkazech**

**Dotace (v tis. Kč)**

Poskytovatel	Dotační titul	Poskytnuto na základě	Převisy proved. prací	Provedené práce	Čerpáno	Zůstatek (pohledávky)	Provedené práce pro:	
							investice	neinvestice
MZE	Povodně 2006	rozhodnutí	1 129	258 687	259 816	0	0	258 687
MZE	Povodně 2006	rozhodnutí	192	15 710	15 902	0	15 710	0
MZE	Protipovodňová opatření II. etapa	rozhodnutí	0	93 109	93 109	0	93 109	0
MZE	Specializovaná protipovodňová ochrana	rozhodnutí	0	60 000	60 000	0	0	60 000
SFŽP	Programy provozního monitoringu povrch. vod	rozhodnutí	1 748	0	1 748	0	0	0
SFŽP	Pořízení laboratorní techniky pro vodohosp. laboratoř	rozhodnutí	475	0	475	0	0	0
SFŽP	Velička - revitalizace toku, km 20,360-23,444	rozhodnutí	0	1 069	837	232	1 069	0
ERDF	Velička - revitalizace toku, km 20,360-23,444	rozhodnutí	0	18 171	14 227	3 944	18 171	0
JMK	Brněnská údolní nádrž - sedimenty	smlouva	0	286	286	0	0	286
JMK	Oprava vyčištění a prohrádky Baťova kanálu plavebního kanálu Petrov - Vnorovy	smlouva	0	4 000	4 000	0	0	4 000
JMK	Baťův kanál, Veselí - Vnorovy, nánosy, oprava pohonu stavidel	smlouva	0	2 491	2 491	0	0	2 491
SMB	Brněnská údolní nádrž - sedimenty	smlouva	0	286	286	0	0	286
SMB	Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži	smlouva	0	5 500	5 500	0	0	5 500
SMB	Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži	smlouva	0	1 298	1 298	0	1 298	0
OLK	Plány oblasti povodí Moravy a Dyje	smlouva	0	700	700	0	700	0
ZLK	VD Luhačovice - ichtyologický monitoring	smlouva	0	121	121	0	121	0
ZLK	Vodní cesta opravy opevnění a hrází, opr. stavidel na PK Babice a Spytiňev	smlouva	0	6 000	6 000	0	0	6 000
ZLK	Baťův kanál, oprava shybek Kudlovický potoka Trávníček	smlouva	1 349	3 651	5 000	0	0	3 651
ZLK	Plány oblasti povodí Moravy a Dyje	smlouva	0	100	100	0	100	0
ZLK	Automatizace limnigrafických stanic	smlouva	0	1 974	1 974	0	1 974	0
<b>Celkem</b>			4 893	473 153	473 870	4 176	132 252	340 901

**Dlouhodobý bankovní úvěr**

Banka	Výše poskytnutého úvěru	Nesplacený zůstatek k 31.12. 2009	Úroková sazba	Zajištění úvěru
Komerční banka, a. s.	27 910 674,93 Kč	19 675 674,93 Kč	3M PRIBOR + 0,01% p.a. ze zůstatku jistiny	Nebyo požadováno

## Doplňující informace k Rozvaze

Aktiva	v tis. Kč
ř. 054 Stát daňové pohledávky celkem	20 276
v tom: účet 343 - Daň z přidané hodnoty	
- nadměrný odpočet za 11 a 12/2009	20 276
ř. 056 Dohadné účty aktivní celkem	8 679
účet 388 - Dotace:	
- SFŽP - biokoridor VD Nové Mlýny II. etapa	4 286
- SFŽP - Velička - revitalizace toku	232
- ERDF - Velička - revitalizace toku	3 944
- ostatní	217
Pohledávka ve výši 10% z rozpočtových nákladů 4 285 613,30 Kč na akci „Realizace VD Nové Mlýny, biokoridor ve střední nádrži, II. etapa“ od poskytovatele SFŽP z roku 2000 nebyla ke dni účetní závěrky za rok 2009 vypořádána.	
ř. 057 Jiné pohledávky celkem	21 935
účet 378 - pohledávky za znečištění povrchových vod	11 232
- pohledávky za odběry podzemních vod	2 354
- pohledávka za Union bankou v konkuru	3 932
- základní příděl FKSP za rok 2009	4 371
- ostatní	15
účet 335 - ostatní pohledávky	31
Pasiva	
ř. 090 Ostatní rezervy	50 347
ř. 100 Jiné závazky - dlouhodobé (návratná finanční výpomoc na akci Sanace poruchy VD Mostiště)	12 713
ř. 101 Odložený daňový závazek	161 312
ř. 109 Stát daňové závazky a dotace	3 778
v tom: účet 342 - Ostatní přímé daně	2 095
účet 345 - Ostatní daně a poplatky (silniční daň)	174
účet 347 Ostatní dotace	1 509
ř. 113 Jiné závazky krátkodobé celkem	16 781
účet 379 - SFŽP znečištěvatelé povrchových vod	11 232
- SFŽP odběry podzemních vod	2 354
- splátka návratné finanční výpomoci	3 125
- ostatní	70



## Zákonné a ostatní rezervy

Tvorba a čerpání zákonných rezerv na opravy dlouhodobého hmotného majetku.

V roce 2009 nebyla vytvořena žádná zákonná rezerva na opravy dlouhodobého hmotného majetku.

Tvorba ostatních rezerv (v tis. Kč)

Rok	Stav k 1. 1.	Tvorba	Zúčtování	Čerpání	Stav k 31. 12.
2009	71 527	20 587	11 302	30 465	50 347
2008	79 119	31 930	18 819	20 703	71 527

### Tvorba ostatních rezerv v r. 2009:

Rezerva na krytí rizik spojených se správou majetku pořízeného z investičních dotací (tř. 1 a 2 budovy a stavby) ve výši 4 913 tis. Kč.

Rezerva na krytí nákladů v roce 2010 na odstranění následků povodní z roku 2006 PŠ 2006, opravy dle doporučení TBD a ostatních vlastních oprav ve výši 14 474 tis. Kč.

Rezerva na krytí případných důsledků vyplývajících ze soudního sporu žalobcem D.I.S., spol. s r.o. Brno o neuhradenou pohledávku Moravská Sázava, poldr Žichlínek ve výši 1 200 tis. Kč.

## Opravné položky

Vytvořené opravné položky k pohledávkám ke dni 31.12. daných let (tis. Kč)

	31.12. 2009	31.12. 2008
K pohledávkám v konkuru zákonná	8 939	7 388
K pohledávkám splatným po 31.12.1994 zákonná	427	477
K pohledávkám účetní	2 196	3 762
Celkem	11 562	11 627

Účetní opravné položky se mohou tvořit k pohledávkám do výše 100% hodnoty pohledávky v případě, nebyla-li k této pohledávce vytvořena zákonná opravná položka v plné výši pohledávky.

Vytvořené opravné položky k zásobám ke dni 31.12. daných let (tis. Kč)

	31. 12. 2009	31. 12. 2008
k neobrátkovým zásobám opravná položka účetní	332	344

Opravné položky k zásobám jsou tvořeny k neobrátkovým zásobám stanoveným procentem z hodnoty neobrátkové zásoby: neobrátkové zásoby stáří 1–2 roky ve výši 10 %, neobrátkové zásoby 2–3 roky ve výši 20 %, neobrátkové zásoby nad 3 roky ve výši 40 %.

## VII. Důležité informace o majetku a závazcích

### Dlouhodobý hmotný majetek (tis. Kč)

Účet	Název	pořizovací cena k 31. 12. 2009	oprávky k 31. 12. 2009	pořizovací cena k 31. 12. 2008	Oprávky k 31. 12. 2008
021	Stavby	7 288 937	3 917 178	7 259 385	3 849 449
022	Samostatné movité věci a soubory	527 141	335 917	503 104	319 981
	Z toho: stroje a zařízení	326 012	209 365	316 190	201 158
	doprav. prostředky	192 068	120 753	178 192	114 090
	inventář	8 313	5 778	7 974	4 713
	drahé kovy	748	21	748	20
029	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	40	40	40	40
031	Pozemky	423 552	0	421 476	0
032	Umělecká díla	1 579	0	1 579	0
	Celkem	8 241 249	4 253 135	8 185 584	4 169 470

Dlouhodobý hmotný majetek formou finančního pronájmu nebyl u účetní jednotky Povodí Moravy, s. p. pořízen.

### Dlouhodobý nehmotný majetek (tis. Kč)

Účet	Název	pořizovací cena k 31. 12. 2009	oprávky k 31. 12. 2009	pořizovací cena k 31. 12. 2008	Oprávky k 31. 12. 2008
013	Software	76 063	54 538	66 993	45 013
014	Ocenitelná práva	80 926	31 471	71 201	23 692
	Celkem	156 989	86 009	138 194	68 705

### Přehled přírůstků a úbytků dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku v zůstatkových cenách (v tis. Kč)

Dlouhodobý nehmotný majetek	Rok 2009	Rok 2008	Dlouhodobý hmotný majetek		Rok 2009	Rok 2008
			Stav k 1. 1.			
Stav k 1. 1.	69 489	55 060	Pořízení nákupem		86 011	102 289
Pořízení nákupem	18 795	27 529	ZC likvidovaného DHM zvýšení pořizovací ceny nového stavebního díla		0	80
Odpisy	- 17 304	- 13 100	Vyřazení prodejem:			
Vyřazení	0	0	- stavby		- 5 989	- 14 556
Stav k 31. 12.	70 980	69 489	Vyřazení likvidací:			
			- stavby		- 51	- 44



Pozemky	Rok 2009	Rok 2008			0	- 20
Stav k 1. 1.	421 476	411 625	- stavby – částečná likvidace		0	
Přírůstky	3 658	10 630	- stroje a zařízení		- 57	0
Úbytky	- 1 582	- 779	- stroje a zařízení částečná likvidace		- 6	- 63
Stav k 31. 12.	423 552	421 476	Vyřazení manko:			
			- stroje a zařízení		- 2	0
			Odpisy		-109 982	-106 456
			Stav k 31.12		3 564 562	3 594 638

#### Souhrnná výše majetku neuvedená v rozvaze v pořizovacích cenách:

Předměty dlouhodobé spotřeby neuvedené na účtech účtové skupiny 01 a 02 (vedeno v operativní evidenci):

- drobný hmotný majetek	36 024 tis. Kč
- drobný nehmotný majetek	975 tis. Kč
- dlouhodobý hmotný majetek (100% dotace)	27 994 tis. Kč
- dlouhodobý nehmotný majetek (100% dotace)	8 528 tis. Kč
- celkem	73 521 tis. Kč

Pozemky zemědělské a lesní včetně porostů neuvedené na účtech účtové skupiny 03 (vedeno v podrozvahové evidenci):

- zemědělské	6 197 tis. Kč
- lesní včetně porostů	20 734 tis. Kč
- celkem	26 931 tis. Kč

#### Hmotný majetek zatížený zástavním právem a věcnými břemeny

Povodí Moravy, s. p. nemá žádný hmotný majetek zatížený zástavním právem.

Majetek zatížený věcným břemenum: údaje o věcných břemenech v srovnatelném rozsahu jako v minulém účetním období a jsou pro uživatele účetní závěrky k dispozici v sídle účetní jednotky.

#### Dlouhodobé majetkové cenné papíry

Účetní jednotka nevlastní k datu 31. 12. 2009 žádné majetkové cenné papíry v tuzemsku ani v zahraničí.

#### Pohledávky

Pohledávky celkem k 31. 12. 2009: 118 016 tis. Kč  
- v tom krátkodobé: 118 016 tis. Kč

Účetní jednotka neeviduje k datu 31.12. 2009 žádné pohledávky se splatností delší než 5 let. Pohledávky v cizí měně dosahují výše 18 tis. Kč. Souhrnná výše pohledávek z obchodních vztahů (účet 311) po lhůtě splatnosti k 31.12. 2009 činí celkem 13 029 tis. Kč, z toho nad 180 dnů 11 363 tis. Kč.

#### Závazky

Závazky celkem k 31.12. 2009: 88 000 tis. Kč  
- v tom dlouhodobé (finanční výpomoc): 12 713 tis. Kč  
- v tom krátkodobé: 75 287 tis. Kč

Závazky se splatností delší než 5 let: návratná finanční výpomoc se sjednaným časovým harmonogramem splácení ve výši 214 tis. Kč. Souhrnná výše závazků z obchodních vztahů (účet 321) po lhůtě splatnosti k 31.12. 2009 činí 188 tis. Kč. Účetní jednotka neeviduje k datu 31.12. 2009 žádní závazky v cizí měně.

#### Daňové nedoplatky

Povodí Moravy, s. p. nemá k datu 31.12. 2009 žádné splatné závazky pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, na veřejné zdravotní pojištění ani daňové nedoplatky.

## Vlastní kapitál

Popis změn vlastního kapitálu v průběhu roku 2009 - přehled pohybů dle skupin rozvahy (v Kč):

Skupina	Stav k 1.1. 2009	Stav k 31.12. 2009	Rozdíl
Základní kapitál	4 123 681 000,00	4 123 681 000,00	0,00
Změny základního kapitálu	76 902 136,38	78 020 664,40	+ 1 118 528,02
Ostatní kapitálové fondy	2 274 877,13	2 142 471,18	- 132 405,95
Zákonný rezervní fond	31 684 000,00	32 988 000,00	+ 1 304 000,00
Statutární a ostatní fondy	15 776 624,88	20 248 719,07	+ 4 472 094,19
Výsledek hospodaření minulých let (odložený daňový závazek z roku 2002)	-102 910 932,71	-102 329 742,26	+ 581 190,45
Výsledek hospodaření běžného účetního období	13 035 190,45	15 294 833,56	+ 2 259 643,11
Vlastní kapitál celkem	4 160 442 896,13	4 170 045 945,95	+ 9 603 049,82

### Přehled pohybů ve skupinách:

Změny základního kapitálu:

- bezúplatné nabýtí a převody majetku, práva hospodaření + 1 118 528,02 Kč
- bezúplatné předání majetku + 1 219 222,22 Kč
- 100 694,20 Kč

Ostatní kapitálové fondy:

- zvýšení bezúplatný převod - 132 405,95 Kč
- + 261 594,36 Kč
- + 2 600,00 Kč
- 396 600,31 Kč

Zákonný rezervní fond tvorba z VH za rok 2008

+ 1 304 000,00 Kč

Statutární a ostatní fondy:

- Fond odměn:
- tvorba z VH za rok 2008 + 3 325 500,00 Kč
  - čerpání + 4 000 000,00 Kč
  - 674 500,00 Kč

Fond kulturních a sociálních potřeb:

- tvorba z VH za rok 2008 - doúčtování v roce 2009 + 1 146 594,19 Kč
- základní přiděl za rok 2009 - zaúčtovaný v roce 2009 + 3 000 190,00 Kč
- čerpání + 4 370 586,00 Kč
- 6 224 181,81 Kč

Fond investic: v roce 2009 nedošlo k žádnému pohybu.

Výsledek hospodaření minulých let:

- odložený daňový závazek k 1.1.2002 - 186 967 218,00 Kč
- úhrada z VH za rok 2002 + 12 992 877,60 Kč
- úhrada z VH za rok 2003 + 21 083 224,16 Kč
- úhrada z VH za rok 2004 + 25 427 385,64 Kč
- úhrada z VH za rok 2005 + 3 733 973,87 Kč
- úhrada z VH za rok 2006 + 947 796,27 Kč
- v roce 2007 proúčtován vliv minulých let - odložená daňová pohledávka + 19 696 094,00 Kč
- úhrada z VH za rok 2007 + 174 933,75 Kč
- úhrada z VH za rok 2008 + 581 190,45 Kč
- stav k 31.12.2009 - 102 329 742,26 Kč

Podle Českého účetního standardu č. 003 a § 59 Vyhlášky č. 500/2002 Sb. účtují o odložené dani povinně od 1.1. 2002 účetní jednotky, které mají povinnost mít účetní závěrku ověřenou auditorem, tedy i Povodí Moravy, s. p.

Z titulu odlišného účetního a daňového pohledu vznikají rozdíly, které mají povahu rozdílů přechodných. Vysoká hodnota odloženého daňového závazku má příčinu především ve vysokém rozdílu daňových a účetních zůstatkových cen dlouhodobého majetku k 1.1. 2002.



U Povodí Moravy, a. s. vznikal v minulosti každoročně rozdíl mezi účetními a daňovými odpisy ve výši cca 100 mil. Kč, kdy účetní odpisy byly nižší, v daňovém přiznání byly uplatňovány vyšší odpisy a vznikal budoucí daňový závazek.

Povodí Moravy, a. s. byla k 1.1. 2001 transformována na s. p., který je právním nástupcem a. s. Podle zákona o daních z příjmů, daňová ztráta vzniklá a vyměřená poplatníkovi zaniklému bez provedení likvidace nepřechází na jeho právního nástupce. Povodí Moravy, s. p. tedy nemůže v budoucnu využít daňových ztrát vzniklých před 1.1. 2001 z titulu rozdílu účetních a daňových odpisů.

V roce 2007 byl proúčtován vliv minulých let dle stavu k 1.1. 2007. Byl proúčtován vliv ostatních přechodných rozdílů dříve nezúčtovaných (opravné položky k zásobám a pohledávkám, rezervy nad rámec zákona o rezervách účetní, neinkasované úroky z prodlení výnosové). Výsledná odložená daňová pohledávka ve výši 19 696 094,00 Kč byla proúčtována s výsledkem hospodaření minulých let - neuhraněná ztráta minulých let.

Proúčtování výsledku hospodaření za rok 2008: 13 035 190,45 Kč

Ing. Jan Ludvík, ředitel odboru zakladatelské činnosti MZe, jako osoba oprávněná jednat jménem zakladatele, v souladu s ustanovením čl. 2. bodu 2.1.6. Statutu Povodí Moravy, s. p. podle § 15 písm. i) zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů, a souhlasném projednání v dozorčí radě státního podniku dne 28. dubna 2009 rozhodl o rozdelení použitelného zisku za rok 2008 ve výši 13 035 190,45 Kč takto:

- příděl do zákonného rezervního fondu:	1 304 000,00 Kč
- příděl do fondu kulturních a sociálních potřeb:	7 150 000,00 Kč
- příděl do fondu odměn:	4 000 000,00 Kč
- neuhraněná ztráta minulých let (odložená daň):	581 190,45 Kč

### VIII. Ostatní doplňující informace

Výnosy z běžné činnosti bez dotací (v tis. Kč)

	Výnosy celkem	V tom tuzemsko	V tom zahraničí
Rok 2009	567 505	565 747	1 758
Rok 2008	559 328	559 328	0

Nejvyšší výnosy byly realizovány v následujících činnostech (v tis. Kč):

Cinnost	Rok 2009	Rok 2008
Tržby za odběry povrchové vody	457 219	440 484
Tržby za využití vodních děl	4 956	4 956
Elektrická energie z MVE	36 024	34 922
Tržby za vytěžené produkty	4 011	3 887
Služby	22 153	24 082
Nájemné	7 124	6 951
Aktivace DHM	9 293	9 810
Prodej DHM	21 222	25 723
Kapitalizace volných peněžních prostředků	2 709	6 416

### IX. Celkové náklady na odměnu statutárnímu auditorovi za účetní období 2009

Náklady na zajištění povinného auditu účetní závěrky dosáhly výše 190 tis. Kč.

### X. Události nastalé po rozvahovém dni

Mezi datem, ke kterému byly účetní výkazy rozvaha a výkaz zisku a ztráty sestaveny a schváleny k předání mimo účetní jednotku nedošlo k žádné významné události, která by měla vliv na změnu aktiv a závazků.

V roce 2010 sazba daně z příjmů právnických osob činí 19 %.

### XI. Položky v nulové výši za minulé i běžné účetní období, které nejsou uvedeny ve výkazech

Rozvaha aktiva: B.I.1., B.I.2., B.I.5., B.I.6., B.I.8., B.II.4., B.II.5., B.II.9., B.III.1. – B.III.7., C.I.2. – C.I.6., C.II.1. – C.II.8., C.III.2. – C.III.5., C.IV.3., C.IV.4. a D.I.2.

Rozvaha pasiva: A.I.2., A.II.1., A.II.3., A.II.4., A.IV.1., B.I.1. – B.I.3., B.II.1. – B.II.8., B.III.2. – B.III.4., B.III.8., B.III.9. a B.IV.3.

Výkaz zisku a ztráty: II.2., C.2., F.2., V. – IX., I. – M., XII., P., Q.1., XIII. a R. – T.

Přehled o peněžních tocích: A.I.5., A.I.6., A.2.4., A.5. – A.7., B.3., C.2.1. – C.2.4. a C.2.6.

## XII. Použité zkratky

ČR - Česká republika, DHM - dlouhodobý hmotný majetek, ERDF - Evropský fond regionálního rozvoje, FKSP - fond kulturních a sociálních potřeb, JMK - Jihomoravský kraj, MZE - Ministerstvo zemědělství, OLK - Olomoucký kraj, SFŽP - Státní fond životního prostředí, SKP - standardní klasifikace produkce, SMB - Statutární město Brno, TBD - Technicko-bezpečnostní dohled, VD - vodní dílo, VH - výsledek hospodaření, ZC - zůstatková cena, ZLK - Zlínský kraj

## Přehled o peněžních tocích

Označ.	Text	Stav k 31. 12. 2009	Stav k 31. 12. 2008
<b>P.</b>	<b>Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období</b>	<b>237 470</b>	<b>213 615</b>
	<b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnosti)</b>		
<b>Z.</b>	<b>Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním</b>	<b>12 355</b>	<b>13 901</b>
<b>A.1.</b>	<b>Úpravy o nepeněžní operace</b>	<b>89 899</b>	<b>96 740</b>
A.1.1.	Odpisy dlouhodobého majetku a ZC vyřazeného dlouhodobého majetku s výjimkou ZC prodaného dlouhodobého majetku	127 286	119 556
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv	-21 258	-6 279
A.1.3.	Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv (-/+)	-14 032	-10 734
A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky (+) a vyúčtované výnosové úroky (-)	-2 097	-5 803
<b>A. *</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami</b>	<b>102 254</b>	<b>110 641</b>
A.2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-57 369	41 617
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, aktivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů aktivních, zvýšení (-)/snižení (+)	17 251	-30 964
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, pasivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů pasivních, zvýšení (+)/snižení (-)	-74 774	72 715
A.2.3.	Změna stavu zásob (-/+)	154	-134
<b>A. **</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami</b>	<b>44 885</b>	<b>152 258</b>
A.3.	Vyplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků (-)	-621	-623
A.4.	Přijaté úroky (+)	2 718	6 426
<b>A. ***</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>46 982</b>	<b>158 061</b>
	<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>		
B.1.	Výdaje spojené s pořízením (nabytím) dlouhodobého majetku	-121 508	-173 207
B.2.	Příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (+), hodnota bez DPH	21 222	25 723
<b>B. ***</b>	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti</b>	<b>-100 286</b>	<b>-147 484</b>
	<b>Peněžní toky z finančních činností</b>		
C.1.	Dopady změn dlouhodobých závazků, popř. takových krátkodobých závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti (např. některé provozní úvěry), a které mají vliv na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty, zvýšení (+)/snižení (-)	-9 713	23 139



C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	-6 678	-9 861
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů (-)	-6 678	-9 861
<b>C. ***</b>	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti</b>	<b>-16 391</b>	<b>13 278</b>
<b>F.</b>	<b>Čisté zvýšení nebo snížení peněžních prostředků</b>	<b>-69 695</b>	<b>23 855</b>
<b>R.</b>	<b>Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období</b>	<b>167 775</b>	<b>237 470</b>

**Přehled o změnách vlastního kapitálu**

Položka vlastního kapitálu	Počáteční zůstatek	Konečný zůstatek	Přírůstky (+)	Úbytky (-)
<b>A. Vlastní kapitál</b>	4 160 443	4 170 046	16 999	7 396
<b>A.I. Základní kapitál</b>	4 200 583	4 201 702	1 219	100
1. Základní kapitál	4 123 681	4 123 681		
2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly				
3. Změny základního kapitálu	76 902	78 021	1 219	100
<b>A.II. Kapitálové fondy</b>	2 275	2 142	264	397
1. Emisní ážio				
2. Ostatní kapitálové fondy	2 275	2 142	264	397
3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků				
4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách				
<b>A.III. Rezervní fondy, nedělitelný fond a ost. fondy ze zisku</b>	47 461	53 237	12 675	6 899
1. Zákonný rezervní fond/ Nedělitelný fond	31 684	32 988	1 304	
2. Statutární a ostatní fondy	15 777	20 249	11 371	6 899
<b>A.IV. Výsledek hospodaření minulých let</b>	-102 911	-102 330	581	
1. Nerozdělený zisk minulých let				
2. Neuhraněná ztráta minulých let	-102 911	-102 330	581	
<b>A.V. Výsledek hospodaření běžného účetního období</b>	13 035	15 295	2 260	

**Ing. Vilém Buček, auditor s oprávněním č. 1605, 636 00 Brno, M. Kudeříkové 2**

## **Zpráva nezávislého auditora**

**Pro statutární orgán státního podniku Povodí Moravy, s. p.**

### **Zpráva o účetní závěrce**

Ověřil jsem přiloženou účetní závěrku státního podniku Povodí Moravy, s. p. se sídlem Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ 70890013 tj. rozvahu k 31. 12. 2009, výkaz zisku a ztráty, (přehled o změnách vlastního kapitálu a přehled o peněžních tocích za období od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009) a přílohu této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod. Údaje o státním podniku Povodí Moravy s. p. jsou uvedeny v článku I. Přílohy této účetní závěrky.

### **Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku**

Za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán státního podniku Povodí Moravy, s. p. Součástí této odpovědnosti je navrhnut, 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.

### **Odpovědnost auditora**

Mou úlohou je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsem provedl v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsem povinen dodržovat etické normy, naplánovat a provést audit tak, abych získal 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 navrhnut 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.

### **Výrok auditora**

Podle mého názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasív státního podniku Povodí Moravy, s. p. k 31. 12. 2009 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření (a peněžních toků) za rok 2009 v souladu s českými účetními předpisy.

Získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření mého **výroku bez výhrad**.



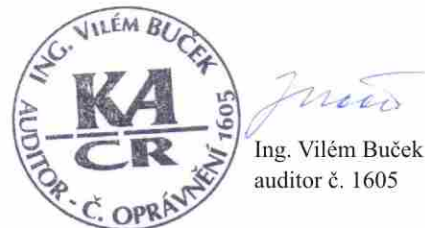
## Zpráva o výroční zprávě

Ověřil jsem též soulad výroční zprávy státního podniku Povodí Moravy, s. p. k 31. 12. 2009 s výše uvedenou účetní závěrkou. Za správnost výroční zprávy je odpovědný statutární orgán státního podniku Povodí Moravy, s. p. Mým úkolem je vydat na základě provedeného ověření stanovisko o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

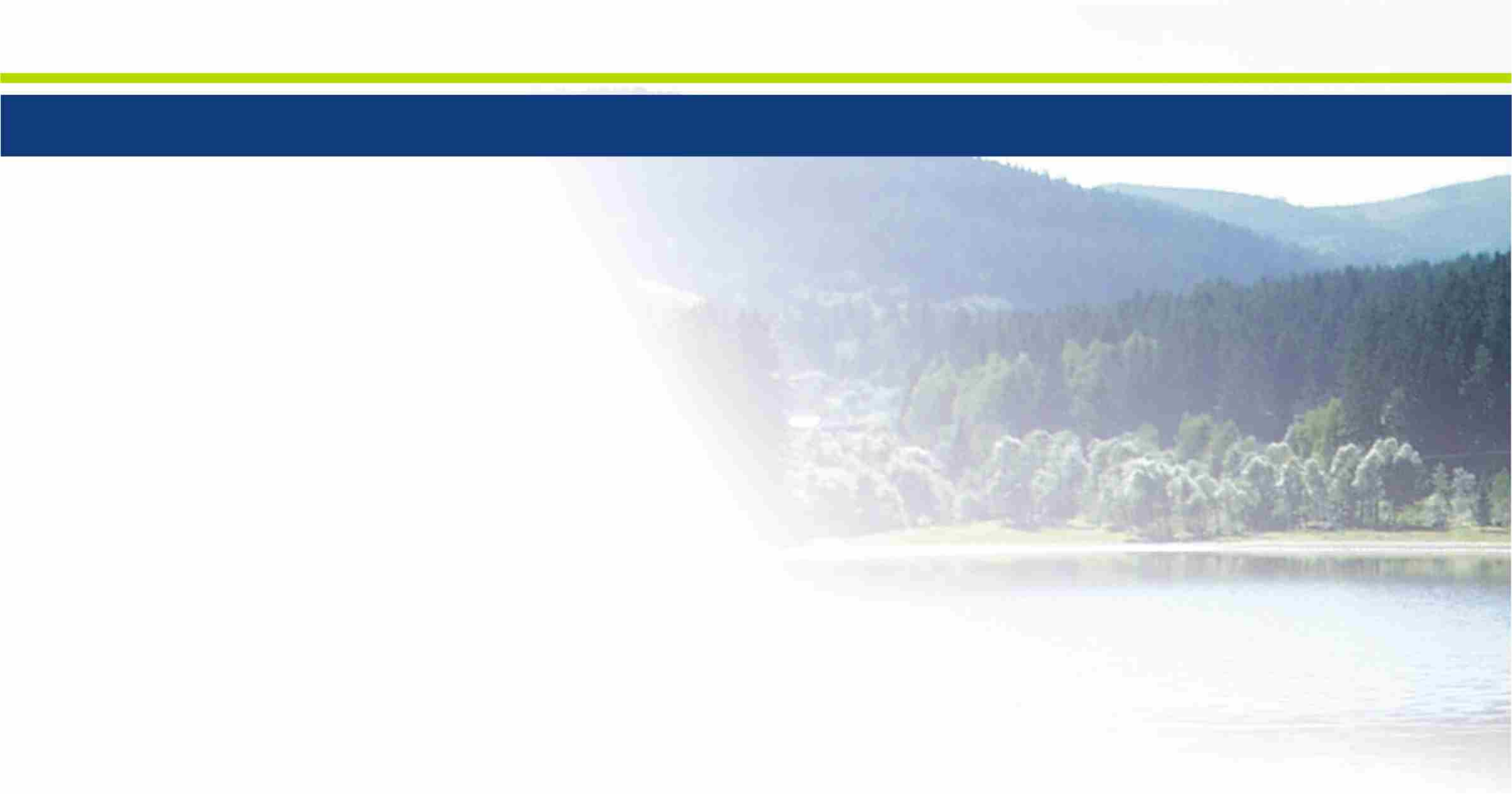
Ověření jsem provedl v souladu s mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných ohledech v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Jsem přesvědčen, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření auditora.

Podle mého názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě státního podniku Povodí Moravy, s. p. k 31. 12. 2009 ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

V Brně 12. března 2010



Ing. Vilém Buček  
auditor č. 1605





## Personální a mzdová politika

Ke dni 31. prosince 2009 bylo v zaměstnaneckém poměru Povodí Moravy, s. p. celkem 706,86 zaměstnanců. V roce 2009 započaly organizační změny týkající se zvýšení produktivity a efektivity práce s cílem snížení počtu zaměstnanců. Mzdový vývoj je v relaci s nároky na kvalifikaci a odpovědnost zaměstnanců při vykonávání jejich činnosti a je v souladu s ekonomickými výsledky podniku.

Činnost útvaru řízení lidských zdrojů vychází především z uplatňování zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů, z praxe a z realizace personální a mzdové politiky podniku. Nezbytnou součástí činnosti útvaru je i péče o zaměstnance, a to jak v oblasti sociální, závodní preventivní péče, tak i v oblasti rozvoje vzdělávání a hodnocení zaměstnanců. Povodí Moravy, s. p. přispívá svým zaměstnancům na penzijní připojištění, zajišťuje stravování, zabezpečuje očkování proti klíšťové encefalitidě a očkování proti hepatitidě apod. Např. jen náklady na stravné zaměstnancům dosáhly v roce 2009 výše 3 191 tis. Kč. Na rozvoj odborných schopností a dovednosti zaměstnanců, na hodnocení zaměstnanců a profesní vzdělávací semináře a akce poskytnul státní podnik částku 957 tis. Kč.

### Stavy zaměstnanců

	2006	2007	2008	2009
Počet zaměstnanců v přepočteném stavu	743,32	750,82	736,38	706,86
Počet zaměstnanců ve fyzických osobách	780	755	722	699
Z toho: THP	386	380	370	360
dělníci	394	375	352	339
Ředitelství podniku	215	216	232	223
Z toho: THP	206	204	227	217
dělníci	9	12	5	6
Závod Dyje	252	240	218	216
Z toho: THP	84	80	65	67
dělníci	168	160	153	149
ZHM	154	149	135	129
Z toho: THP	47	47	39	39
dělníci	107	102	96	90
ZSM	159	150	137	131
Z toho: THP	49	49	39	37
dělníci	110	101	98	94

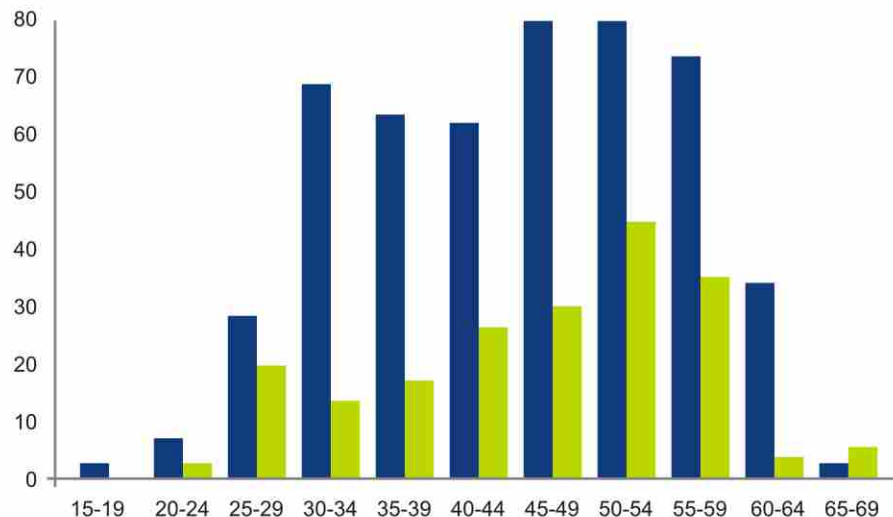
### Srovnání podle nejvyššího dosaženého vzdělání

	2006	2007	2008	2009
Vysokoškolské	177	177	170	169
Úplné střední	241	235	230	220
Střední odborné - vyučení	294	286	272	266
Základní	68	57	50	44

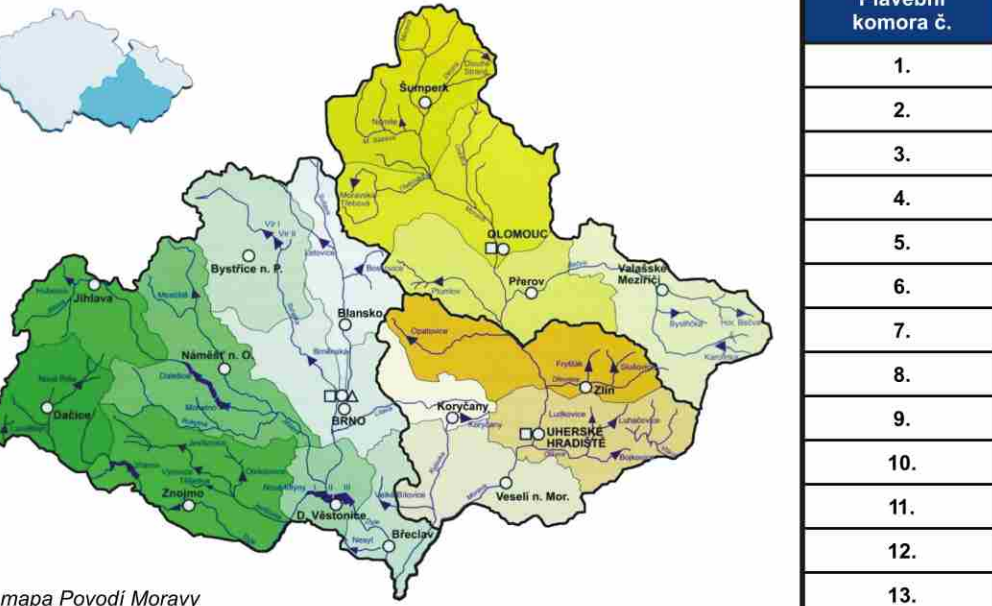
### Věková struktura k 31.12.2009

věk	muži	ženy	celkem
15-19	2		2
20-24	8	2	10
25-29	28	20	48
30-34	69	14	83
35-39	63	18	81
40-44	62	28	90
45-49	80	30	110
50-54	80	44	124
55-59	73	35	108
60-64	34	3	37
65-69	2	4	6
Celkový součet	501	198	699

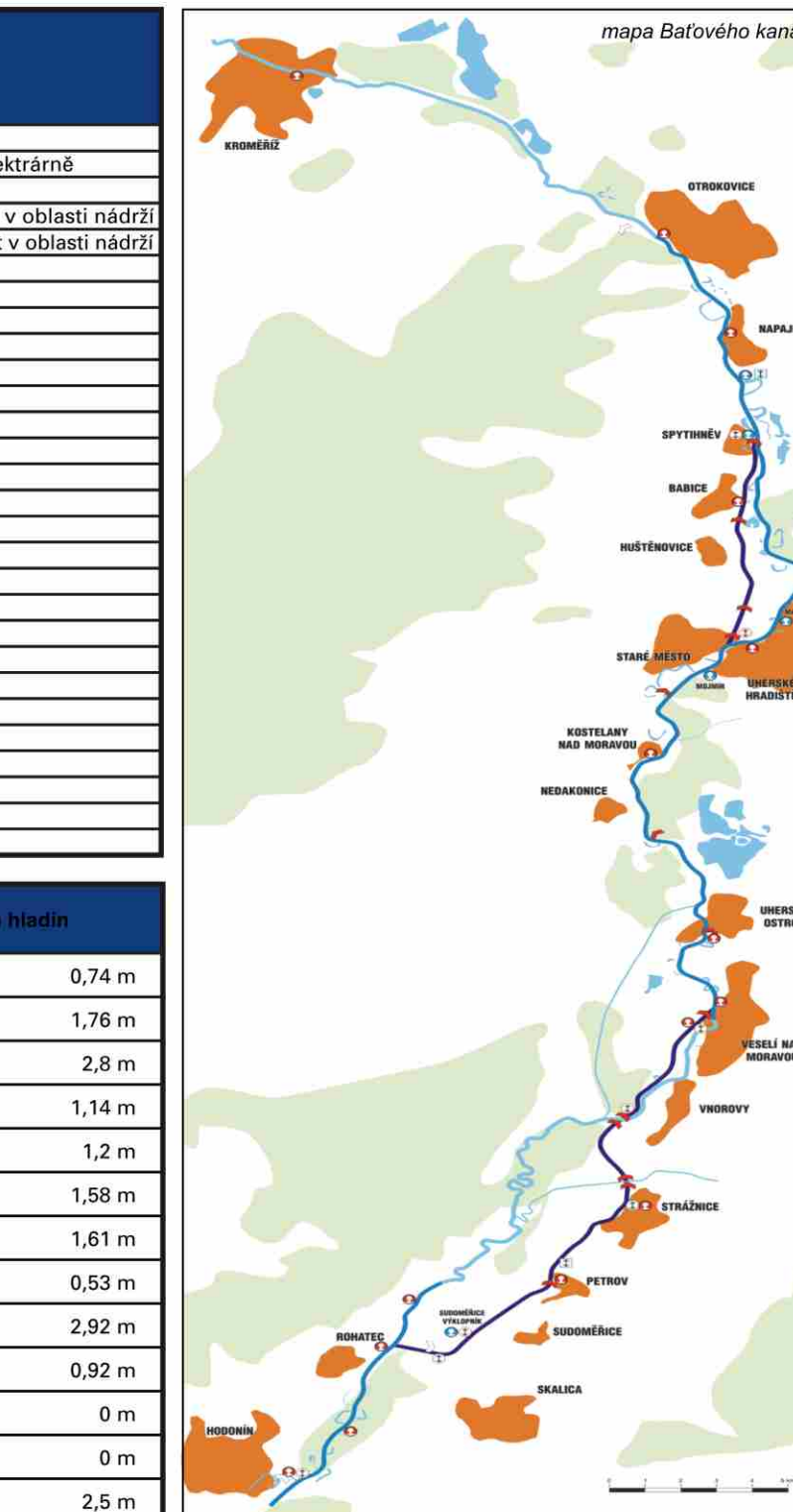
### Věková struktura



Nádrž č.	Název vodního díla	Tok	Km	Celkový objem (v mil. m <sup>3</sup> )	Výška hráze nad dnem (v m)	Rok uvedení do provozu	Účel
1.	VRANOV	Dyje	175,405	132,696	47,00	1934	akumulace vody k nalepšení průtoků, výroba elektrické energie ve vodní elektrárně, snížení povodňových průtoků, rekreace, sportovní rybolov, plavba
2.	ZNOJMO	Dyje	132,730	4,290	17,00	1966	týdenní vyrovnaný nerovnoměrných průtoků v Dyji způsobených špičkovým provozem HC Vranov, akumulace vody pro vodárenský odběr pro skupinový vodovod Znojmo, výroba elektrické energie ve vodní elektrárně
3.	NOVÉ MLÝNY-HORNÍ	Dyje	58,085	14,313	6,1	1978	akumulace vody, snížení povodňových průtoků, rybářské využití, rekreace a vodní sporty, odstranění komářích kalamit trvalým zatopením bahnitých ploch
4.	NOVÉ MLÝNY-STŘEDNÍ	Dyje	53,770	32,062	6,7	1981	akumulace vody, snížení povodňových průtoků, povodňování lužních lesů, chov ryb, vytvoření podmínek pro rozvoj cest. ruchu a rekreace, en.využití, zlepšení hygieny, čistoty vody a likvidace komářích kalamit v oblasti nádrží
5.	NOVÉ MLÝNY -DOLNÍ	Dyje	46,000	83,961	9,8	1989	akumulace vody, snížení pov. průtoků, pov. lužních lesů, chov ryb s využitím pro sport. rybolov, vytvoření podmínek pro rozvoj cest. ruchu a rekreace, en. využití, zlepšení hygieny, čistoty vody a likv. komářích kalamit v oblasti nádrží
6.	BRNO	Svratka	56,187	17,702	23,5	1940	akumulace vody, výroba el. energie ve špičkové vodní elektrárně, snížení povodňových průtoků, rekreace, sportovní rybolov, plavba
7.	MOSTIŠTĚ	Oslava	65,948	11,937	28,70	1960	akumulace vody, výroba el. energie ve vodní elektrárně Mostiště, snížení povodňových průtoků
8.	VÍR I.	Svratka	114,900	56,193	66,2	1957	akumulace vody, snížení povodňových průtoků
9.	VÍR II.	Svratka	111,600	0,290	11,0	1954	vyrovnaný nepravidelných odtoků ze špičkového provozu elektrárny Vír I., výroba el. energie v průtočné vodní elektrárně Vír II.
10.	HUBENOV	Maršovský potok	0,620	3,385	19,00	1972	akumulace vody
11.	LETOVICE	Křetínka	2,923	11,644	28,50	1976	kompensační nalepšení průtoků ve Svitavě, trvalé zajištění minimálního průtoku, energetické využití zaručených odtoků v malé vodní elektrárně, rekreace, rybářství, snížení povodňových průtoků
12.	LANDŠTEJN	Pstruhovec	9,175	3,262	23,4	1973	akumulace vody, snížení povodňových průtoků
13.	JEVIŠOVICE	Jevišovka	55,358	0,551	13,80	1896	snížení povodňových průtoků, trvalé zajištění minimálního průtoku, akumulace vody k zajištění nalepšeného minimálního průtoku, rekreace, sportovní rybolov
14.	NOVÁ ŘÍŠE	Řečice (Olšanský potok)	5,00	3,090	19,9	1985	akumulace vody
15.	OPATOVICE	Malá Haná	4,265	10,062	36,10	1972	akumulace vody
16.	FRYŠTÁK	Fryštácký potok	4,225	2,950	13,5	1939	akumulace vody, snížení povodňových průtoků
17.	LUHAČOVICE	Luháčovický potok	14,4	2,680	17,47	1930	akumulace vody, snížení povodňových průtoků, rekreace a vodní sporty, rybářství, výroba elektrické energie ve vodní elektrárně
18.	LUDKOVICE	Ludkovický potok	6,250	0,690	15,15	1968	akumulace vody, zajištění dodávky vody pro potřebu požární nádrže a koupaliště
19.	BOJKOVICE	Kolelač	2,7	0,965	16,0	1966	akumulace vody
20.	KORYČANY	Kyjovka	74,500	2,564	20	1959	akumulace vody, snížení povodňových průtoků, výroba el. energie ve vodní elektrárně
21.	SLUŠOVICE	Dřevnice	29,335	9,949	30,20	1976	akumulace vody, snížení povodňových průtoků, výroba el. energie ve vodní elektrárně
22.	HORNÍ BEČVA	Rožnovská Bečva	32,1	0,665	13,7	1944	akumulace vody, snížení povodňových průtoků, rekreace, vodní sporty, rybí hospodářství
23.	BYSTRÝČKA	Bystřička	5,480	4,589	27,40	1912	akumulace vody, snížení povodňových průtoků, výroba el. energie ve malé vodní elektrárně, rekreace, vodní sporty, rybářství
24.	PLUMLOV	Hloučela	9,700	5,566	17,0	1932	akumulace vody, snížení povodňových průtoků, rekreace, rybí hospodářství, výroba el. energie ve vodní elektrárně
25.	KAROLINKA	Stanovnice	0,750	7,395	35,5	1985	akumulace vody, snížení povodňových průtoků, výroba el. energie ve vodní elektrárně
26.	BOSKOVICE	Bělá	7,400	7,020	42,5	1990	akumulace vody, snížení povodňových průtoků, výroba el. energie ve vodní elektrárně
27.	MORAVSKÁ TŘEBOVÁ	Třebůvka	38,300	0,221	5,05	1962	akumulace vody, rybí hospodářství, rekreace a vodní sport
28.	OLEKSOVICE	Skalička	6,140	0,907	4,6	1894	akumulace vody, snížení povodňových průtoků, rybí hospodářství, rekreace a vodní sporty



Plavební komora č.	Název plavební komory	Celková délka plavební komory	Užitná délka plavební komory	Šířka plavební komory	Hloubka plavební komory	Výška záporníku	Rozdíl plavebních hladin
1.	SPYTIHNĚV	55,1 m	38,4 m	5,3 m	4,12 m	0 m	0,74 m
2.	BABICE	50,9 m	38,5 m	5,3 m	4,14 m	1,57 m	1,76 m
3.	HUŠTĚNOVICE	51,1 m	38,5 m	5,3 m	4,9 m	2,5 m	2,8 m
4.	STARÉ MĚSTO	51,7 m	39,1 m	5,3 m	4 m	0,94 m	1,14 m
5.	KUNOVSKÝ LES	68,4 m	56,6 m	5,3 m	6,2 m	1 m	1,2 m
6.	NEDAKONICE	67,8 m	56 m	5,3 m	5,4 m	1,86 m	1,58 m
7.	UHERSKÝ OSTROH	67,8 m	56 m	5,3 m	5,1 m	0,89 m	1,61 m
8.	VESELÍ NAD MORAVOU	54,25 m	40,95 m	5,3 m	4,6 m	0,4 m	0,53 m
9.	VNOROVY I	53,25 m	41,45 m	5,3 m	6,2 m	3,2 m	2,92 m
10.	VNOROVY II	59,1 m	38,5 m	5,3 m	5,28 m	1,08 m	0,92 m
11.	STRÁŽNICE I	53,5 m	38,6 m	5,3 m	4,25 m	0 m	0 m
12.	STRÁŽNICE II	53,55 m	38,6 m	5,3 m	4,25 m	0 m	0 m
13.	PETROV	55,65 m	41,55 m	5,3 m	5,35 m	1,8 m	2,5 m



## Srážkové úhrny v roce 2009 ve srovnání s dlouhodobým normálem

Území - kraj	Průměrný roční srážkový úhrn (mm)	Dlouhodobý normál (mm)	Vyjádření v % dlouhodobého normálu
Vysočina	766	640	120
Jihomoravský	665	543	122
Olomoucký	765	732	105
Zlínský	822	786	105
Moravskoslezský	895	816	110
Pardubický	726	711	102
Jihočeský	827	659	125

### Poznámka:

Ve většině případů se jednalo o přívalové srážky velké intenzity spojené s bouřkovou činností, pouze vysoký denní úhrn srážek na Lysé Hoře byl způsoben neobvykle silným sněžením v říjnu 2009.

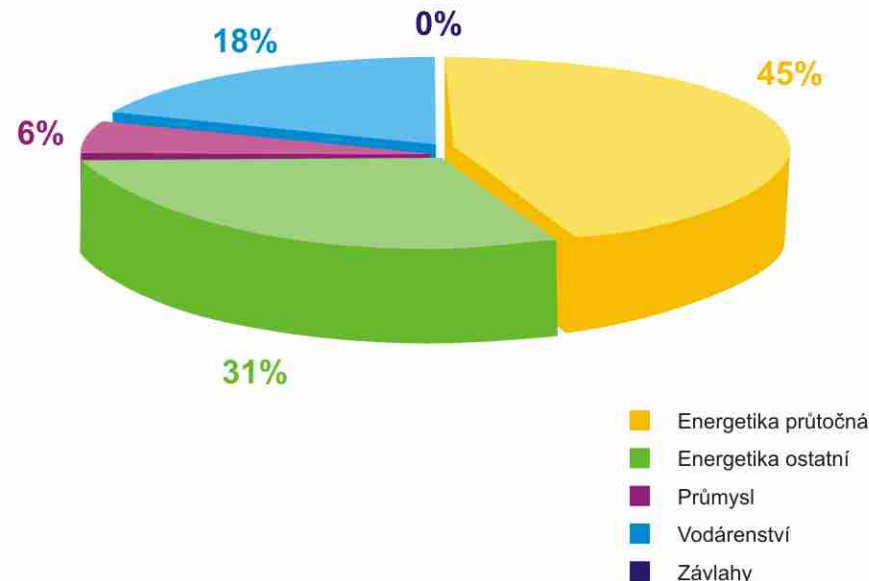
## Průměrné roční průtoky ve vybraných vodoměrných stanicích a porovnání vzhledem k dlouhodobým průměrným ročním průtokům:

Vodoměrná stanice	Tok	Průměrný roční průtok / 2009 (m <sup>3</sup> /s)	Dlouhodobý průměrný roční průtok / Qa (m <sup>3</sup> /s)	Srovnání v %
Olomouc	Morava	23,8	27,1	88
Dluhonice	Bečva	18,6	17,3	108
Zlín	Dřevnice	1,65	2,21	75
Uherský Brod	Olšava	1,99	2,14	93
Strážnice	Morava	59,3	59,6	99
Janov	Moravská Dyje	3,05	2,63	116
Vranov Hamry	Dyje	15,3	9,74	157
Židlochovice	Svratka	15,8	15,4	102
Ivančice	Jihlava	12,2	11,5	106
Bílovice nad Sv.	Svitava	4,82	5,22	92
Oslavany	Oslava	4,27	3,58	119
Nové Mlýny	Dyje	44,3	41,1	108

## Nejvyšší denní srážkové úhrny zaznamenané ve vybraných srážkoměrných stanicích na území povodí řek Moravy a Dyje:

Lysá Hora .....	99,8 mm/24 hod. ....	14. 10. 2009
Bystřička .....	40,0 mm/24 hod. ....	19. 6. 2009
Valašské Meziříčí .....	50,4 mm/24 hod. ....	24. 6. 2009
Hranice na Mor. ....	62,0 mm/24 hod. ....	24. 6. 2009 (62 mm/ 4 hod.)
Holešov .....	31,5 mm/24 hod. ....	19. 6. 2009
Koryčany .....	38,0 mm/24 hod. ....	24. 6. 2009
Svratouch .....	30,0 mm/24 hod. ....	2. 8. 2009
Bohdalov .....	59,0 mm/24 hod. ....	1. 7. 2009 (56 mm/ 4 hod.)
Moravská Třebová .....	80,0 mm/24 hod. ....	29. 6. 2009 (62 mm/1 hod.)
Boskovice .....	39,0 mm/24 hod. ....	15. 7. 2009
Dolní Věstonice .....	52,0 mm/24 hod. ....	24. 6. 2009
Vir .....	42,0 mm/24 hod. ....	15. 7. 2009
Brno .....	45,0 mm/24 hod. ....	15. 7. 2009
Znojmo .....	37,0 mm/24 hod. ....	19. 6. 2009

## Struktura odběrů povrchové vody v roce 2009 (v %)



## Hospodaření s vodou v nádržích - vybrané údaje na významnějších vodních nádržích 2009

Nádrž	Dosažená hladina v nádrži		Přítok do nádrže			Odtok do toku		Roční proteklé množství	Vodárenský odběr	
	max. m n. m.	min. m n. m.	prům. m³/s	max. m³/s	roční mil. m³	prům. m³/s	roční mil. m³		roční mil. m³	prům. m³/s
Vranov	348,29	344,14	15,109	151,270	476,467	15,081	475,585	430,845	2,843	0,09
Brno	226,96	218,86	8,928	131,200	281,552	8,996	283,703	95,844		
Mostiště	477,74	474,42	1,812	68,000	57,142	1,718	54,182	33,666	3,199	0,101
Vír	467,16	447,69	4,062	41,600	128,098	3,385	106,738	105,501	1,136	0,036
VDNM - dolní	170,37	169,55	44,760	288,772	1411,539	44,804	1412,944	745,114		
Landštejn	572,78	570,16	0,119	0,698	3,744	0,083	2,624	0,346	0,729	0,023
Slušovice	316,55	313,08	0,334	6,090	10,523	0,177	5,587	1,602	5,372	0,170
Luháčovice	280,28	277,99	0,312	5,238	9,836	0,279	8,794	2,589		
Opatovice	333,44	331,97	0,198	2,762	6,252	0,125	3,948	0,531	1,841	0,058
Fryšták	245,80	244,68	0,186	6,223	5,869	0,185	5,824			
Karolínka	518,15	515,38	0,439	6,840	13,853	0,324	10,204	1,560	3,881	0,123

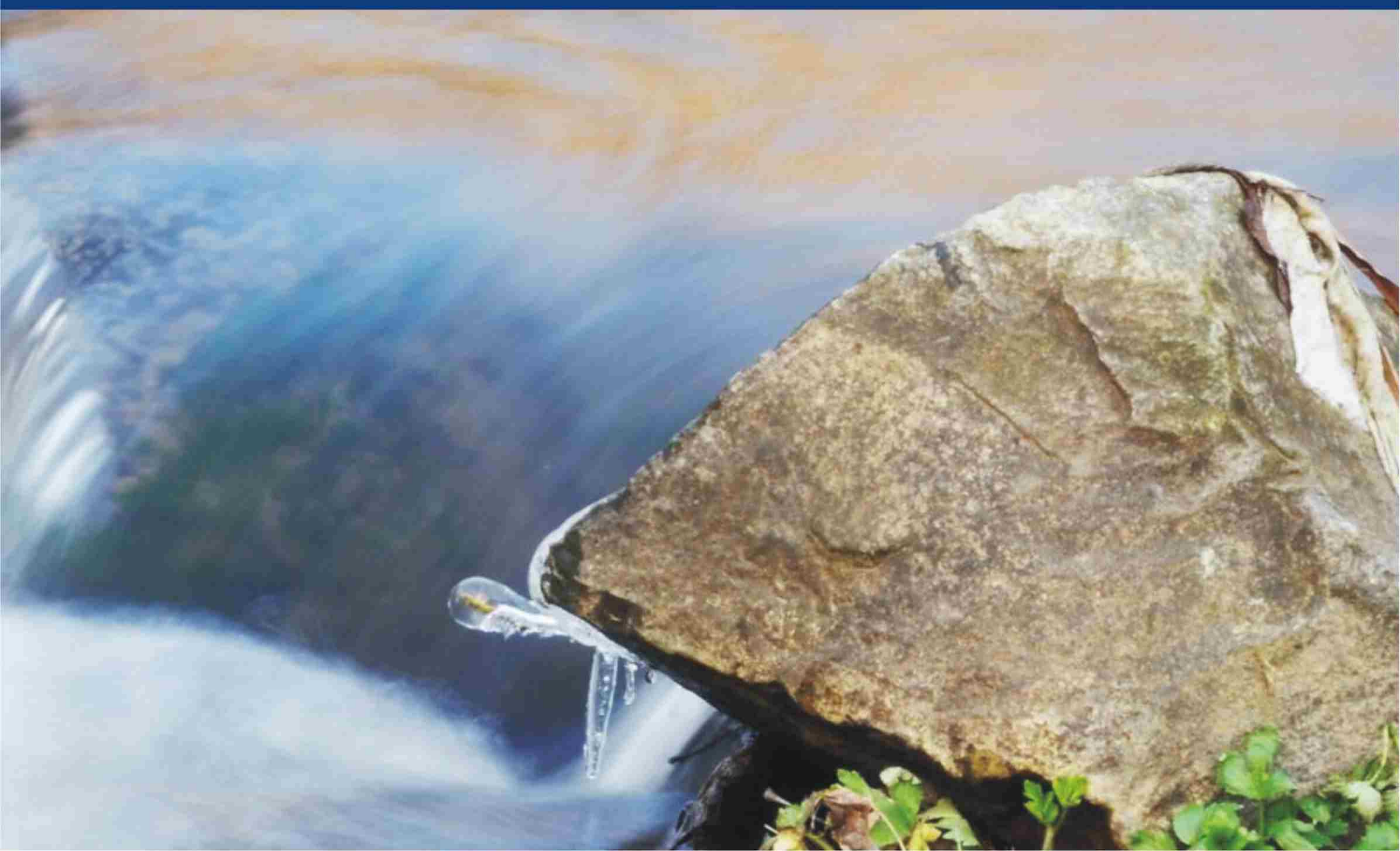
## Tabulka dosažených kulminací při povodňových situacích v roce 2009

Tok	Profil	Den	Hodina	Stav (cm)	Průtok ( $m^3.s^{-1}$ )	Dosažené SPA	N-letost (roky)
Třebůvka	Loštice	6. 3. 09	06:00	234	27,7	2	< Q <sub>1</sub>
Morava	Kroměříž	8. 3. 09	11:00	529	420	2	Q <sub>2</sub>
Morava	Spytíhněv	8. 3. 09	05:00	558	498	2	< Q <sub>5</sub>
Morava	Strážnice	8. 3. 09	09:30	678	571	3	< Q <sub>10</sub>
Morava	Lanžhot	9. 3. 09	09:00	517	443	3	Q <sub>2</sub>
Rožn. Bečva	Valašské Meziříčí	24. 6. 09	20:15	290	150	3	Q <sub>5</sub>
Velička	Hranice	25. 6. 09	01:30	249	59,5	3	> Q <sub>50</sub>
Bečva	Dluhonice	25. 6. 09	04:00	462	329	2	> Q <sub>2</sub>
Mor. Dyje	Janov	6. 3. 09	07:00	217	33,5	2	< Q <sub>5</sub>
Mor. Dyje	Janov	8. 7. 09	05:30	216	33	2	< Q <sub>5</sub>
Dyje	Podhradí nad Dyjí	6. 3. 09	08:00	260	145	3	< Q <sub>5</sub>
Dyje	Vranov - Hamry	7. 3. 09	07:00	187	100	2	> Q <sub>2</sub>
Dyje	Znojmo	7. 3. 09	18:30	242	109	2	< Q <sub>2</sub>
Oslava	Dolní Bory	2. 7. 09	19:00	195	74	3	Q <sub>100</sub>
Balinka	Balinky	3. 8. 09	04:00	156	16,3	2	< Q <sub>2</sub>
Jihlava	Třebíč - Ptáčov	6. 3. 09	20:00	332	70,8	3	> Q <sub>2</sub>
Jihlava	Ivančice	6. 3. 09	12:00	350	107	2	> Q <sub>1</sub>
Svatka	Dalečín	6. 3. 09	03:00	162	45,5	2	< Q <sub>2</sub>
Loučka	Dolní Loučky	16. 7. 09	02:00	259	57	2	Q <sub>10</sub>
Svatka	Veverská Bílá	16. 7. 09	06:30	311	130	3	Q <sub>5</sub>
Svitava	Letovice	15. 7. 09	22:00	182	34	3	Q <sub>5</sub>
Svitava	Bílovice nad Svitavou	6. 3. 09	11:00	272	49,5	2	< Q <sub>2</sub>
Svatka	Židlochovice	7. 3. 09	02:00	344	123	2	> Q <sub>1</sub>
Dyje	Ladná	8. 3. 09	01:30	360	278	2	> Q <sub>2</sub>

# obsah

- 
- 3 předmět činnosti
  - 5 krátce v číslech
  - 7 ochrana před povodněmi
  - 9 věcná zpráva
  - 15 finanční zpráva

W





**POVODÍ MORAVY, s. p.**

Dřevařská 11, 601 75 Brno  
tel.: +420 541 637 111, fax: +420 541 211 403  
e-mail: [info@pmo.cz](mailto:info@pmo.cz), [www.pmo.cz](http://www.pmo.cz)