



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2007

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 11, Brno



Řeka Morava u obce Uhřičice

Obsah

I. Slovo úvodem	5
Báseň	5
II. Profil Povodí Moravy, s.p.	7
1. Identifikační údaje	7
2. Statutární orgán a management státního podniku	7
3. Předmět činnosti	7
4. Organizační změny v podniku	8
5. Organizační schéma Povodí Moravy, s.p.	8
6. Základní územní profil povodí	9
III. Finanční zpráva	11
1. Výsledky hospodaření Povodí Moravy, s.p.	11
2. Zaměstnanci a mzdrová úroveň	11
IV. Informace o činnostech v roce 2007	13
1. Meteorologická a hydrologická situace	13
2. Situace na tocích	13
3. Situace na vodních nádržích	14
4. Manipulace, mimořádné manipulace na vodních dílech, manipulační rády	15
5. Povodňová situace	15
6. Záplavová území	16
7. Povodňové plány	18
8. Monitoring vodních stavů - internet	18
9. Technicko-bezpečnostní dohled	18
10. Geofyzikální měření	19
11. Využití hydroenergetického potencionálu	19
12. Plánování v oblasti vod	20
13. Monitoring povrchových vod	21
14. Vodohospodářské laboratoře	21
15. Hodnocení kvality vody	21
16. Havarijní znečištění toků v povodí Moravy	22
17. Ochrana vodních zdrojů	22
18. Plavba	23
19. Útvar rybářství	25
20. Správa povodí	25
21. Vodohospodářská bilance	26
22. Správa majetku	26
23. Odstranění následků povodně 2006	27
24. Informativní ukázky z vybraných činností státního podniku	28
V. Zpráva auditora za rok 2007	32
Schéma Povodí Moravy, s.p.	39
Použité zkratky v textu	39



VD Plumlov

I. Slovo úvodem

O kráse, podstatě, smutku, ale také naději vody

Voda je
dobrá - čistá - krásná, nádherná - úžasná - vzácná,
špinavá - nemocná - bahnitá,
mokrá - modrá - ukrytá.

Voda je
veselá - voňavá - usmátá, bělostná - překrásná - peřejí střapatá,
zkalená - nedobrá - ošklivá,
měkounká - zurčící - perlivá.

Voda je
dešťová - mokrá - prohřátá, milá - hodná a k životu bohatá,
škaredá - smutná - zraněná,
oceánová - bezbarvá, a taky zbarvená.

Voda je
trpytivá - dobrá - průhledná, zářivá - voňavá - příjemná,
zarostlá žabincem - zklamaná,
bouřlivá i tichá, schovaná.

Voda je
hluboká - horská - duhová, zářivá - nadjeplná - pstruhová,
klaná - nešťastná - zrazená,
klidná - zářící a znovuzrozená.

Voda je
říční - mořská i studánková, pitná - průsvitná - ledová,
bahnitá - těžká - skvmitá,
zázračná - průzračná - blankytná.

Voda je
oblačná - živá - laškovná, usínající - cinkavá - rytmovná,
přežívající - mrkvá - nevoda,
pomáhající - azurová - svobodná.

Voda je
nezkrotná - hravá i spoutaná, zurčící - tvrdá i laskavá,
shnilá - nevonná - neživá,
usměvavá - nesmrtelná - mazlivá.

Vítězná báseň výtvarné a literární soutěže "Voda štětcem a básní III".

Autor: kolektív dívek ve věku 10 - 15 let,
Základní umělecká škola Valašské Meziříčí



Hrad Veverí nad Brněnskou přehradou

II. Profil Povodí Moravy, s.p.

1. Identifikační údaje

Obchodní firma:	Povodí Moravy, s.p.
Právní forma:	státní podnik
Sídlo:	601 75 Brno, Dřevařská 11
Organizační členění:	
Ředitelství podniku:	601 75 Brno, Dřevařská 11
Závod Dyje:	601 75 Brno, Dřevařská 11
Závod Horní Morava:	772 11 Olomouc, Udělského domova 263
Závod Střední Morava:	686 11 Uherské Hradiště, Moravní náměstí 766
IČO:	70890013
DIČ:	CZ70890013
Bankovní spojení:	KB Brno-venkov č. ú. 29639641/0100

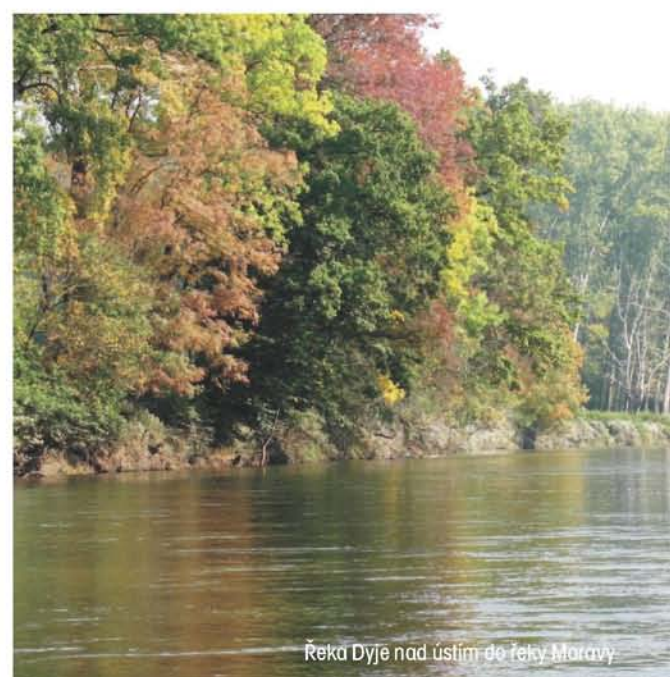
3. Předmět činnosti

Povodí Moravy, s.p. vykonává funkci správce povodí, správce významných a určených drobných vodních toků v povodí Moravy, provozu a údržbu vodních děl ve vlastnictví státu, s nimiž má státní podnik právo hospodařit. Veškerá činnost podniku je zaměřena na ochranu a péči o množství a jakost povrchových a podzemních vod, péči o prostředí výskytu vod, zabezpečení odběru vody pro různé účely, údržbu a provoz vodních a hydroenergetických zařízení a vodních cest, racionální nakládání s vodami, obecnou ochranu proti škodlivým účinkům vod, vytváření podmínek pro obecné nakládání s vodami a efektivní využívání hmotného a nehmotného majetku.

Hlavní předmět podnikání dle zakládací listiny je vymezen následovně:

Výkon správy povodí, kterou se rozumí správa významných vodních toků, činnosti spojené se zjišťováním a hodnocením stavu povrchových a podzemních vod v oblasti spravované Povodím Moravy, s.p. a další činnosti, které správci povodí vykonávají 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 předpisech, včetně správy drobných vodních toků v dané oblasti povodí, jejichž správcem byl podnik určen, což zahrnuje zejména:

- výkon veškerých vlastnických práv k majetku státu, se kterým má státní podnik právo hospodařit, s podmínkou souhlasu zakladatele při nakládání s určeným majetkem a souhlasného stanoviska dozorčí rady v rozsahu daném zakladatelem ve statutu podniku,
- pořizování plánů oblastí povodí ve spolupráci s krajskými úřady a ve spolupráci s ústředními vodoprávními úřady,
- vytváření předpokladů a podmínek pro racionální, šetrné a ekologicky únosné využívání povrchových a podzemních vod, vodních toků a hmotného majetku, především pro účely:
 - zásobování vodou,
 - ochrany před havarijně znečištěním vod,
 - ochrany před škodlivými účinky vod včetně ochrany před povodněmi,
 - užívání vodních toků k plavbě,
 - využívání vodní energie,
 - rybářství,
 - rekreační a sportovního využití.



2. Statutární orgán a management státního podniku

Statutární orgán:

Generální ředitel:
Ing. Pavel Mylbachr do 30.4.2007
Ing. Miroslav Duda od 1.5.2007

Dozorčí rada:

Počet členů dozorčí rady je stanoven na šest.

Členové dozorčí rady jmenovaní zakladatelem:

Mgr. Michal Hašek, předseda do 15. 6. 2007
PhDr. Richard Svoboda, MBA od 21. 5. 2007, předseda od 24. 7. 2007
RNDr. Pavel Punčochář, CSc., místopředseda
PhDr. Petr Dolejšký do 21. 5. 2007
Ing. Václav Horák
Ing. Karel Korytář od 15. 6. 2007

Členové dozorčí rady voleni z řad zaměstnanců:

Ing. Pavel Bíza
Ing. Stanislav Vojtek

Jménem Ministerstva zemědělství ČR vykonávajícího funkci zakladatele

je oprávněn jednat:

RNDr. Pavel Punčochář, CSc., vrchní ředitel sekce vodního hospodářství, do 31.8.2007
Ing. Mgr. Ivo Vrzal, náměstek ministra, od 1.9.2007

Management Povodí Moravy, s.p.:

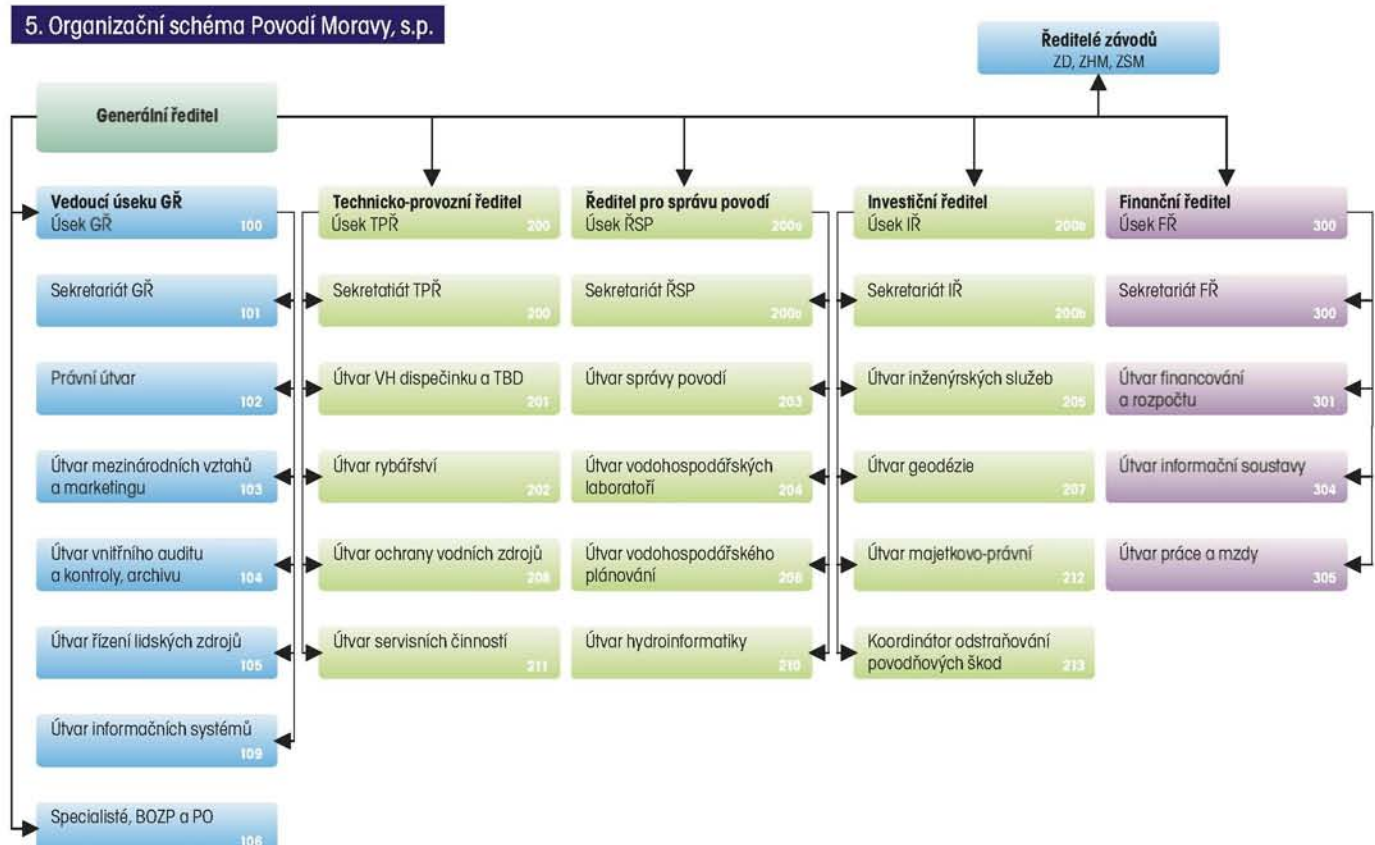
Ing. Pavel Mylbachr, generální ředitel do 30.4.2007
Ing. Miroslav Duda, generální ředitel od 1.5.2007
Ing. Pavel Bíza, technicko-provozní ředitel
Dr. Ing. Antonín Tůma, ředitel pro správu povodí
Ing. Ladislav Juřiček, investiční ředitel od 1.8.2007
Ing. Petr Jančík, pověřen vedením finančního úseku do 2.5.2007
Ing. Pavel Stonáček, finanční ředitel od 3.5.2007
Ing. Stanislav Vojtek, ředitel závodu Dyje
Ing. Mojmír Peňhal, ředitel závodu Horní Morava
Ing. Libor Dostál, ředitel závodu Střední Morava do 31.7.2007
Ing. David Fina, ředitel závodu Střední Morava od 1.8.2007

4. Organizační změny v podniku

Základními a od roku 1966 neměnnými články organizační struktury státního podniku Povodí Moravy jsou ředitelství, závody a provozy. Vnitřní struktura jednotlivých článků má svůj vývoj a je postupně upravována a aktualizována na základě nově kladených požadavků a potřeb za účelem maximálního zefektivnění chodu podniku a naplnění

legislativních norem. V loňském roce byl 1. srpna zřízen na ředitelství podniku zcela nový úsek - investiční (200b) řízený investičním ředitelem. Do přímé podřízenosti investičního ředitele byl z finančního úseku přeřazen útvar majetko-právní, z úseku technicko-provozního útvar inženýrských služeb a z úseku správy povodí útvar geodézie.

5. Organizační schéma Povodí Moravy, s.p.



6. Základní územní profil povodí

Území povodí řeky Moravy v působnosti státního podniku Povodí Moravy leží v jihovýchodní části České republiky, na předelu České vysočiny, Západních Karpat a Panonské provincie. Hydrologicky náleží k povodí Dunaje a úmoří Černého moře a zabírá značnou část České republiky o ploše 21 137,7 km². Základním zdrojem vody pro celé území jsou atmosférické srážky. Údolní nádrže a rybníky jsou vybudovány ve větším rozsahu v dílčím povodí Dyje. Rozhodujícími toky v povodí jsou řeky Morava a Bečva v moravské části, Dyje, Svatka a Jihlava v dyjsko-svratecké části.

Morava

Řeka Morava je největším a nejdůležitějším tokem v povodí Moravy. Pramení pod Králickým Sněžníkem a protéká přes Mohelnickou brázdou nejprve Hornomoravským a posléze Dolnomoravským úvalem. Celková délka řeky Moravy na území České republiky je 284 km a její povodí má protáhlý tvar. Ve svém nehornějším úseku protéká Morava úzkým údolím až k soutoku s řekou Desnou, kde se otevírá široké údolí s inundacemi. Prvním větším sídlem, ležícím přímo na řece Moravě, je Litovel, níže natoku je potom největším městem Olomouc. Pod Olomoucí se do Moravy vlévá její největší levobřežní přítok, řeka Bečva. V místě soutoku Moravy s Dyjí opouští Morava území naší republiky. V profilu nad soutokem s Dyjí odvádí řeka Morava vody z celkové plochy povodí 9 533 km², malá část z tohoto území se nachází na území Slovenské republiky.

Bečva

Řeka Bečva je po Dyji druhým největším přítokem Moravy. Je charakteristická velkým kolísáním průtoků s náhlými a rychlými změnami hladin. Její tok vytváří dva pramenné toky, Rožnovská Bečva s délkou toku 38 km a Vsetínská Bečva dlouhá 59 km. Oba toku pramení ve Vsetínských vrších a stékají se ve Valašském Meziříčí. Odtud již vodní tok pokračuje jako Bečva a jeho délka k soutoku s Moravou činí 61 km.

Dyje

Řeka Dyje je největším pravobřežním přítokem Moravy a vytváří samostatnou oblast povodí. V pramenové oblasti má Dyje většev Rakouskou a moravskou. Moravská Dyje pramení na Brtnické vrchovině, Německá Dyje má pramen v Dolním Rakousku. Obě řeky se stékají na rakouském území u města Raabs a vytváří vlastní řeku Dyji. Délka Moravské Dyje na území České republiky je 56 km. Délka Dyje, která protéká od západu směrem na východ nejprve Dyjsko-svrateckým úvalem a potom Dolnomoravským úvalem, dosahuje na našem státním území 209 km. V oblasti Pavlovských vrchů do řeky Dyje vtékají její největší přítoky, řeky Jihlava a Svatka. V místě soutoku Dyje s Moravou zabírá celé povodí Dyje na českém území plochu 11 165 km².

Svatka

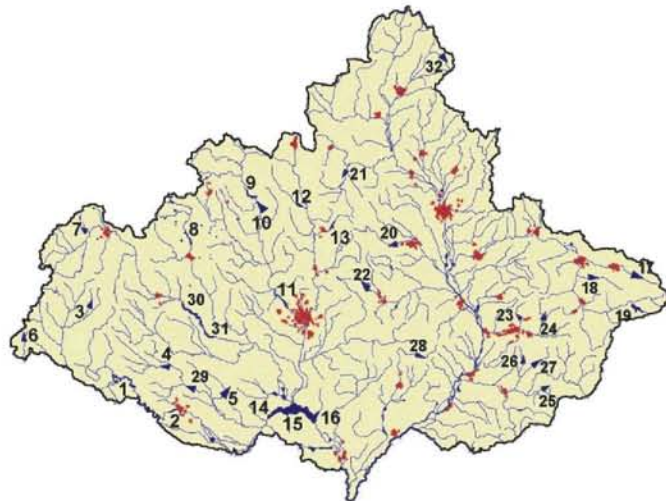
Řeka Svatka pramení pod Žákovou horou ve Žďárských vrších. Směřuje na západ, později se stáří jižním směrem a protéká Hornosvrateckou vrchovinou a Boskovickou brázdou až do Dyjsko-svrateckého úvalu, kde vtéká do střední nádrže vodního díla Nové Mlýny. Její celková délka je 174 km. Největším sídelním útvarem na Svatce je město Brno, v němž se do Svatky vlévá řeka Svítava.

Jihlava

Řeka Jihlava pramení na Českomoravské vrchovině u obce Jihlávka. Protíná město Jihlava, odkud pokračuje jihovýchodním směrem, kde nakonec ústí do střední nádrže vodního díla Nové Mlýny. Celková délka toku činí 184 km.

Vodní toky ve správě Povodí Moravy, s.p.

Celková délka vodních toků ve správě Povodí Moravy, s.p. je 3 981,473 km, z toho je vodohospodářsky významných toků 3 814,081 km. Na vodních tocích, spravovaných Povodím Moravy, s.p., je vybudována řada vodohospodářských objektů: 38 vodních nádrží, z toho 28 přehrād, 9 rybníků a 1 hospodářská nádrž, 191 jezů, 1 106,8 km ochranných protipovodňových hrází, 16 malých vodních elektráren, 21,1 km plavebních kanálů a 13 plavebních komor, 17 čerpacích stanic a řada dalších menších objektů, které slouží k řízení odtoku, ochraně před povodněmi a zajištění vody pro průmysl, vodárenské systémy, zemědělství, k využívání vodní energie a plavbě.



Číslo	Název nádrže	Vodní tok
1	Vranov	Dyje
2	Znojmo	Dyje
3	Nová Říše	Řečice (Olšanský potok)
4	Jevišovice	Jevišovka
5	Oleksovice	Skalička
6	Landštejn	Pstruhovec
7	Hubenov	Maršovský potok
8	Mostiště	Oslava
9	Vír I	Svatka
10	Vír II	Svatka
11	Brno	Svatka
12	Letovice	Křetínka
13	Boskovice	Bělá
14	Nové Mlýny - horní	Dyje
15	Nové Mlýny - střední	Dyje
16	Nové Mlýny - dolní	Dyje
17	Horní Bečva	Rožnovská Bečva
18	Bystřička	Bystřička
19	Karolinka	Štěnovnice
20	Plumlov	Hloučela
21	Moravská Třebová	Třebovka
22	Opatovice	Malá Haná
23	Fryšták	Fryštácký potok
24	Slušovice	Dřevnice
25	Bojkovice	Kolelač
26	Ludkovice	Ludkovický potok
27	Luháčovice	Luháčovický potok
28	Koryčany	Kyjovka (Stupava)
29 *	Výrovice	Jevišovka
30 *	Dalešice	Jihlava
31 *	Mohelno	Jihlava
32 *	Dlouhé Stráně	Dívčí Desná

* Nejsou ve správě Povodí Moravy, s.p.



Dyje v Národním parku Podyjí

III. Finanční zpráva

1. Výsledky hospodaření Povodí Moravy, s.p.

Za účetní období roku 2007 dosáhl státní podnik Povodí Moravy celkové výše zisku 12 417 tis. Kč oproti plánovanému zisku v objemu 5 700 tis. Kč. Plánovaný výsledek hospodaření tak byl překročen o 6 717 tis. Kč. Příznivého vývoje výsledku hospodaření bylo dosaženo i přes nesplnění plánovaných tržeb roku 2007 za prodej povrchové vody o 7 673 tis. Kč.

Příznivě byly splněny plány spotřeby energie (úspora 1 100 tis. Kč), mzdových nákladů (úspora 1 194 tis. Kč) a ostatních nákladů (úspora 4 868 tis. Kč).

Splněním plánu odpisů byly vytvořeny zdroje pro vlastní investiční výstavbu. Plán údržby a oprav z vlastních finančních prostředků nebyl dočerpán o 5 548 tis. Kč.

Výnosy

Tržby za povrchovou vodu	420 267 tis. Kč
Tržby za vlastní výkony	46 423 tis. Kč
Tržby za využití vodních děl	4 956 tis. Kč
Tržby za malé vodní elektrárny	14 982 tis. Kč

Náklady

Mzdové náklady	193 772 tis. Kč
Zákonné sociální pojištění	70 081 tis. Kč
Odpisy	120 484 tis. Kč
Spotřeba materiálu	43 461 tis. Kč
Ostatní služby	31 312 tis. Kč
Opravy vlastní	65 527 tis. Kč

Vývoj pohledávek

Oblast pohledávek po lhůtě splatnosti je i nadále stabilizována. V roce 2007 probíhal monitoring pohledávek a byla přijata opatření k udržení příznivého trendu jejich vymáhání.

Pohledávky po lhůtě splatnosti za odber povrchové vody

Celková výše těchto pohledávek ke dni 31.12.2007 dosáhla hodnoty 8 645 tis. Kč, což představuje snížení o 630 tis. Kč oproti stavu k 31.12.2006 a snížil se i podíl 2,06 % ktržbám roku 2007 za povrchovou vodu.

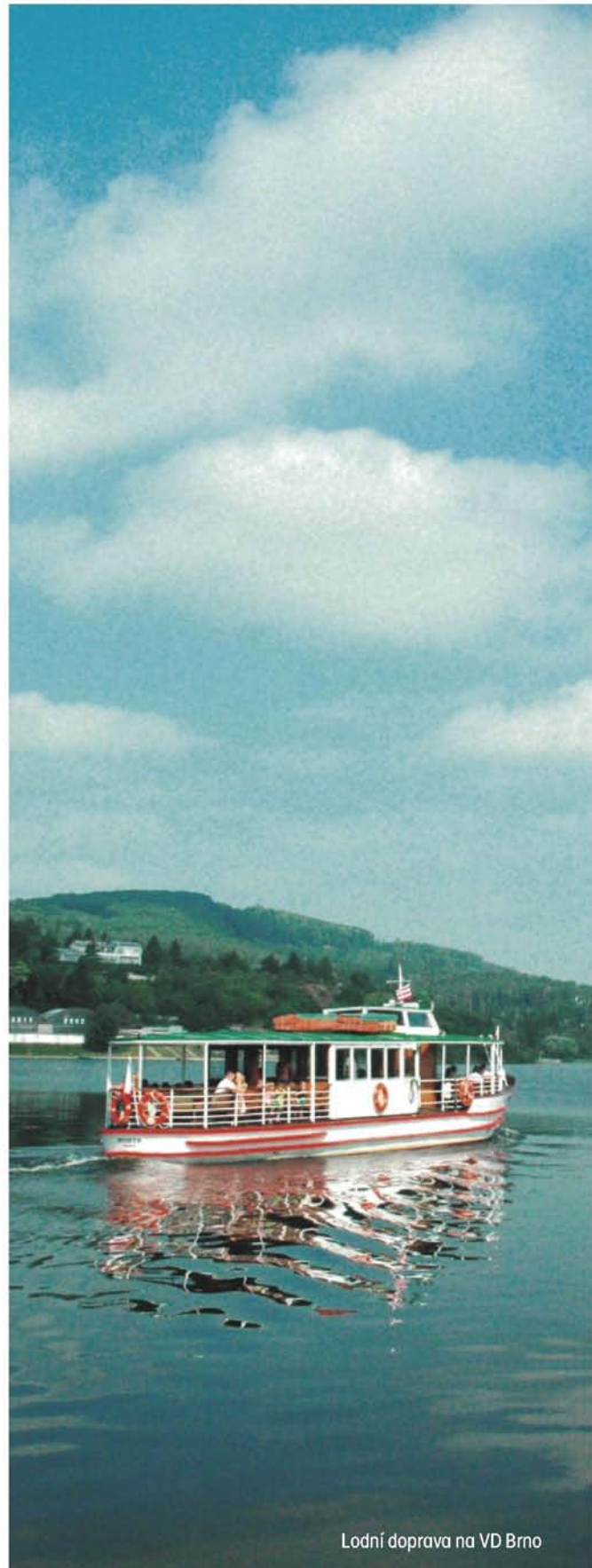
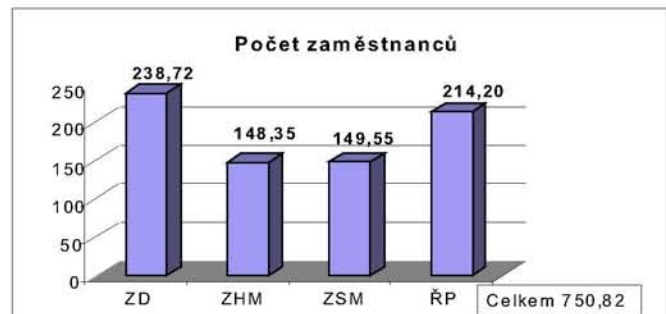
Pohledávky po lhůtě splatnosti za služby

Celková výše pohledávek po lhůtě splatnosti za služby dosáhla ke dni 31.12.2007 hodnoty 1 333 tis. Kč a činila 3,15 % k dosaženým tržbám. Pozitivně, stejně jako u pohledávek za odbery povrchové vody je to, že v roce 2007 došlo ke snížení celkové sumy u likvidních pohledávek.

2. Zaměstnanci a mzdová úroveň

V roce 2007 činil průměrný přepočtený stav za celý podnik 750,82 zaměstnanců. Z toho závod Dyje 238,72 zaměstnanců, závod Horní Morava 148,35 zaměstnanců, závod Sřední Morava 149,55 zaměstnanců a ředitelství podniku 214,20 zaměstnanců.

Průměrná výše mzdy na jednoho zaměstnance v roce 2007 činila 22 052 Kč, oproti průměrné mzdě v roce 2006 ve výši 20 798 Kč tedy došlo k navýšení o 6,03 %.





Brněnská přehrada v místě za války zničeného mostu

IV. Informace o činnostech v roce 2007

1. Meteorologická a hydrologická situace

Teplotně se jevil rok 2007 celkově jako rok nadprůměrný s odchylkou oproti dlouhodobým ročním průměrům cca +1,5 až +2,0 °C. Rozložení teplot v průběhu roku lze charakterizovat z hlediska průměrných měsíčních teplot jako nerovnoměrné. Začátek roku (leden - březen) vykazoval v průměru značně nadnormální hodnoty teplot (průměrné měsíční teploty v lednu byly o 35 °C vyšší oproti dlouhodobým normálům). Nejvyšší denní teploty v měsíci lednu dosahly ve dnech 18.-19. 1. hodnot 15-17 °C, tedy hodnot pro měsíc lednu značně nadprůměrných.

Také druhé čtvrtletí roku byly teplotně nadprůměrné, maximální naměřené teploty v poslední dekádě měsíce května překračovaly hodnoty 30 °C. Roční teplotní maxima se vyskytovala přibližně v polovině července s maximálnimi dosaženými teplotami přesahujícími 37 °C. Naopak měsíce říjen a listopad vykazovaly průměrné teploty nižší oproti dlouhodobým normálům.

Z hlediska množství srážek lze celkově rok 2007 hodnotit v oblasti povodí Moravy jako rok srážkově průměrný až mírně nadprůměrný. Podobně jako u teplot bylo i rozdělení měsíčních srážkových úhrnů v průběhu roku 2007 na našem území značně nerovnoměrné. Srážkové výrazně podnormální byl zejména měsíc duben, kdy se měsíční srážkové úhrny pohybovaly v rozmezí 8-14 % oproti dlouhodobým průměrům pro tento

měsíc. Výrazný extrém byl pak zaznamenán v meteorologické stanici Kuchařovice na Znojemsku, kdy celkový úhrn srážek za měsíc duben činil pouze 0,1 mm.

Naopak výrazně srážkově nadnormální byl měsíc září, kdy se měsíční srážkové úhrny pohybovaly v rozmezí 230-340 % oproti dlouhodobým srážkovým průměrům pro tento měsíc. Za pozornost stojí zejména období 5.-7. 9., kdy celkové srážkové úhrny za tři dny v oblasti Beskyd výrazně přesáhl hranici 100 mm.

Nejvyšší denní srážkové úhrny zaznamenané ve srážkoměrných stanicích na území povodí řeky Moravy:

Lysá Hora	59,1 mm/24 hod.	12.8.2007
Bystřička	58,4 mm/24 hod.	6.9.2007
Valašské Meziříčí	74,7 mm/24 hod.	6.9.2007
Holešov	54,8 mm/24 hod.	21.6.2007
Koryčany	62,6 mm/24 hod.	5.9.2007
Svratouch	58,2 mm/24 hod.	20.3.2007
Svratouch	76,2 mm/24 hod.	6.9.2007
Nové Mlýny	57,0 mm/24 hod	5.9.2007

Roční úhrny srážek ve vybraných srážkoměrných stanicích a porovnání vzhledem k dlouhodobým průměrným ročním úhmům srážek:

Oblast povodí Moravy: Naměřené roční srážkové úhrny se pohybovaly v oblasti povodí Moravy mezi 83-112 % dlouhodobých průměrných ročních srážkových úhrnů.

Území	Srážkoměrná stanice	Povodí	Naměřený roční úhrn srážek 2007 (mm)	Dlouhodobý průměrný roční úhrn srážek (mm)	Vyjádření v %
Beskydy	Horní Bečva	Bečva	1163	1097	106,0
Beskydy	Lysá Hora	Bečva - Odra	1414	1390	101,7
Zlínsko	Holešov	Dřevnice-Morava	758	615	123,3
Střední Morava	Olomouc	Morava	475	570	83,3
Výškovsko	Opatovice	Malá Haná	716	641	111,7

Oblast povodí Dyje: Naměřené roční srážkové úhrny se pohybaly v oblasti povodí Dyje mezi 98-114 % dlouhodobých průměrných ročních srážkových úhrnů.

Území	Srážkoměrná stanice	Povodí	Naměřený roční úhrn srážek 2007 (mm)	Dlouhodobý průměrný roční úhrn srážek (mm)	Vyjádření v %
Znojemsko	Kuchařovice	Dyje	512	470	108,9
Břeclavsko	Velké Pavlovice	Dyje	547	480	114,0
Jihlavsko	Hubenov	Jihlava	738	654	112,8
Třebíčsko	Velké Meziříčí	Oslava	586	594	98,7
Žďársko	Svratouch	Svratka	923	762	121,1
Brněnsko	Brno-Tuřany	Svratka	483	490	98,6

2. Situace na tocích

Z hlediska průtokových poměrů na sledovaných tocích v povodí Moravy a Dyje lze hodnotit rok 2007 jako celkově průměrný až mírně podprůměrný.

Nejvodnějším obdobím roku byly měsíce únor-březen a listopad-prosinec, v povodí řeky Bečvy a dolního úseku řeky Moravy také měsíc září. Minimální průtoky se pak vyskytovaly v měsících červenec - srpen, kdy hodnoty průtoků na neovlněných tocích dosahovaly z hlediska „dennosti“ hodnot $Q_{330d} - Q_{355d}$.



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

Oblast povodí Moravy:

Hodnoty průměrných ročních průtoků se pohybovaly v rozmezí 73-99 % oproti dlouhodobým ročním průměrům.

Vodoměrná stanice	Tok	Průměrný roční průtok / 2007 ($m^3 s^{-1}$)	Dlouhodobý průměrný roční průtok / Q_s ($m^3 s^{-1}$)	Srovnání v %
Olomouc	Bečva	17,21	17,30	99
Dluhonice	Bečva	17,21	17,30	99
Zlín	Dřevnice	1,85	2,21	84
Uherský Brod	Olšava	1,56	2,14	73
Strážnice	Morava	53,24	59,60	89

Oblast povodí Dyje: Průtoky na tocích v povodí řeky Dyje nedosahovaly po většinu roku dlouhodobých průměrů a hodnoty průměrných ročních průtoků se pohybovaly v rozmezí 66 % - 98 % oproti dlouhodobým ročním průměrům.

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

Vodoměrná stanice	Tok	Průměrný roční průtok / 2007 ($m^3 s^{-1}$)	Dlouhodobý průměrný roční průtok / Q_s ($m^3 s^{-1}$)	Srovnání v %
Janov	Moravská Dyje	2,27	2,63	86
Vranov Hamry	Dyje	9,60	9,74	98
Židlochovice	Svratka	13,65	15,40	89
Ivančice	Jihlava	7,55	11,50	66
Bílovice nad Svitavou	Svitava	3,84	5,22	74
Oslavany	Oslava	2,58	3,58	72
Nové Mlýny	Dyje	30,31	41,10	74

3. Situace na vodních nádržích

V průběhu roku 2007 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. Zejména v období suchých měsíců v roce 2007 nádrže nadlepšovaly průtoky ve vodních tocích. Hospodaření s vodou odpovídalo dispečerským grafům jednotlivých nádrží.

Z důvodu rekonstrukce hradicích tabulí byla v listopadu snížena hladina na VD Brno. Toto snížení bylo využito také pro výprávě obnažených břehů. V září 2007 byla vypuštěna vyrovnávací nádrž VD Vír II z důvodu opravy vtokového objektu na MVE. Zvýšené přítoky do VD Bystřička byly v září 2007 využity ke zvýšení hladiny na kótě 380,00 m n. m. (tj. 3,4 m nad max. zásobní hladinu) jako zálohový stav hráze po provedené rekonstrukci.



Hospodaření s vodou v nádržích - vybrané údaje na významnějších vodních nádržích:

Nádrž	Dosažená hladina v nádrži		Přítok do nádrže			Odtok do toku		Roční proteklé množství HC	Vodárenský odber	
	max.	min.	prům.	max.	roční	prům	roční		roční	průměrný
	m n. m.	m n. m.	m³s⁻¹	m³s⁻¹	mil.m³	m³s⁻¹	mil.m³		mil.m³	m³s⁻¹
Vranov	348,40	341,68	8,82	76,23	278,84	8,32	263,19	260,90	2,83	0,09
Brno	229,02	224,54	7,01	35,30	221,59	6,99	220,88	210,63	-	-
Mostiště	477,62	472,69	1,12	6,00	35,44	1,01	32,02	12,29	3,54	0,11
Vír	464,75	456,74	3,78	17,20	119,47	3,58	113,11	112,75	1,57	0,05
Nové Mlýny-dolní	170,11	169,85	30,63	161,60	968,51	30,65	969,34	422,69	-	-
Landštejn	572,22	571,36	0,07	0,40	2,30	0,04	1,36	-	0,92	0,03
Slušovice	316,45	313,57	0,41	12,40	12,90	0,17	5,40	1,98	5,35	0,17
Luhacovice	280,08	278,47	0,31	2,61	9,89	0,29	9,09	3,31	-	-
Opatovice	333,47	331,97	0,19	2,31	6,11	0,12	3,81	0,03	2,08	0,07
Fryšták	246,14	244,68	0,19	4,41	5,85	0,18	5,83	-	0,17	0,01
Karolinka	518,55	516,65	0,44	5,73	14,03	0,30	9,56	2,88	4,27	0,14

4. Manipulace, mimořádné manipulace na vodních dílech, manipulační řady

Během roku byly manipulace na vodních dílech prováděny v souladu s manipulačními řady a se schválenými mimořádnými manipulacemi.

Byly provedeny revize manipulačních řádů uložené vodoprávními úřady i revize dle harmonogramu daného příkazem náměstka ministra zemědělství pro vodní hospodářství č. 2/2003. Byla provedena revize manipulačních řádů vodních děl I.-III. kategorie Opatovice, Brno a Landštejn, včetně žádosti o změnu knaklání s vodami.

U pohyblivých jezů byla provedena revize 18 manipulačních řádů, u rybníků 2 manipulačních řádů a u dalších objektů byly vypracovány 3 nové manipulační řady.

Mimořádná manipulace nad rámec manipulačního řádu byla schválena a uskutečněna na VD Brno z důvodu rekonstrukce tabulína bezpečnostním přelivu.

5. Povodňové situace

Nejvýraznější povodňovou situací v roce 2007 v povodí řeky Moravy byla situace ze dne 6.-9.9. 2007, kdy v důsledku silné srážkové činnosti v oblasti Jeseníků a zejména Beskyd došlo k rychlému výraznému zvýšení průtoků v povodí Desné, Vsetínské

a Rožnovské Bečvy, Bečvy a Moravy. Během této povodňové situace byly v některých povodňových hlásných profilech dosaženy I.-III. stupně povodňové aktivity (SPA).

Přehled o dosažených stupních povodňové aktivity (dále jen SPA) – září 2007

Tok	Profil	SPA	Doba trvání SPA
Branná	Jindřichov	2	6. 9. 21:30 - 7. 9. 01:00
Morava	Raškov	1	6. 9. 22:30 - 7. 9. 03:00
Desná	Šumperk	1	6. 9. 22:00 - 7. 9. 04:30
Třebívka	Loštice	1	6. 9. 21:00 - 7. 9. 16:00
Rožnovská Bečva	Valašské Meziříčí	3	7. 9. 04:45 - 7. 9. 09:30
Bystřička	VD Bystřička	3	7. 9. 06:30 - 7. 9. 09:30
Vsetínská Bečva	Jarcová	2	7. 9. 07:45 - 7. 9. 11:45
Bečva	Teplice nad Bečvou	3	7. 9. 15:30 - 7. 9. 18:30
Bečva	Dluhonica	2	7. 9. 15:00 - 8. 9. 02:45
Morava	Kroměříž	1	7. 9. 14:15 - 8. 9. 13:45
Morava	Spytlíhnev	1	7. 9. 13:30 - 8. 9. 13:45
Morava	Strážnice	2	7. 9. 19:30 - 8. 9. 21:30
Morava	Lanžhot	2	8. 9. 00:15 - 9. 9. 06:00

Povodí řeky Dyje bylo v tomto období zasaženo podstatně méně, byly dosaženy pouze 1. stupně povodňové aktivity v horních částech povodí řek Dyje, Svatky a Svitavy. Výraznějším obdobím z hlediska povodňového nebezpečí bylo v povodí řeky Dyje období

konce měsíce března, kdy byl výrazně překročen 1. stupeň povodňové aktivity prakticky na celém úseku řeky Dyje a částečně na toku Svatka.

Tabulka ročních kulminací ve vybraných profilech v povodí řeky Moravy:

Profil	Vodní tok	Den	Hodina	Stav (cm)	Průtok (m^3/s)	N-fetost (roky)
Raškov	Morava	7.9.2007	01:00	190	46,2	1-2
Šumperk	Desná	7.9.2007	01:00	198	54,4	2-5
Lupěné	Moravská Sázava	4.3.2007	03:30	146	28,5	1/2
Olomouc	Morava	4.3.2007	23:00	280	92,0	1/2
Jarcová	Vsetínská Bečva	7.9.2007	09:00	348	206,0	2
Valašské Meziříčí	Rožnovská Bečva	7.9.2007	09:00	294	150,0	2-5
Dluhonice	Bečva	7.9.2007	22:00	511	393,0	2-5
Kroměříž	Morava	8.9.2007	04:30	486	372,0	1-2
Zlín	Dřevnice	7.9.2007	09:00	149	52,6	< 1
Uherský Brod	Olsava	20.3.2007	16:30	273	30,3	1/2
Strážnice	Morava	8.9.2007	11:00	623	401,0	1-2

Tabulka ročních kulminací ve vybraných profilech v povodí řeky Dyje:

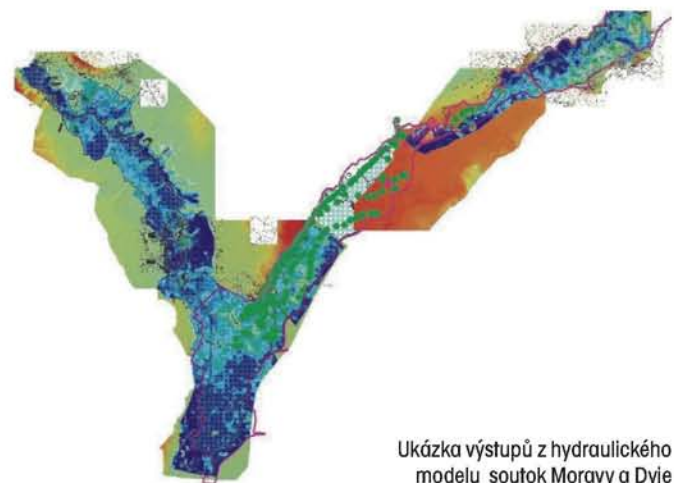
Profil	Vodní tok	Den	Hodina	Stav (cm)	Průtok (m^3/s)	N-fetost (roky)
Janov	Moravská Dyje	25.3.2007	01:45	154	15,30	< 1
Podhradí	Dyje	25.3.2007	08:30	181	72,60	< 1
Jemnice	Želeťavka	25.3.2007	09:00	96	6,65	< 1
Vranov-Hamry	Dyje	25.3.2007	00:30	170	78,80	1-2
Hevlín	Dyje	25.3.2007	08:00	276	86,20	1-2
Brno-Poříčí	Svatka	26.3.2007	10:00	131	45,00	< 1
Bílovice	Svitava	26.3.2007	09:00	194	24,20	< 1
Židlochovice	Svatka	26.3.2007	14:00	230	72,00	< 1
Třebíč-Ptáčov	Jihlava	26.3.2007	06:30	190	25,00	< 1
Ivančice	Jihlava	25.3.2007	13:00	235	48,30	< 1
Oslavany	Oslava	25.3.2007	09:00	151	20,00	< 1
Moravský Krumlov	Rokytná	25.3.2007	12:00	90	9,00	< 1
Břeclav-Lodná	Dyje	27.3.2007	03:00	247	144,00	< 1

6. Záplavová území

V roce 2007 byla provedena řada hydrotechnických výpočtů a geodetických zaměření. Útvary hydroinformatiky provedly vyhodnocení a aktualizaci záplavových území toků Bratřejovky, Lutoníinky, Dřevnice, Bělé, Moravy a Dyje nad jejich soutokem a Leskavy. Rozpracována byla záplavová území Křetínky v Jihomoravském kraji, Bobrůvky v Jihomoravském kraji, Bobrůvky v kraji Vysočina, Vláry, Brámovky a Říky ve Zlínském kraji. Dále byly zaktualizovány aktívny zóny toků Jihlavu, Svatky a Moravy na území Pardubického kraje a aktívny zóny toku Olsava na území Zlínského kraje.

Na příslušné krajské úřady bylo předloženo celkem 13 záplavových území:

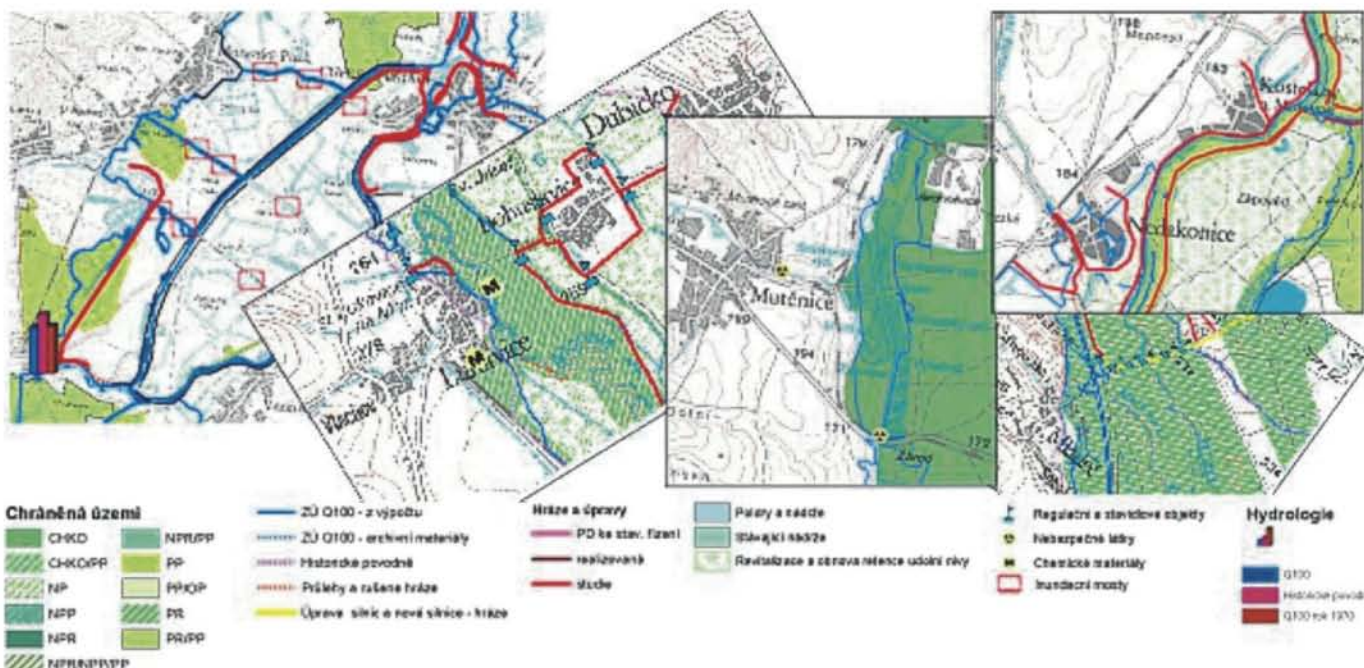
ZÚ Bělé – pod VD Boskovice, Bobrůvky (Loučky), Dyje – ústí - Břeclav, Křetínky, Leskavy, Kyjovky – ústí odlehčovací rameno Kyjovky, Dřevnice, Bratřejovky, Lutoníinky, Fryštáckého potoka, Moravy – soutok s Dyjí – Vnorovy, Ratibořky, Veličky (do Moravy). Dále byla provedena aktualizace části záplavového území Moravy na území Pardubického kraje.



Ukázka výstupů z hydraulického modelu soutoku Moravy a Dyje

Výsledky výpočtů a stanovení rozsahu záplavového území byly průběžně doplňovány do Generelu protipovodňových opatření a mnohdy i využívány pro posouzení připravovaných akcí protipovodňové ochrany.

Ukázky z Generelu protipovodňových opatření



Studie odtokových poměrů PPO

V souvislosti s přípravou staveb protipovodňové ochrany bylo provedeno hydrotechnické posouzení stavby: PPO Moravičany, Průběh zvláštní povodně pod Limberským rybníkem v Poličce a Investiční záměr poldr Přítluky.



Hydrotechnické výpočty pro externí odběratele

V rámci externích zakázek byly provedeny práce v rozsahu 725 tis. Kč, z nichž nejvýznamnějším dílem byl Generel odvodnění města Brna, pro který bylo zpracováno posouzení dnešního stavu Svitavy, Svatky a Leskavy.

Geodetické zaměření a měření lodí

K dalším významným činnostem patřilo i zaměření dna vodních nádrží Karolínka, Brno, Plumlov a Podhradský rybník a jako externí zakázka odkaliště Pilník měřicí lodí.



7. Povodňové plány

Vodohospodářský dispečink spolupracoval 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 2007 byla vydána 2 odborná stanoviska k povodňovým plánům správních obvodů obcí s rozšířenou působností, 13 odborných stanovisek k povodňovým plánům města obcí a 42 k povodňovým plánům objektů a staveb.

8. Monitoring vodních stavů - internet

V roce 2007 byla v rámci rozvoje automatického monitorovacího systému Povodí Moravy, s.p. hlavní pozornost při budování nových stanic směrována především na vybudování komplexních automatických monitorovacích systémů na dosud automaticky dálkově nesledovaných vodních nádržích. Jednalo se o vodní nádrže Boskovice, Opatovice a Nová Říše.



Jez Hrdonín na řece Moravě

V rámci vybudování automatického monitoringu na těchto nádržích byly vybudovány i další 4 automatické monitorovací stanice s přenosem dat na tocích a 1 automatická srážkoměrná stanice.

K31.12.2007 je provozováno v rámci automatického monitoringu Povodí Moravy, s.p.:

68 automatických vodoměrných stanic na tocích,
20 automatických monitorovacích stanic na vodních dílech (přehrad, jezy),
36 automatických srážkoměrných stanic.

V roce 2007 byly z iniciativy Českého hydrometeorologického ústavu (ČMHÚ) uskutečněny celkové rekonstrukce společně využívaných objektů vodoměrných stanic Jarcová na Vsetínské Bečvě, Dluhonice na Bečvě, Bílovice nad Svitavou na Svitavě, Raškov na Moravě a Vír pod přehradou na Svitavce, kde bylo nutné zaměsthnance vodohospodářského dispečinku provést dočasnou demontáž veškeré monitorovací přístrojové techniky a následně provést její celkovou novou instalaci.

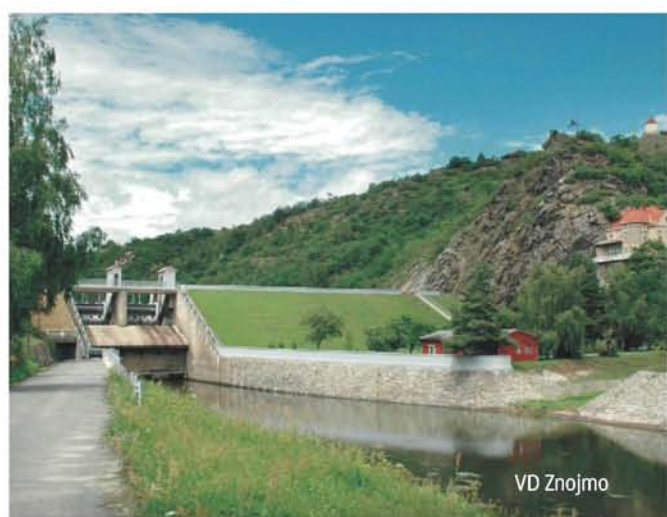


MVE a jez Troubky na řece Bečvě

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

Nadále zůstává snahou Povodí Moravy, s.p. postupné dobudování automatických monitorovacích systémů na všech zbývajících vodních nádržích ve správě Povodí Moravy, s.p. a na významnějších jezech, rozšířování stávající sítě automatických srážkoměrných stanic a vybudování dalších automatických vodoměrných stanic na dosud nesledovaných významnějších tocích.

V rámci poskytování aktuálních údajů o stavech na tocích, vodních nádržích a o srážkách bylo na internetových stránkách Povodí Moravy, s.p. zavedeno generování aktuálních dat každou půlhodinu, čímž se výrazně urychlilo zpřístupnění aktuálních dat povodňovým orgánům, složkám integrovaného záchranného systému a široké veřejnosti.



VD Znojmo

V roce 2007 bylo provedeno v rámci technicko-bezpečnostního dohledu (TBD) 69 řádných prohlídek na vodních dílech, který jsou ve správě Povodí Moravy, s.p., z čehož na VD I. kategorie byly provedeny 4 prohlídky (přehrad), na VD II. kategorie 10 prohlídek (8 přehrad, 2 boční ochranné hráze VD Nové Mlýny), na VD III. kategorie 4 prohlídky (hlavní hráze střední a horní nádrže VD Nové Mlýny, přehrada Ludkovice a jez Spytlíkňev) a na VD IV. kategorii celkem 51 prohlídek (Podhradský rybník, nádrž Oleksovice, 16 jezů, 24 ochranných hrází 126,1 km a 5 dalších objektů podléhajících technicko-bezpečnostnímu dohledu).

Mimo uvedené pravidelné prohlídky TBD byly uskutečněny 2 mimořádné TBP ochranných hrází (3,8 km) na dílech úsecích ochranných hrází a úprav toků zahrnujících ochranné hráze, vyvolané závadami zjištěnými při povodni 2006.

V rámci TBD technologických zařízení vodních děl byly provedeny komplexní prohlídky na VD Znojmo, VD Nové Mlýny-horní (hlavní hráz) a Horní Bečva.

10. Geofyzikální měření

V roce 2007 pokračovala geofyzikální měření metodou DEMP (dipólové elektromagnetické profilování) s využitím multifrekvenční aparatury GEM2 firmy GEOPHEX. Měření navazovala na práce z předchozího roku. V dubnu 2007 proběhlo školení k praktickému používání vyhodnocovacího softwaru GMS DATA a následně začala realizace metodiky RTM (rychlé testovací měření) v běžném provozu. Po základním školení byl vypracován plán terénních měření na rok 2007, který předpokládal

základní zaměření 137,67 km hrází do konce roku 2007. Ve skutečnosti se v sezóně 2007 podařilo zaměřit celkem 159,74 km ochranných hrází. Měření probíhala za příznivého počasí a za podmínek doporučených dodavatelem měřicí aparatury. Terénní práce byly ukončeny v listopadu 2007, dále pokračuje vyhodnocování naměřených dat a jako vedlejší produkt také digitalizace os zaměřených hrází v GISu Povodí Moravy, s.p.

11. Využití hydroenergetického potenciálu

Povodí Moravy, s.p. provozovalo v roce 2007 celkem 16 malých vodních elektráren (MVE) o celkovém instalovaném výkonu 3,53 MW. MVE Koryčany je dlouhodobě mimo provoz z důvodu dlouhodobých hydrologicky nepříznivých poměrů v povodí nad nádrží. Byla provedena rekonstrukce naší nejvýznamnější MVE Nové Mlýny. Rekonstrukcí byla MVE nejen zmodernizována, ale byla také navýšena cena za vyrobenou elektrickou energii.

Dále byla zrekonstruována MVE Těšov a vybudovány tři nové elektrárny - MVE Horní Bečva, MVE Opatovice a MVE Chomoutov.

Celková výroba elektrické energie v těchto elektrárnách za rok 2007 dosáhla jen 8,709 GWh, a to z důvodu výše zmíněné rekonstrukce MVE Nové Mlýny.



VD Nové Mlýny

12. Plánování v oblasti vod

V roce 2007 Povodí Moravy, s.p. dálé intenzivně pracovalo na přípravách Plánu oblasti povodí Moravy a Plánu oblasti povodí Dyje. V rámci první etapy zpracování obou plánů, tj. v rámci přípravných prací, byly dokončovány poslední podkladové a analytické práce pro obě oblasti povodí.

Prohloubila se spolupráce se spolupořizovateli plánů oblasti povodí – územně příslušnými krajskými úřady. Ve většině krajů byly v roce 2007 dokončeny Krajské studie ochrany před povodněmi, které budou jedním z významných podkladů pro zpracování kapitoly D - Ochrana před povodněmi a vodní režim krajiny.

Koordinaci procesu plánování v oblasti vod zajišťuje v rámci státního podniku Povodí Moravy útvar vodohospodářského plánování. Komise pro plán oblasti povodí Moravy, Komise pro plán oblasti povodí Dyje a poradní orgány pořizovatelů plánů oblasti povodí se v roce 2007 sešly na třech společných jednáních. Průběžně tak byly všichni zainteresovaní informováni o průběhu dílčích prací na plánech oblasti povodí Moravy a Dyje i o problémech, které se v procesu plánování v oblasti vod vyskytly.

V roce 2007 byl dopracován pro každou oblast povodí významný podkladový materiál „Návrh předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami“. Jedná se o další dokumenty, které musely být ze zákona předloženy k připomínkování veřejnosti.

Spolu s „Výchozím vymezením silně ovlivněných vodních útvarů“ a „Výchozími návrhy zvláštních cílů ochrany vod“ byly tyto dokumenty předepsaným způsobem zveřejněny od 1.4. do 30.9.2007 a veřejnost měla možnost posílat k nim připomínky. Celkem bylo předáno 11 připomínek z oblasti povodí Moravy a 18 připomínek z oblasti povodí Dyje. Podle akceptovatelných připomínek byly oba dokumenty upraveny a byly zpracovány „Zprávy o vyhodnocení připomínek veřejnosti“. Následně Povodí Moravy, s.p. získalo stanoviska ústředních vodoprávních úřadů, Ministerstva pro místní rozvoj a ČEZ a jednotlivé krajské úřady potom výše uvedené materiály i celou první etapu (přípravné práce) schválily.

Povodí Moravy, s.p. se spolu s ostatními správci povodí podílelo na zpracování „Metodických postupů státních podniků povodí pro hodnocení stavu vodních útvarů v prvních plánech oblastí povodí“, které budou využity pro definitivní hodnocení vodních útvarů, podle kterého pak budou navrhována opatření ke zlepšení jejich stavu.

V průběhu roku 2007 se upřesňovala „Analýza potřeb revitalizačních opatření na vodních tocích“. Agentura ochrany přírody a krajiny zpřesnila požadavky na realizaci jednotlivých akcí zařazených do seznamu, zejména s ohledem na svoji vlastní analýzu zvláště chráněných území a stanovení tzv. rizikových zvláště chráněných území. Obdobně i správci vodních toků provedli úpravy ve svých původních návrzích podle toho, jak se jim postupně dařilo připravovat vytípovaná revitalizační opatření.

Významným krokem v plánování v oblasti vod bylo schválení Plánu hlavních povodí ČR usnesením vlády č. 562 dne 23.5.2007. Tento významný dokument totiž stanovuje strategické cíle pro vodní hospodářství, udává výčet rámcových opatření k jejich dosažení a především uvádí finanční zdroje, ze kterých bude možné jednotlivá opatření ke zlepšení stavu vod hradit. Jedna z kapitol jeho závazné části pak dále zpřesňuje požadavky na zpracování plánů oblastí povodí.

Ze závazné části Plánu hlavních povodí ČR vycházel další významný úkol roku 2007, a to na podkladě koncepčních studií vymezit návrh konkrétních opatření na ochranu před povodněmi v jednotlivých prioritních oblastech v hlavním povodí Moravy. O tom, že tento úkol budou naplňovat státní podniky Povodí, bylo rozhodnuto v polovině října na Komisi pro plánování v oblasti vod. Požadavkem současně bylo zapracovat koncepce přirodě blízkých protipovodňových opatření ve vybraných prioritních oblastech v hlavním povodí Moravy, zpracovávané v působnosti MŽP ČR, které v té době ještě nebyly dokončeny. Přesto, že definitivní výstupy z koncepcí přirodě blízkých protipovodňových opatření Povodí Moravy, s.p. obdrželo v hodině dvacáté, podařilo se dodržet stanovený termín dokončení a předání návrhu na MZe ČR. Rovněž v roce 2007 byla snaha do procesu plánování v oblasti vod zapojit odbornou i širokou laickou veřejnost. Byla využívána každá příležitost vystoupit s aktuálními informacemi před starosty, úředníky státní správy, občany i zástupci nevládních organizací. V průběhu roku byl odeslán nevládním organizacím působícím v oblasti životního prostředí dopis se základními informacemi o procesu plánování v oblasti vod a byl pro jejich zástupce zorganizován seminář na téma „Návrh programů opatření s ohledem na předpokládaný nepříznivý vliv dopadů klimatické změny“. Současně se Povodí Moravy, s.p. aktivně účastnilo několika seminářů pořádaných nevládními organizacemi a zapojilo se do vzdělávacího programu „Lidé a voda v oblasti povodí Moravy“ a „Lidé a voda v oblasti povodí Dyje“. V rámci zahájení posuzování vlivu plánů oblastí povodí na životní prostředí (SEA) uspořádalo Povodí Moravy, s.p. úvodní, nepovinné semináře pro veřejnost v Brně a Olomouci.

V roce 2007 probíhala další jednání o koordinaci vodohospodářského plánování se Slovenskem a Rakouskem. Na jednání Komisi pro hraniční vody (pracovní skupina „Rámcová směrnice“) byly vzájemně předávány informace o postupu přípravy plánů oblastí povodí v jednotlivých zemích a byly koordinovány další postupy prací, zejména vztz. přeshraničních vodních útvarech.

Veškeré požadované výsledky byly ve stanovených termínech předány na MZe ČR a MŽP ČR. Výstupy jednotlivých dílčích přípravných prací jsou zveřejněny na interaktivních stránkách Povodí Moravy, s.p. www.pmo.cz v sekci Plánování v oblasti vod.



13. Monitoring povrchových vod

Od 26.12.2006 byl zahájen monitoring stanovený Programem provozního monitoringu pro oblast povodí (OP) Dyje na období 2007-2012 a Programem provozního monitoringu pro oblast povodí (OP) Moravy na období 2007-2012. Programy provozního monitoringu byly zpracovány v průběhu roku 2006 Povodím Moravy, s.p. a schváleny MŽP ČR. Zahrnují monitoring tekoucích i stojatých vod.

Tento materiál byl dle požadavků MŽP ČR v červnu 2007 aktualizován. Na jeho základě Povodí Moravy, s.p. v roce 2007 zajišťovalo odběry a analýzy vzorků na 261 profilech (z toho 132 v OP Dyje a 129 v OP Moravy) a 16 nádrží. Byl sledován chemický, bio-

logický i mikrobiologický stav vod. Programy provozních monitoringů jsou vyvěšeny na webových stránkách odboru ochrany vod MŽP ČR (www.ochranavod.cz) a stránkách Povodí Moravy, s.p. (www.pmo.cz). Získaná data byla předána do národní databáze ARROW, jejímž gestorem je MŽP ČR. Tuto formou by měla být přístupná veřejnosti.

V roce 2007 probíhal také interní (doplňkový) monitoring Povodí Moravy, s.p., a to především na vodních nádržích a jejich přítocích. Pozornost byla zaměřena především na vodárenské nádrže. Monitoring byl zajišťován vodohospodářskými laboratořemi Povodí Moravy, s.p.

14. Vodohospodářské laboratoře

V roce 2007 sledovaly vodohospodářské laboratoře státního podniku Povodí Moravy kvalitu povrchové vody na 500 pravidelně monitorovaných místech, a to jak v rámci interního, tak i externího vzorkování především pro Zemědělskou vodohospodářskou správu (dále jen ZVHS). Dále byly zpracovány vzorky povrchových a odpadních vod, sedimentů a biologického materiálu v rámci interních a externích zakázek. Celkem bylo zpracováno 17 963 vzorků vod, sedimentů a biologického materiálu.

Hlavní podíl prací představovaly kompletní rozbyry vod včetně odběrů vzorků. V rámci výběrových řízení získalo Povodí Moravy, s.p. externí zakázky v hodnotě 7 mil. Kč od zákazníků jako je ZVHS, Jihomoravský kraj, Státní fond životního prostředí nebo ČHMÚ. V roce 2007 se laboratoře zapojily do programu sledování kvality vody a sedimentů VD Brno v rámci monitoringu korekčních zásahů.

V průběhu roku probíhala další příprava na implementaci Rámcové směrnice pro vodní politiku ES a rozsah laboratorních zkoušek byl rozšířen o měření nově požadovaných parametrů. Tento krok vedl současně k omezení množství subdodavatelsky zajišťovaných analýz. Útvar vodohospodářských laboratoří pokračoval v obnově a modernizaci přístrojového vybavení. Byl zakoupen analyzátor pro měření celkového organického uhlíku a celkového dusíku ve vodách a spektrofotometry pro měření parametrů v oblasti základních chemických rozborů. Na mimořádně dozorově návštěvě posuzovatelů Českého institutu pro akreditaci, o. p. s. laboratoře prokázaly požadovanou úroveň a jsou i nadále držitelem Osvědčení o akreditaci.



15. Hodnocení kvality vody

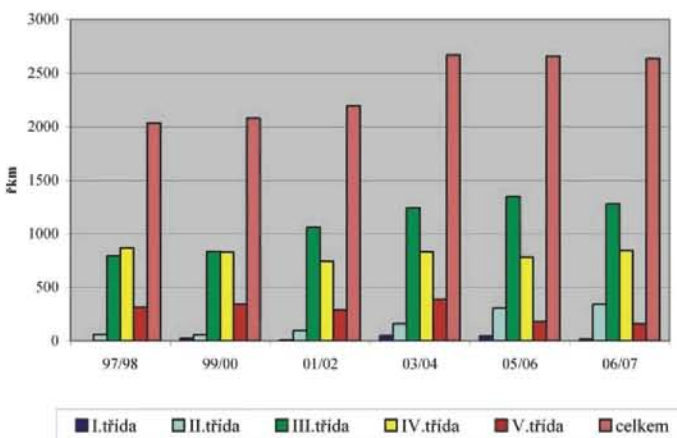
Hodnocení ovlivněných říčních kilometrů bylo provedeno z výsledků sledování, které probíhalo ve dvou letech 2006–2007 na 252 profilech lokalizovaných na 104 různých tocích. Z celkově hodnocených 2 635 říčních kilometrů můžeme považovat téměř 40 % za silně až velmi silně zatížených živinami nebo organickým znečištěním (výsledná třída

základních ukazatelů, což jsou makro-zoobentos, BSK_o, CHSK_o, dusičnan, amoniak a celkový fosfor, byla IV. a V. třída jakosti. Dobrého stavu (I. a II. třída jakosti) bylo dosaženo pouze na 13 % kilometrů toků.



Za nejproblematicčejší lze dlouhodobě v povodí Moravy považovat obsah fosforu, který je jedním z hlavních faktorů eutrofizace. Na více jak 60 % sledovaných profilů je zjišťován nevhodující stav. Problémy způsobené vysokým obsahem živin se významně odrážejí na kvalitě vody v řadě nádrží, kde z důvodu rozvoje vodního květu ve vegetační sezóně dochází k omezení jejich využívání (např. rekreace).

Kilometry říčních toků ve třídách jakosti dle ČSN 75 7221



16. Havarijní znečištění toků v povodí Moravy

V průběhu roku 2007 bylo na vodohospodářský dispečink nahlášeno 43 čistotářských havárií:

- 19 havárií bylo způsobeno ropnými látkami, v některých případech došlo k úniku při havárii automobilů,
- 11 havárií znečištění organického původu (únik z kanalizace, ČOV, močůvka, tuky),
- 2 havárie způsobené únikem chemických láttek,
- 4 případy nedostatku rozpuštěného kyslíku ve vodě,
- v 7 případech havárií nebyl původ znečištění jasně identifikován,
- 2 cvičné havárie (cvičení HZS).

Norné stěny byly instalovány ve 14 případech, v 16 případech byl oznámen úhyn ryb.

Havárie ohlášené v roce 2007 na vodohospodářský dispečink byly menšího rozsahu. Pouze v 1 případě došlo k havárii většího rozsahu. Informace o této mimořádné události byla odesílána na MZe ČR.

17. Ochrana vodních zdrojů

V roce 2007 zpracovali zaměstnanci útvaru ochrany vodních zdrojů podklady pro vyhlášení nových ochranných pásem vodárenské nádrže Slušovice a Landštejn. Návrhy byly předány vodohospodářským orgánům Zlínského a Jihomoravského kraje.

Při vodárenskou nádrž Fryšták byla zpracována a vodoprávně projednána dílčí změna ochranného pásmá I. stupně.

U vodárenských nádrží Bojkovice a Hubenov probíhal spolupráce s vodoprávními úřady při vodoprávním řízení.

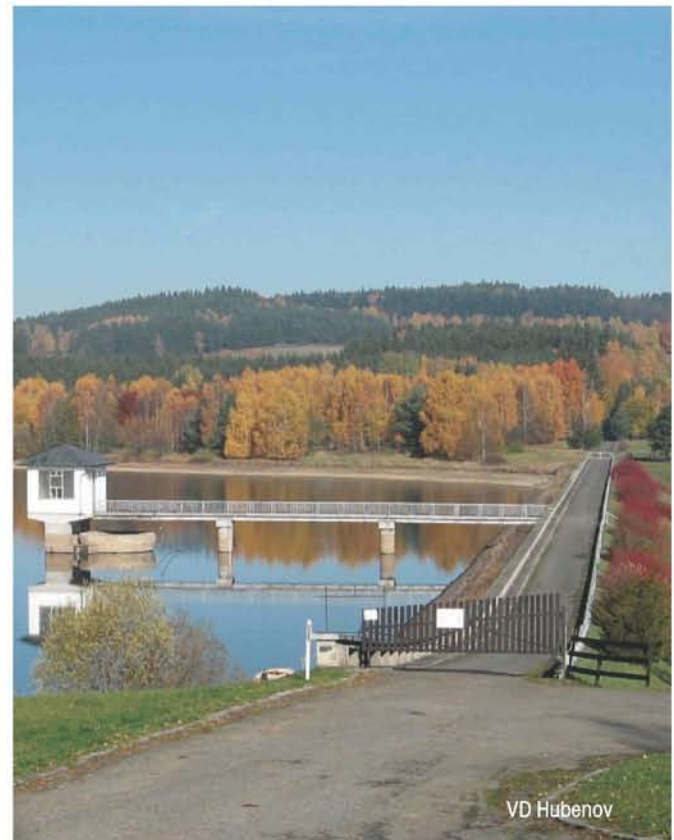
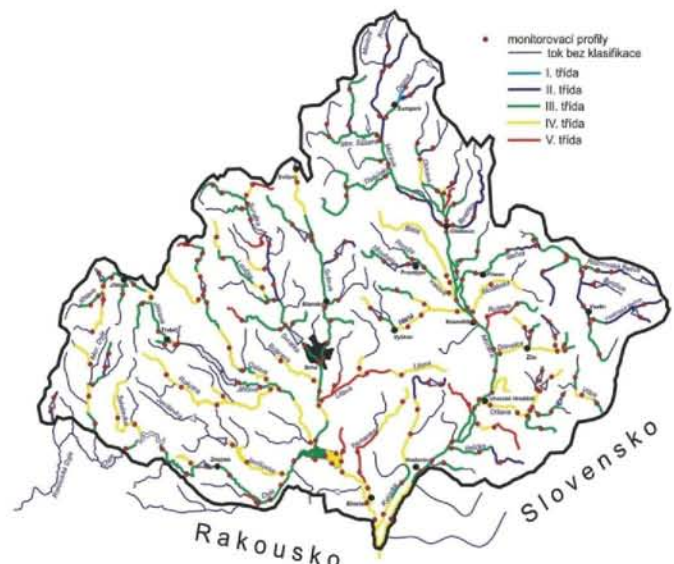
U vodárenské nádrže Bojkovice bylo dokončeno vodoprávní řízení a byla vyhlášena nová ochranná pásma.

U vodárenské nádrže Hubenov došlo po vydání vodoprávního rozhodnutí k odvolání dvou účastníků řízení.

V letošních měsících Povodí Moravy, s.p. realizovalo, za účelem omezení masivního rozvoje vodního květu a prodloužení rekreační sezóny, aplikaci síranu hlinitého (PAX-18) do vodní nádrže Plumlov.

V listopadu bylo z důvodu podpoření mineralizace sedimentů provedeno letecké vápnení obnaženého dna a břehů VN Brno. Jedná se o jedno z opatření projektu „Čisté povodí Svatky“, jehož cílem je zlepšit kvalitu vody v nádrži.

Klasifikace jakosti povrchových vod dvouletí 2006-07, dle ČSN 75 7221 dno a břehy - celková třída



VD Hubenov

Provedlo se vyhodnocení účinnosti ochranných pásem vodárenské nádrže Nová Říše, po pěti letech jejich platnosti. Kontrolní činnost v povodích vodárenských nádrží z hlediska dodržování obecné i speciální ochrany vod byla prováděna u těchto nádrží: Vír, Mostiště, Bojkovice, Boskovice, Znojmo, Hubenov, Opatovice, Nová Říše, Landštejn

a Slušovice.

Ve spolupráci s MZe ČR útvar zabezpečoval prezentaci a projednání výsledků studií pro realizace opatření vyplývajících z plánů pro zlepšení jakosti surové a povrchové vody pro odběrné profily Vír a Mostiště.



VD Mostiště

18. Plavba

V souladu s ustanovením zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, provádělo Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava v letošním roce v rámci svých povinností práce na vodní cestě související s provozem, údržbou, obnovou a modernizací dopravně významné a značně využívané vodní cesty Otrokovice-Rohatec (Bafův kanál). Jednalo se především o realizaci nastoupené koncepce postupného splavňování dílčích nefunkčních úseků, provozu plavebních komor a plavební cesty a umožnění tak širšího využívání vodní turistiky v této oblasti.

V oblasti rozvoje byla v roce 2007 elektrifikována a automatizována protipovodňová vrata na plavební komoře (PK) Strážnice I., PK Strážnice II., PK Vnorovy I. a PK Vnorovy II. Dále obtokové stavidlo na PK Petrov, sloužící k regulaci plavební hladiny v kanálovém úseku PK Petrov – tabulový jez Sudoměřice, náprastné stavidlo na obtoku u PK Vnorovy I., které reguluje plavební hladinu v kanálovém úseku PK Vnorovy II. – PK Petrov. Vybudováno se přistaviště v Otrokovicích a započalo se s pracemi na výstavbě přistaviště v Rohatci a Hodoníně. Uvedené realizace směřující především ke zkvalitnění a modernizaci již splavňovaných úseků a rekonstruovaných plavebních komor, prakicky v celém objemu finančně zajišťovalo Ředitelství vodních cest ČR.

Z vlastních prostředků státního podniku v částce 1 mil. Kč byla provedena oprava obslužné lávky na PK Veselí nad Moravou, oprava stavidla na pravém břehu plavebního kanálu v úseku Veselí nad Moravou-Vnorovy, byly odstraněny křoviny na plavební cestě a posečeny travní porosty na celém úseku této vodní cesty. Pravidelná, každoročně se opakující údržba na celém úseku a všech třinácti plavebních komorách byla zajišťována zaměstnanci střediska plavby.

Z vlastních prostředků investičního charakteru v částce 600 tis. Kč byla provedena

výstavba 4 provozních objektů pro údržbu a obsluhu plavebních komor u PK v Petrově, PK Vnorovy I., zaměřených na opravy a údržbu PK v Uherském Ostrohu a PK v Nedakonicích.

Z akcí, zaměřených na úpravy a údržbu byly provedeny práce na vycíštění nánosů z plavebního a závlahového kanálu v úseku PK Petrov – tabulový jez, km 0,900–5,768, 1. stavba, 4. úsek, železnici most – zaústění Sudoměřického potoka, vycíštění nánosů z plavebního a závlahového kanálu v úseku PK Petrov - tabulový jez, km 0,900–5,768, 2. stavba, zaústění Sudoměřického potoka, km 1,972–0,900 a akce Radějovka Petrov, lapač štěrků-čištění nánosů. Finančně byly tyto práce zajišťovány z dotace Krajského úřadu Jihomoravského kraje v částce 4 mil. Kč.

V rámci prací orientovaných na opravy a údržbu byly odstraněny povodňové škody z roku 2006 v částce cca 1,5 mil. Kč. Jednalo se o odstranění nánosů z rejd plavebních komor na PK Nedakonice, PK Uherský Ostroh, PK Veselí nad Moravou, PK Vnorovy I., PK Strážnic I. a PK Strážnic II.

Z dotačních titulů MZe ČR v částce přesahující 7,5 mil. Kč se provedly práce na opravě stavidel v kanálovém úseku Vnorovy-Veselí nad Moravou, oprava opevnění plavebního kanálu v úseku Staré Město-Spytlíkňev a oprava obslužných lávek na vrátech plavebních komor.

Součástí činnosti střediska plavby je také provoz plavebních komor, jejichž obsluha byla zajišťována jak vlastními zaměstnanci státního podniku, tak externími silami. Na provoz plavebních komor z hlediska dostatečného zabezpečení obsluhy byly ze strany státního podniku vynaloženy finanční prostředky v částce vyšší jak cca 950 tis. Kč (na této částce se 300 tis. Kč dotačně podílelo MZe ČR).



Jez Nedakonice a plavební komora na řece Moravě

19. Útvar rybářství

Útvar rybářství zajišťuje účelové rybářské obhospodařování 13ti vodárenských nádrží o rozloze vodní plochy 838 ha. Na těchto plochách je prováděno především zarybňování a ichtyologický monitoring s cílem zlepšování jakosti akumulované vody a působení rybích obsádek jako bioindikátoru znečistění vod. V roce 2007 byla značná pozornost věnována kontrole zdravotního stavu ryb a byl zjišťován obsah cizorodých látek v jejich svalovině. Ve spolupráci s Policií ČR byla prováděna ostraha obsádek především vodárenských nádrží jako preventivní opatření proti pytláctví, které je v některých lokalitách značně rozšířené. K produkci ryb byly využívány vlastní rybníky o výměře 35 ha a další rybochovná zařízení. Vlastní produkce násad byla vysazována do vodárenských

nádrží, tržní ryby byly prodávány na sádkách a při tradičním výlovu Podhradského rybníka v Plumlově. Ve spolupráci s Výzkumným ústavem rybářským a hydrobiologickým ve Vodňanech pracoval útvar rybářství během roku 2007 na projektu využití a posílení populací raka k bioindikaci kvality vody. Na internetových stránkách byla zveřejněna centrální evidence vodních ploch využívaných k chovu ryb v povodí Moravy. Pokračovaly práce na pilotním projektu využití úpravny vod pod VD Boskovice k produkci ryb. Velká pozornost byla věnována vlivu rybích obsádek na kvalitu vody, především vztazebě na masivní rozvoj sinic.



Podhradský rybník

20. Správa povodí

Správa povodí představuje komplexní odbornou péči o vodu v povodí. Kromě péče o vodní toky a vodní díla zahrnuje také evidenční činnost a vydávání stanovisek k různým zámluvám, které se dotýkají vodního hospodářství. Rozsah této agendy měl dosud trvale vzrůstající trend: v roce 2002 bylo vydáno přibližně 16 000 stanovisek, v roce 2003 již 18 000, v roce 2004 cca 19 000 stanovisek a v roce 2005 počet vyřízených spisů těsně převyšil 19 000. V roce 2006 došlo k mírnému poklesu, počet vyřízených spisů dosáhl

necelých 17 000. V roce 2007 rozsah této agendy prudce vzrostl na 28 000 vyřízených spisů, z toho 10 000 bylo vyřízeno vydáním stanoviska správce povodí. Tento nárůst byl vyvolán skutečností, že ke konci roku 2007 zanikla ze zákona platnost podstatné části vodoprávních povolení. Největší část se týkala vypouštění odpadních vod, odběru povrchových i podzemních vod a zásahů do vodních toků.

21. Vodohospodářské bilance

V roce 2007 byla v souladu s vyhláškou č. 431/2001 Sb., v platném znění, o obsahu vodní bilance, zpracována útvarem správy povodí ve spolupráci s útvarem vodohospodářského plánování vodohospodářská bilance za rok 2006. Podkladem pro bilanci byla hlášení povinných osob (tedy ty právnické a fyzické osoby, které odebírají povrchovou nebo podzemní vodu nebo vypouštějí odpadní nebo důlní vodu v množství větším než 500 m³/měsíc nebo 6000 m³/rok, příp. vzdouvají vodu v objemu větším než 1000000 m³/rok) a dále údaje z hydrologické bilance, zpracovávané ČHMÚ.

Vodohospodářská bilance obsahuje hodnocení množství a jakosti povrchových i podzemních vod. V roce 2006 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 2006 v obou oblastech jako celkově nadprůměrný.

Nejvodnějším obdobím roku 2006 byl měsíc březen, kdy k láni velkého množství sněhu ležícího v povodí se přidaly výdatné srážky, což vytvořilo povodňové situace na řadě toků. Naopak léto (mimo srpen) a podzim byly velmi suché, proto v polovině roku docházelo ke kriticky nízkým průtokům v řadě profilů. Bilanční situace tak byla horší než v předchozím roce 2005. Počet evidovaných odběrů a vypouštění se vlivem zpřesňování databáze

oproti předchozím rokům zvýšil. Celkové odběry povrchové vody se meziročně zvýšily o 7 %, odběry z podzemních zdrojů poklesly o 3 %. Vhodnou manipulací na vodních dílech se podařilo uspokojit všechny požadavky na odběry. Ve 4 profilech nebyly dodrženy minimální zůstatkové průtoky (MZP). Jednalo se, obdobně jako v předchozích letech, o profily na přítocích středního úseku Moravy: Blatě, Hané a Dřevnicí. Nejhorší stav byl zjištěn na Hané ve Vyškově, kde byl v září naměřen průtok jen na úrovni 47,6 % MZP.

Sledování kvality povrchových vod bylo v roce 2006 prováděno na 101 tocích ve 249 profilech, počet sledovaných toků se oproti předchozímu období zvýšil o 2 a počet profilů o 56. Nedošlo k podstatné změně kvality povrchových vod ani vod podzemních. Toky se vyznačovaly především vysokým obsahem fosforu a pH. Obsah fosforu je hodnocen jako nejvzácnější problém, kterým je třeba se dlouhodobě zabývat v rámci vodohospodářského plánování. 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 2007 bylo takto provedeno 106 kontrol, z toho 27 na vlastních zařízeních. V 8 případech byly u odběratelů zjištěny závažné závady a dohodnuta nápravná opatření.

22. Správa majetku

Majetkový útvar eviduje celkovou délku vodních toků ve správě Povodí Moravy, s.p. jež činí 3 981,473 km, z toho je vodohospodářsky významných toků 3 814,081 km. Dále eviduje 28 nádrží, 10 rybníků, 191 jezů, 84 stupňů, 13 plavebních komor, 17 čerpacích stanic a cca 1 106,8 km ochranných hrází a řadu dalších objektů a rovněž majetek státu, s nímž má právo hospodařit.

Khlavním aktivitám majetkového útvaru za uplynulý rok lze především zařadit:

- zpracování mapových podkladů se zákresy ochranných hrází v územní působnosti jednotlivých obcí s rozšířenou působností na území ve správě Povodí Moravy, s.p. pro orgány územního plánování dle ustanovení § 26 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb. a vyhlášky č. 500/2006 Sb.,
- aktualizaci nových mapových podkladů se zákresy dlouhodobého hmotného majetku Povodí Moravy, s.p.,
- sledování plnění a předávání aktualizací technickoprovozní evidence toků k 31.12.2007,
- spolupráci s Povodím Odry, s.p. a firmou MGE DATA s.r.o., kdy byly zpracovány ostré verze Norem pro plnění jevů Úpravy provozně-technických úseků toku, Ochranná hráz, Brod a Záhytný profil havarijního znečištění včetně metodiky jejich plnění pro informační systém Povodí Moravy, s.p. IsyPo,

- školení pracovníků vybraných útvarů za účelem zkvalitnění práce při využívání GISyPo a ISyPo a pro zlepšení orientace a uživatelských znalostí,
- přípravu zápisů vodních děl do Katastru nemovitostí ČR vyplývající z ustanovení § 20 vodního zákona (účinného od 1.1.2007), kdy nově je předmětem katastru nemovitostí evidence vodních děl dle citovaného ustanovení vodního zákona a prováděcí vyhlášky č. 23/2007 Sb., o podrobnostech vymezení vodních děl evidovaných v katastru nemovitostí České republiky. Předmětem zápisu jsou přehrady, hráze, jezy, stavby, které se k plavebním účelům zřizují v korytech vodních toků nebo na jejich březích, stavby k využití vodní energie a stavby odkašlív, pokud jsou spojené se zemí pevným základem. Zákonem vymezená vodní díla se budou postupně zapisovat do katastru nemovitostí ve stanoveném termínu do 1.1.2011.

Další činnosti útvaru souvisejí se správou majetku státu, se kterým má Povodí Moravy, s.p. právo hospodařit:

- rozdělení stavby Slavkov akce č. 370 339 „Lítačka, Slavkov u Brna - zvýšení kapacity koryta“ na objekty určené k zařazení do majetku Povodí Moravy, s.p.,
- akce č. 270205 „Morava, Olomouc I. etapa“ příprava rozdělení stavby a jejich částí k následnému zařazení do majetku.





23. Odstranění následků povodně 2006

V roce 2007 bylo jednou z priorit Povodí Moravy, s.p. pokračovat v programu 229 060 „Prevence před povodněmi“ v podprogramu 229 114 zajišťujícím nápravu povodňových škod z jarních povodní v roce 2006.

Objemy provedených prací roku 2007

Charakter staveb	Finanční objemy v tis. Kč			
	Plán 2006	Skutečnost k 31.12. 2007		
		Dotace	Celkem	Z toho dotace
Povodňové škody 2006	41 014	47 265	31 956	15 309
- investice	1 785	4 593	1 784	2 809
- opravy	39 229	42 672	30 172	12 500

Na odstraňování následků povodně 2006 bylo v rámci Povodí Moravy, s.p. vynaloženo v letech 2006 až 2007 celkem 71 294 mil. Kč:

	2006	2007	celkem
investice	3 451	4 593	8 044
opravy	20 578	42 672	63 250
celkem	24 029	47 265	71 294

Částky jsou uváděny v tis. Kč.

V roce 2007 byly zahájeny 3 investiční akce, které byly v roce 2007 i stavebně dokončeny. Jedna akce rozestavěná z roku 2006 byla stavebně dokončena.

Bylo také zahájeno celkem 33 neinvestičních akcí, z nichž 2 byly realizovány z vlastních zdrojů a 10 přechází do roku 2008. Stavebně bylo dokončeno 28 akcí rozestavěných v roce 2006.

V roce 2007 bylo zpracováno 47 žádostí o závěrečné vyhodnocení jednotlivých akcí, na 31 akcích byla ze strany MZe ČR definitivně přiznána dotace.

V září 2007 došlo k povodňové situaci především v okresech Vsetín a Šumperk. Bylo sepsáno 23 protokolů o povodňových škodách o celkové výši škod 94,33 mil. Kč.

Preventivní protipovodňová ochrana

Od roku 1999 se provádí současně s odstraňováním následků povodní také budování nových staveb protipovodňové ochrany (program 229 060). V roce 2007 pokračovala realizace I. etapy komplexu protipovodňových opatření hraněných ze státního rozpočtu a z půjčky Evropské investiční banky (dále jen EIB) pro roky 2002-2007. V roce 2007 bylo 5 rozestavěných akcí stavebně dokončeno a zahájilo se zajišťování kolaudačních rozhodnutí a výkupu dotčených pozemků. Na 7 akcích, které byly stavebně dokončeny v předešlých letech, se zajišťovaly výkupy dotčených pozemků.

V roce 2007 byly zpracovávány 2 žádosti o závěrečné vyhodnocení jednotlivých akcí.

V roce 2007 byl zahájen program 129 120 „Podpora prevence před povodněmi II“, příprava některých akcí probíhala od roku 1999 v rámci programů 329 060 a 229 060. Na 6 akcích byla podána žádost o územní rozhodnutí, 4 územní rozhodnutí byla vydána.

Na 4 akce byla podána žádost o stavební povolení, všechny 4 stavební povolení byla vydána. Na 1 akci proběhlo výběrové řízení na zhotovitele stavby. V roce 2007 byla zrealizována stavební část 1 akce.

Rekapitulace preventivních protipovodňových opatření v mil. Kč

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Celkem
Dotace	24,4	79,2	0	14,4	125,3	227,5	273,5	343,6	291,4	1 379,3
Vlastní zdroje	2,8	4,5	77,0	9,1	19,3	21,6	15,1	13,5	6,9	169,8
Jiný zdroj	0	0	0	0	0	0	1,4	0,3	0	1,7
Celkem	27,2	83,7	77,0	23,5	144,6	249,1	290,0	357,4	298,3	1 550,8

V roce 2007 jsou uvedeny pouze náklady programu 229 060.

24. Informativní ukázky z vybraných činností státního podniku

Stavba Morava, Olomouc I. etapa

Povodí Moravy, s.p. dokončilo v říjnu roku 2007 po dvaceti měsících výstavbu první etapy rozsáhlých protipovodňových opatření na řece Moravě v Olomouci. Tato opatření by měla po dokončení chránit město před ničivými následky povodní (při záplavách v roce 1997 bylo zcela zničeno na území města 191 domů a celkové škody dosáhly výše 2,5 mld. Kč).

Společně s vodohospodářskou stavbou (obtokový kanál s jezem) byly dokončeny i podmiňující investice (přeložky inženýrských sítí apod.) a navazující investice financované Olomouckým krajem a Statutárním městem Olomouc. Jednalo se zejména o nový most přes Moravu, rozsáhlé dopravní úpravy, zeleň, chodníky, osvětlení.

Celkem bylo v tomto území prostavěno téměř 0,5 mld. Kč a jednalo se tak o jednu z největších investic v Olomouci.

Rekapitulace programu 129 120 v mil. Kč

	1999-2006	2007	Celkem
Dotace	0	26,617	26,617
Vlastní zdroje	7,097	11,224	18,321
Jiný zdroj (přes účetnický PM)	0,551	0	0,551
Celkem	7,648	37,841	45,489

Vlečech 1999-2006 jsou uvedeny náklady na všechny akce programu 129 120.

Nejdůležitější údaje o stavbě Morava, Olomouc I. etapa:

Zahájení stavby: 22.2.2006

Dokončení stavby: 15.10.2007

Celkové náklady stavby: 278 mil. Kč (bez DPH)

Parametry obtokového kanálu:

- délka 533 m
- šířka ve dně 12 m
- hloubka 7 m
- kapacita 180 m³ s⁻¹



Celková kapacita v prostoru obvodu společně s korytem Moravy je $650 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ (= 330letá voda). Na tento průtok je navrhována ochrana na celém území města. To ale předpokládá realizaci dalších tří navazujících etap (o nákladech cca 1,2–1,5 mld. korun), které Povodí Moravy, s.p. na další roky připravuje.

Stavba Morava, Olomouc I. etapa byla realizována na území města, dotčeném staletou lidskou činností, což s sebou přineslo spoustu nečekaných problémů.

Při zemních pracích, které dosáhly objemu cca $100\,000 \text{ m}^3$, muselo být odťezeno množství navážek, které zde obyvatelé města v minulých letech uložili. Kromě zvýšených nákladů na uložení navážek tak vznikly i komplikace se statickým zajištěním výkopů či stavebních objektů.

Realizace prací v blízkosti tereziánské pevnůstky – Salzerovy Reduty byly komplikovány archeologickým průzkumem. Další problémy vznikly v souvislosti s nepřesnými podklady od správců inženýrských sítí. Například jen umístění původního kanalizačního sběrače v jiné poloze než předpokládala zadávací dokumentace vyvolalo navýšení bouracích prací o 3 000 tun železobetonu.

Po celou dobu výstavby musel být zachován neomezený průchod pro pěší a cyklisty napříč celou stavbou. Neméně starostí působila skutečnost, že uprostřed staveniště se nacházelo několik firem, které musely být nepřetržitě přístupné a napojené na inženýrské sítě.

Prolínání vodohospodářské a dopravní stavby v prostoru a čase bylo nesmírně náročné a kladlo vysoké požadavky na koordinaci prací a organizační schopnosti zaměstnanců zhotovitelů a investorů.

Kromě množství problémů, které bylo nutno řešit v průběhu výstavby, však musíme zmínit jednu pozitivní skutečnost: nad průběhem prací si vzal patronát Svatý Petr. S výjimkou

zahájení stavby, kdy v únoru 2006 ležel na staveništi sníh a v březnu se přehnal povodně, totíž počasí pracím přálo. Zima 2006/2007 byla pro stavitele naprostě výjimečná.

Tyto příznivé klimatické podmínky, společně s mimořádným úsilím všech účastníků výstavby, pomohly překonat výše uvedené komplikace a stavba tak mohla být řádně dokončena v termínu.

Protipovodňová ochrana Černovíra

V říjnu 2007 byla za 26 mil. Kč dokončena a slavnostně předána stavba „Protipovodňová ochrana Černovíra“. Jedná se o první část levobřežní hráze na Trusovce a Moravě o celkové délce 1,9 km, která byla navržena na úroveň 30leté vody, zajišťující bezpečný průtok 420 m^3 vody za sekundu.

Moravská Sázava, poldr Žichlínek

Začátkem prosince roku 2007 bylo od zhotovitele stavby převzato dokončené dílo „Moravská Sázava, poldr Žichlínek“, jedna z nejvýraznějších staveb protipovodňové ochrany v České republice.

Vlastní průběh stavby provázelo několik nepříznivých okolností, které spolu s velmi krátkou lhůtou výstavby vytvářely obtížný rámec pro její realizaci.

Tento most byl realizován, při zachování provozu vlastního železničního koridoru Olomouc-Česká Třebová, v jednokolejných výlukách. Technicky i organizačně náročný mostní objekt, založený na velkopružných pilotách délky 15 m, byl realizován ve dvou etapách, vytvořením dvou samostatných mostních konstrukcí o rozpětí 23 m mimo trať, z železobetonu a vložených ocelových nosníků a jejich zasunutím po zavážecích drahách pod jednotlivé kolejky. Díky této technologii byla zkrácena povolená doba výluky v trvání 1 000 hod. téměř o jednu čtvrtinu.



Zvýšení kapacity koryta Litavy ve Slavkově u Brna

Stavba na řece Litavě v katastru města Slavkov u Brna představovala celkovou rekonstrukci koryta řeky Litavy od pohyblivého jezu Slavkov v km 23,177 – Šestisplav po silniční most na silnici I/50 v km 25,606. Délka rekonstrukce Litavy byla 2429 m.

Součástí stavby bylo i zvýšení stávajících hráz a vybudování nové oddálené pravobřežní hráze v délce 425 m s prevýšením nad hladinou Q_{100} .

Pro odlehčování kulminačních průtoků z Litavy byl v km 25,270–25,310 vybudován přeliv pro odvedení $15 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ do Velkého rybníka tak, aby nemusela být zvyšována levobřežní hráz mezi Litavou a rybníkem a tím likvidována stávající zeleň. Pro tento zvýšený odtok z rybníka bylo provedeno zkapsitnění odtokového koryta. Bezpečnostní přeliv rybníka zůstal zachován.

Přeložka toku Prostředníček byla vyvolaná nezbytným rozšířením koryta Litavy po km 24,920. Zároveň byla provedena i kompletní úprava pohyblivého jezu v km 23,177 (Šestisplav), včetně nadjezů a podjezů.

Stavba s celkovým nákladem 49,5 mil. Kč byla dokončena v srpnu 2007 a zajišťuje bezpečný průchod velkých vod na úrovni Q_{100} intravilánum města Slavkov u Brna.

Rekonstrukce jezu Hodonín

V rámci zajištění protipovodňové ochrany Hodonínské aglomerace provedlo Povodí Moravy, s.p. rekonstrukci pohyblivého jezu na řece Moravě v Hodoníně. Rekonstrukce probíhala v období duben 2006 - červenec 2007 s celkovým finančním objemem cca 12,0 mil. Kč. Jelikož se jednalo o stavbu zařazenou do programu 229 060-Prevence před povodněmi (I. etapa), bylo financování stavby zajištěno ze zdrojů státního rozpočtu a půjčky EIB. Jedná se o pohyblivý jez s tabulovými stavidly Stoney s klapkami, které jsou ovládány článkovými řetězy. Na 3 jezová pole šířky 15,0 m s hradicí výškou 3,95 m navazuje průtočná MVE na levém břehu (Slovenská republika) a Městské rameno Hodonín, ze kterého je odebírána voda pro tepelnou elektrárnu Hodonín na pravém břehu.

Realizací stavby „370 201 Morava, jez Hodonín rekonstrukce“ byl jezový profil zprůtočněn až do $Q = 850 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čehož bylo dosaženo zvednutím hradicí konstrukce (stavidla a klapky) o 1,0 m výše oproti původnímu stavu, tj. zvýšení úrovně spodní hrany vyhrazené hradicí konstrukce při průchodu extrémních povodňových průtoků. Důvodem pro rekonstrukci jezu byl kritický stav při povodni 1997, kdy vzdutá hladina zasahovala do spodní části maximálně vyhrazených všech říti polí, čímž docházelo k zachytávání plavenin (např. stromů) na jezové konstrukci a hrozilo vybrezení vody v nadjezí do intravilánu města Hodonín.

Oprava hráze rybníka Bydelec v Plumlově

V roce 2007 provedlo Povodí Moravy, s.p. opravu hráze rybníka Bydelec. Rybník Bydelec se nachází ve městě Plumlov a je ve správě Povodí Moravy od roku 2004. Jedná se o boční rybník se zatopenou plochou max. 28 500 m². Od toku Roudník, který rybník napájí, je oddělen boční hrází, jenž byla následkem povodní v březnu a dubnu 2006 značně poškozena. Došlo k částečnému sesuvu vzdutného lince hráze a tím i k poškození komunikace vedoucí po její koruně. Následně byl stav posouzen jako havarijný, rybník byl z důvodu možné nestability hráze vypuštěn a havárie byla zanesena do povodňových škod z roku 2006. V následujícím období byla zpracována veškerá dokumentace k sanaci hráze. V rámci stabilizace hráze a zamezení jejího dalšího poškození, byla projekčně zpracována i úprava části koryta toku Roudník.

Samotná stavba, která byla prováděna dodavatelsky za dozoru zaměstnanců Povodí Moravy, s.p., byla započata v říjnu a práce byly ukončeny v listopadu 2007.

Velká Haná-Hamiltony, opevnění levého břehu

V měsících květen a červen 2007 proběhla úspěšná investiční akce, vyvolaná povodňovými škodami 2006. Na toku Velká Haná v místní části Dědic u Vyškova - Hamiltony, který je v daném úseku pstruhovým revírem, každý zvýšený průtok posouval řečiště blíž k místní komunikaci a ohrožoval všechny sítě uložené pod zemí. V roce 2006 se tok dále posunul od původního řečiště. Stavba řešila výkop koryta šířky 3 m ve dni s opevněním konkávního břehu opěrnou zdí délky 54 m, výšky 1,6 až 2,0 m, opatřené ocelovým zábradlím. Napojení na stávající břeh je provedeno rovninou z lomového kamene vesklonu 1:1,5 zapřené do patky v délce 46 m.





Řeka Jevišovka

V. Zpráva auditora za rok 2007

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY druhové členění v plném rozsahu

za období od 1.1.2007 do 31.12.2007

(v čísly tisících Kč)

JČ	708 900 13
----	------------

Název a sídlo úč. jednotky

Povodí Moravy, s.p.
Dřevník 11
601 75 Brno

Ozná.	TEX T	Číslo řádku a	Statistický v účetním období sledovaném	minulém
I.	Tržby za prodej zboží	01		
A.	Náklady vytvořené na prodejnou zboží	02		
+ Obchodní náklady	03			
II.	Výkony	04	470 822	469 279
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	462 165	460 856
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06		
II.3.	Aktivače	07	8 657	8 423
B.	Výkennová spotřeba	08	194 679	168 325
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	09	54 697	50 902
B.2.	Služby	10	139 982	117 423
+ Přidaná hodnota	11	276 143	300 854	
C.	Ostatní náklady	12	267 007	251 062
C.1.	Mzdové náklady	13	193 772	182 935
C.2.	Odměny členů orgánů společnosti a družstva	14		
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	70 081	65 194
C.4.	Sociální náklady	16	3 154	2 933
D.	Dota a peapley	17	2 260	2 452
E.	Odpisy dluhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	120 484	111 818
III.	Tržby z prodeje dluhodobého majetku a materiálu	19	5 875	7 196
III.1.	Tržby z prodeje dluhodobého majetku	20	5 813	7 153
III.2.	Tržby z prodeje materiálu	21	62	43
F.	Zhodnocová cena produkčního dluhodobého majetku a materiálu	22	2 159	3 653
F.1.	Zhodnocová cena produkčního dluhodobého majetku	23	2 158	3 632
F.2.	Produkční materiál	24	1	21
G.	Změna stavu rezerv a opr. pol. v provozním obd. a komplex. nákl. přísl. období	25	1 414	6 276
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	120 759	86 173
H.	Ostatní provozní náklady	27	6 525	5 508
V.	Převod provozních výnosů	28		
I.	Převod provozních nákladů	29		
* Převod výsledků hospodaření	30	2 928	13 554	



R O Z V A H A v plném rozsahu

k 31.12.2007

(v čísly tisících Kč)

JČ	708 900 13
----	------------

Název a sídlo úč. jednotky

Povodí Moravy, s.p.
Dřevník 11
601 75 Brno

Ozná.	A K T I V A	říd.	Bázové období	Brutto	Korekce	Netto	Mírné období
a	b	c	d	e	f	g	h
	AKTIVA CELKEM	011	8 666 063	-4 175 642	4 496 421	4 823 816	
A.	Pohledávky za správy vlastní kapitál	002					
B.	Dluhodobý majetek	003	8 339 459	-4 164 983	4 374 476	4 227 613	
B.I.	Dluhodobý nehmotný majetek	004	113 627	-56 983	56 724	61 251	
B.I.1.	Zhroucené výdaje	005					
B.I.2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006					
B.I.3.	Software	007	58 476	-38 798	19 678	24 973	
B.I.4.	Ocenění práva	008	53 487	-18 105	35 382	34 510	
B.I.5.	Goodwill	009					
B.I.6.	Itéry dluhodobý nehmotný majetek	010					
B.I.7.	Nedokončený dluhodobý nehmotný majetek	011	1 664		1 664	1 768	
B.I.8.	Pokynuté zálohy na dluhodobý nehmotný majetek	012					
B.II.	Dluhodobý kontinentální majetek	013	8 225 832	-4 108 080	4 117 752	4 366 262	
B.II.1.	Pozemky	014	411 625		411 625	407 547	
B.II.2.	Stavebn.	015	7 242 844	-3 800 733	3 442 111	5 466 578	
B.II.3.	Samost. meryní vlni a stoh. noviných vln	016	477 025	-507 307	169 718	176 569	
B.II.4.	Přistálodlužec trvalých pozemk.	017					
B.II.5.	Základní vlna a tažná zvlna	018					
B.II.6.	Itéry dluhodobý kontinentální majetek	019	1 619	-40	1 579	1 585	
B.II.7.	Nedokončený dluhodobý kontinentální majetek	020	92 583		92 583	114 074	
B.II.8.	Pokynuté zálohy na dluhodobý kontinentální majetek	021		136		136	13
B.II.9.	Ocenění modelů k nabývání majetku	022					
B.III.	Dluhodobý finanční majetek	023					
B.III.1.	Pohledávky v ovládání a firemních možnostech	024					
B.III.2.	Pohledávky v ovládání jednotlivých pod. podstat. vlivem	025					
B.III.3.	Ostatní dluhodobé cenné papíry a podíly	026					
B.III.4.	Pořádky a úvěry - ovládající a řídící osoba, podíl v l.	027					
B.III.5.	Itéry dluhodobý finanční majetek	028					
B.III.6.	Pofyzickový dluhodobý finanční majetek	029					
B.III.7.	Pokynuté zálohy na dluhodobý finanční majetek	030					



Ozná.	T E X T	říd.	říd.	říd.
a	b	c	d	e
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31		
I.	Prodané cenné papíry a podíly	32		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	33		
VIII.	Výnosy z podílů v ovládaných a firemních os. a v úč. jedn. pod. podst. vlivem	34		
VIII.2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35		
VIII.3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36		
VIII.4.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37		
K.	Náklady z finančního majetku	38		
IX.	Výnosy z přečtení cenných papírů a derivátů	39		
L.	Náklady z přečtení cenných papírů a derivátů	40		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41		
X.	Výnosy firmy	42	4 431	3 599
N.	Nákladové úviny	43		
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	3	
O.	Ostatní finanční náklady	45	326	273
XII.	Převod finančních výnosů	46		
P.	Převod finančních nákladů	47		
*	Finanční výsledek hospodaření	48	4 108	3 326
Q.	Doh. z příjmu z minulého činnost	49	-3 706	5 826
Q.1.	- splatné	50		
Q.2.	- odložená	51	-3 706	5 826
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	52	10 742	11 054
XIII.	Minufidlové výnosy	53	1 665	
R.	Minufidlové náklady	54		
S.	Doh. z příjmu z minufidlové činnosti	55	-10	
S.1.	- splatné	56		
S.2.	- odložená	57	-10	
*	Minufidlové výsledek hospodaření	58	1 675	
T.	Převod podílu na výsledek hospodaření společníkům (+/-)	59		
***	Výsledek hospodaření za účetní období	60	12 417	11 054
****	Výsledek hospodaření před změnou	61	8 701	16 880
	Kontrolní číslo	999	2 448 233	2 383 603

Sestaveno dne: 11.03.2008
Podpisující členem orgánu účetní jednotky
nebo podpisem zástupce funkce osoby, která je účetní jednotkou

Příkaz sítové účetní jednotky podlekaní
Statut podniku

Typ C MERSEN 2004, verze FZET



SC/2004/FZET

Ozná.	A K T I V A	říd.	říd.	Bázové období	Korekce	Netto	Mírné období
a	b	c	d	e	f	g	h
C.	Občanské aktivity	031		325 906		-10 659	315 247
C.I.	Zásoby	032		2 002		-317	1 685
C.II.	Materiál	033		2 002		-317	1 685
C.II.1.	Nedokončená výroba, polotovary	034					
C.II.2.	Výrobky	035					
C.II.3.	Zboží	036					
C.II.4.	Poškodené zboží na zásoby	038					
C.II.5.	Dluhodobé pohledávky	039					
C.II.6.	Pohledávky z obchodních vztahů	040					
C.II.7.	Pohledávky - vrlidající a řídící osoba	041					
C.II.8.	Pohledávky - podstavce	042					
C.II.9.	Dluhodobé pohledávky zálohy	043					
C.II.10.	Dluhodobé pohledávky vlastní osoby	044					
C.II.11.	Dohadové fázy aktivní	045					
C.II.12.	Dohadové fázy aktivní	046					
C.II.13.	Jméno pohledávky	047					
C.II.14.	Kritikodobé poskytnuté zálohy	048					
C.II.15.	Dohadové fázy aktivní	049					
C.II.16.	Stáří - datové pohledávky	050					
C.II.17.	Kritikodobé poskytnuté zálohy	051					
C.II.18.	Dohadové fázy aktivní	052					
C.II.19.	Debt - datové pohledávky	053					
C.II.20.	Debt - datové pohledávky	054					
C.II.21.	Debt - datové pohledávky	055					
C.II.22.	Debt - datové pohledávky	056					
C.II.23.	Debt - datové pohledávky	057					
C.II.24.	Debt - datové pohledávky	058					
C.II.25.	Debt - datové pohledávky	059					
C.II.26.	Debt - datové pohledávky	060					
C.II.27.	Debt - datové pohledávky	061					
C.II.28.	Debt - datové pohledávky	062					
C.II.29.	Debt - datové pohledávky	063					
C.II.30.	Debt - datové pohledávky	064					
C.II.31.	Debt - datové pohledávky	065					
C.II.32.	Debt - datové pohledávky	066					
C.II.33.	Debt - datové pohledávky	067					
C.II.34.	Debt - datové pohledávky	068					
C.II.35.	Debt - datové pohledávky	069					
C.II.36.	Debt - datové pohledávky	070					
C.II.37.	Debt - datové pohledávky	071					
C.II.38.	Debt - datové pohledávky	072					
C.II.39.	Debt - datové pohledávky	073					
C.II.40.	Debt - datové pohledávky	074					
C.II.41.	Debt - datové pohledávky	075					
C.II.42.	Debt - datové pohledávky	076					
C.II.43.	Debt - datové pohledávky	077					
C.II.44.	Debt - datové pohled						

V. Zpráva auditora

Oznámk. a	P A S I V A b	Fáz. c	Běžné období d	Minimální období e
	PASIVA CELKEM	067	4 499 421	4 523 816
A.	Vlastní kapitál	068	4 148 287	4 127 048
A.I.	Základní kapitál	069	4 153 701	4 192 597
A.I.1.	Základní kapitál	070	4 123 681	4 123 681
A.I.2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly	071		
A.I.3.	Zdrojy základního kapitálu	072	78 020	68 916
A.II.	Kapitálové fondy	073	472	466
A.II.1.	Emitencké dílo	074		
A.II.2.	Ostatní kapitálové fondy	075	472	466
A.II.3.	Ocenkové rozdíly z přemístění majetku a závazků	076		
A.II.4.	Ocenkové rozdíly z přemístění při převodnících	077		
A.III.	Reservní fondy, nezřídilací fond a ostatní fondy ze zisku	078	44 783	46 653
A.III.1.	Základní rezervní fond / Nezřídilací fond	079	30 442	29 336
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	080	14 341	17 317
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	081	-183 086	-123 730
A.IV.1.	Nemajetkové zisk minulých let	082		
A.IV.2.	Nedokončené ztráty minulých let	083	-183 086	-123 730
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období/-/-/-	084	12 417	11 054
B.	Cílová adresa	085	349 556	393 685
B.I.	Reservy	086	79 119	77 431
B.I.1.	Reservy podle evropských právních předpisů	087		
B.I.2.	Reservy na důchody z podlehlé závazky	088		
B.I.3.	Reserva na další z příjemů	089		
B.I.4.	Ostatní rezervy	090	79 119	77 431
B.II.	Dlouhodobé závazky	091	182 349	208 586
B.II.1.	Závazky z obchodních vztahů	092		
B.II.2.	Závazky - vrátilačející a fiduci módu	093		
B.II.3.	Závazky - podstatný slev	094		
B.II.4.	Závazky ke spotřebníkům, členům drafteřů a k jácenstvím drafteřů	095		
B.II.5.	Dlouhodobé přijaté závazky	096		
B.II.6.	Výdajné dluhopisy	097		
B.II.7.	Dlouhodobé mzdy k úhradě	098		
B.II.8.	Dohodné účty poslanců	099		
B.II.9.	Jisté závazky	100	18 963	22 088
B.II.10.	Dlouhodobý dluhopis závazek	101	163 386	186 799



Povodi Moravy, s. p.

1

Príloha k účetní závěrce k 31.12.2007

Príloha k účetní závěrce je zpracována podle Vyhlášky č. 500/2002 Sb., ve znění vyhlášky č. 397/2005 Sb., HLAVA IV § 39 Ustrojení a obsahové vymezení vysvětlujících a doplňujících informací v príloze k účetní závěrce.

Obsahové vymezení prílohy k účetní závěrce je dano především požadavky uvedenými:

- v § 7, § 18, § 19 odst. 5 zákona 563/1991 Sb., o účetnictví
- v § 4, § 39, § 41, § 43, § 58 prováděcí vyhl. č. 500/2002 Sb. a vyhl. č. 397/2005 Sb. zákona o auditorech – ve znění zák. č. 169/2004 Sb.

I. Obecné identifikační údaje

1. Popis účetní jednotky

- 1.1. Obchodní firma: Povodi Moravy, s. p.
 1.2. Sídlo: Brno, Dřevařská 11, okres Brno - město, PSČ 601 75
 1.3. Identifikační číslo: 70 89 00 13
 1.4. Právní forma: Státní podnik
 1.5. Předmět podnikání: Výkon správy povodí, kterou se rozumí správa významných vodních toků, činnost se zjednodušením a hodnocením stavu povrchových a podzemních vod v oblasti spravované Povodi 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.

1.6. Datum vzniku s. p.: 1. ledna 2001

1.7. Základní kapitál (kmenové jmění dle OR): 4 123 681 000,00 Kč zapsaný v OR

1.8. Rozvahový den, ke kterému byla účetní závěrka sestavena: 31.12.2007

1.9. Okamžik, k němuž se účetní závěrka sestavuje: 11.3.2008

1.10. Základatel: Ministerstvo zemědělství ČR, Identifikační číslo: 00 02 04 78, Praha 1, Těšnov 17



Oznámk. a	P A S I V A b	Fáz. c	Běžné období d	Minimální období e
B.IH.	Kreditníkův závazky	102	79 681	187 268
B.II.1.	Závazky z obchodních vztahů	103	29 532	55 068
B.II.2.	Závazky - vrátilačející a fiduci módu	104		
B.III.3.	Závazky - podstatný slev	105		
B.III.4.	Závazky ke spotřebníkům, členům drafteřů a k jácenstvím drafteřů	106		
B.III.5.	Závazky k závaznostem	107	13 023	11 778
B.III.6.	Závazky za nec. zahraniční a ekonomické pojistné	108	7 630	6 837
B.III.7.	Stář - dlouhé výroky a dotace	109	3 718	1 476
B.III.8.	Kreditníkův přijaté závazky	110	26	79
B.III.9.	Výdajné dluhopisy	111		
B.III.10.	Dohodné účty poslanců	112	3 569	3 799
B.III.11.	Jisté závazky	113	19 589	28 192
B.IV.	Bankovní účty a výpomoci	114		
B.IV.1.	Bankovní účty dlouhodobé	115		
B.IV.2.	Kreditníkův bankovní účty	116		
B.IV.3.	Kreditníkův finanční výpomoci	117		
C.I.	Cávce rezidenci	118	1 584	2 091
C.I.1.	Výdaje příslušné období	119	1 545	2 733
C.II.	Výdaje příslušné období	120	39	358
C.III.	Kontrola Hels	999	17 947 683	18 081 119

Souhlaseno dne:	Podpisový zápisný statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový zápisný zápisnice fyzické osoby, která je účetní jednotkou
11.-03-2008	
Právní forma účetní jednotky	
Státní podnik	

Tel: C MERLEZ 2004, systém FAX

SL/SD/PV/F, FM

- 1.11. Organizační struktura s. p.:
 Státní podnik řídí generální ředitel, organizačně se s. p. dělí na ředitelství se sídlem v Brně a tři závody, závod Dyje se sídlem v Brně, závod Horní Morava se sídlem v Olomouci a závod Střední Morava se sídlem v Uherském Hradišti, v jejichž čele stojí ředitel závodu.
- 1.12. Statutární zástupce státního podniku:
 generální ředitel: do 30.4.2007 Ing. Pavel Mylbach
 od 1.5.2007 Ing. Miroslav Duda
 zástupce generálního ředitele: Dr. Ing. Antonín Tůma
- Dozorčí rada obchodního rejstříku:
 člen: RNDr. Pavel Puncochář, CSc.
 PhDr. Richard Svoboda, MBA
 Ing. Václav Horák
 Ing. Karol Korytář
 Ing. Stanislav Vojtek
 Ing. Pavel Blza
- 1.13. Změny provedené v obchodním rejstříku v průběhu účetního období od 1.1.2007 do 31.12.2007:
 Usnesením Krajského soudu v Brně č.j. F 391/2007 ze dne 9. ledna 2007 se vymazává:
 Ostatní skutečnosti:
 - členové dozorčí rady:
 Ing. Stanislav Vojtek, Ing. Pavel Blza, RNDr. Pavel Puncochář, CSc., PhDr. Petr Dolejšký, Mgr. Michal Hašek
 - Základací listina Povodi Moravy, s.p. ze dne 26. dubna 2006 pod č.j. 14009/2006-16300
 se zapisuje:
 Ostatní skutečnosti:
 - členové dozorčí rady:
 Ing. Stanislav Vojtek, Ing. Pavel Blza, RNDr. Pavel Puncochář, CSc., PhDr. Petr Dolejšký, Mgr. Michal Hašek, Ing. Václav Horák
 - Základací listina Povodi Moravy, s.p. ze dne 16. listopadu 2006 pod č.j. 34501/2006-11000
 - u vymazávané osoby Petra Štědranského den zániku funkce: 18.10.2006
 Usnesením Krajského soudu v Brně č.j. F 33349/2007 ze dne 23.8.2007 se vymazává:
 generální ředitel: Ing. Pavel Mylbach
 den zániku funkce: 30. dubna 2007
 člen dozorčí rady: PhDr. Petr Dolejšký, Mgr. Michal Hašek
- Ostatní skutečnosti:
 - Základací listina Povodi Moravy, s.p. ze dne 16. listopadu 2006 pod č.j. 34501/2006-11000
- se zapisuje:
 generální ředitel: Ing. Miroslav Duda
 den vzniku funkce: 1. května 2007



u vymazávané osoby – člen dozorčí rady PhDr. Petr Dolejšký – den zániku funkce:
21. května 2007
u vymazávané osoby – člen dozorčí rady Mgr. Michal Hašek – den zániku funkce:
15. června 2007

u členů dozorčí rady:
PhDr. Richard Svoboda – den vzniku funkce: 21. května 2007
Ing. Karel Korylák – dne vzniku funkce: 15. června 2007

Ostatní skutečnosti:

- Zakladací listina Povodi Moravy, s.p. ze dne 15.6.2007 pod č.j. 18082/2007-10000

Ve výpisu z obchodního rejstříku se dne 6.11.2007 č.j. 42248/07 bylo zapsáno:
Zakladatel: Ministerstvo zemědělství ČR Praha 1, Těšnov 17, IČ 00020478
- osoba oprávněná jednat jménem zakladatele:
Ing. Mgr. Ivo Vrzal, náměstek ministra

II. Údaje o propojených osobách

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

III. Údaje o zaměstnancích a odměnách orgánu

Rok 2007
Průměrný počet zaměstnanců
z toho: řidiči pracovníci

751
54

Rok 2006
Průměrný počet zaměstnanců
z toho: řidiči pracovníci

743
52

Rok 2007 Osobní náklady	Celkem	z toho řidiči pracovníci
Mzdové náklady	193 772	34 835
Odměny členům orgánu společnosti a družstva	0	0
Náklady na sociální zabezpečení Sociální náklady	70 081 3 154	12 192 227
Osobní náklady celkem	267 007	47 254

Rok 2006 Osobní náklady	Celkem	z toho řidiči pracovníci
Mzdové náklady	182 936	30 060
Odměny členům orgánu společnosti a družstva	0	0
Náklady na sociální zabezpečení Sociální náklady	65 194 2 933	10 521 205
Osobní náklady celkem	251 062	40 786




- 2.6. Pro přečerpání majetku a závazku vydaných v cizí měně na českou měnu používá účetní jednotka denní kurz devizového trhu, vyhlášený Českou národní bankou v kurzovém lístku, a to v den uskutečnění účetního případu.
Pro přečerpání ke dni sestavení účetní závěrky k rozvahovému dni používá účetní jednotka denní kurz devizového trhu, vyhlášený Českou národní bankou v kurzovém lístku.
- 2.7. Časové rozlišení v aktivech i v pasivech rozvahy je prováděno s výjimkou nevýznamných a pravidelně se opakujících daňových výdajů a příjmů.

VI. Údaje posuzované z hlediska principu významnosti; doplňující informace k údajům v rozvaze a výkazu zisku a ztráty

T. Dotace, úvěry a doplňující informace:

a) dotace (v tis Kč):

Postupovatele	Dotace/peníze	Poznámky na záložkách	Skontrolovat	Cílení	Záložka	Cílení na záložku poznamky
ADM CR	Povodi 2008	rozloženo	1 794	1 794	0	1 794
ADM CR	Povodi 2008	rozloženo	30 172	30 172	4	0
ADM CR	Průspěvková splátky I. etapa	rozloženo	291 398	291 398	0	291 398
ADM CR	Průspěvková splátky II. etapa	rozloženo	26 017	26 017	0	26 017
ADM CR	Plány rámcové provozy	rozloženo	10 130	10 130	0	10 130
Parukářský Ing.	Plány rámcové provozy	rozloženo	250	250	0	250
ADM CR	Ramifikace a prodloužená rozměrová	rozloženo	69 000	69 000	0	69 000
ADM CR	Výkup pozemků VO Nová Myšna II	rozloženo výdaly	809	809	0	809
ADM CR	Penze a účtenky vzdálosti cesty	rozloženo	8 000	8 000	0	8 000
ÚZ ČP CR	VO Bystrice – strukturální náhrada	rozloženo	1 026	1 026	0	1 026
ÚZ ČP CR	Rehabilitace objektu nemocnice MHD Hradčany	rozloženo	716	716	0	716
ÚZOF	Rehabilitace objektu nemocnice MHD Hradčany	rozloženo	0 727	0 727	0	0 727
INTERREG IIC	Mise vedení eskomuza Olomouc - jet Třebíč	rozloženo	4 623	4 623	0	4 623
Ghennovský Ing.	Ředitel sítě – výběrky a užitky	rozloženo	4 000	2 456	1 544	0
Ghennovský Ing.	Bodová účtenka vzdálosti	rozloženo	1 000	0	1 000	0
Ghennovský Ing.	Bodová účtenka vzdálosti vzdálosti	rozloženo	1 000	0	1 000	0
Posudek w. Brno	Bodová účtenka vzdálosti vzdálosti	rozloženo	1 000	0	1 000	0
	Celkem		447 613	441 021	3 544	342 094

b) Dlouhodobé bankovní úvěry:

Povodi Moravy, s.p. nemá žádny dlouhodobý bankovní úvěr.

c) Doplňující informace k Rozvaze:

- Aktiva

f. 054 Státní daňové pohledávky celkem	(v tis. Kč)
v tom: účet 343 - Daň z přidané hodnoty	12 971
- nadměrný odpad za 11 a 12/2007	12 971
f. 056 Dohadné účty aktivní celkem	24 492
účet 388 - Dotace SFŽP CR:	
- biokoridor VD N. Mlýny II. etapa	4 286
- provozní monitoring povrchových vod	17 000
- Revital. odstav. ramene M43 Hrnčířské louky	2 233
- Dotace ERDF - Hrnčířské louky	279
- Dotace JMK a Stat.m.Brně- Brněnská údolní nádrž - sedimenty	299
- ostatní	395
f. 057 Jiné pohledávky celkem	24 306
účet 378 - pohledávky za znečištění povrch.vody	14 032
- pohledávky za odbery podzemní vody	2 432
- pohledávka za Union bankou v konkuru	3 932
- základní příslušek FKSP za rok 2007	3 854
účet 335 - ostatní pohledávky	54

- Pasiva

f. 090 Ostatní rezervy	79 119
f. 100 Jiné závazky - dlouhodobé (návratná finanční výpomoc na akci Sanace poruchy VD Mostiště)	18 963
f. 101 Odložený daňový závazek	163 386
f. 109 Státní daňové závazky a dotace	5 716
v tom: účet 342 - Ostatní příme daně	2 071
účet 345 - Ostatní daně a poplatky (síniční daň)	101
účet 347 - Ostatní dotace	3 544
f. 113 Jiné závazky - krátkodobé celkem	19 589
účet 379 - SFŽP - znečištěvatele	14 032
- SFŽP - odbery podzemní vody	2 432
- splátka návratní finanční výpomoci	3 125

d) Zákonné a ostatní rezervy:

Tvorba a čerpání zákonnéch rezerv na opravy dlouhodobého hmotného majetku:
V roce 2007 nebyla vytvořena žádna zákonná rezerva na opravy dlouhodobého hmotného majetku.



V. Zpráva auditora

Povodi Moravy, s. p.

7

Povodi Moravy, s. p.

8

Tvorba ostatních rezerv:

(v tis. Kč)					
Stav k 1.1.2007	Tvorba 2007	Zúčtování rezerv 2007	Čerpání rezerv 2007	Stav k 31.12.2007	
77 431	31 406	3 733	25 985	79 119	
Stav k 1.1.2006	Tvorba 2006	Zúčtování rezerv 2006	Čerpání rezerv 2006	Stav k 31.12.2006	
71 489	31 321	0	25 379	77 431	

Tvorba ostatních rezerv v r. 2007:

Reserva na krytí rizik spojených se správou majetku pořízeného z investičních dotací (tf. 1 a 2 budovy a stavby) ve výši 3 399 tis. Kč.

Reserva na krytí nákladů v roce 2008 na odstranění následků povodni z roku 2006 – PŠ 2006, opravy TBD a ostatní ve výši 28 007 tis. Kč.

e) Opravné položky:

Vytvořené opravné položky k pohledávkám ke dni 31.12. daných let

	31.12.2007	31.12.2006
k pohledávkám v konkuru	7 592	7 548
k pohledávkám splatným po 31.12.1994	438	401
k pohledávkám – opravná položka		
účetní	2 312	2 656
Celkem	10 342	10 605

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

Vytvořené opravné položky k zásobám ke dni 31.12. daných let

	31.12.2007	31.12.2006
k zásobám	317	327

Opravné položky k zásobám jsou vytvořeny k neobrátkovým zásobám stanoveným procentem z hodnoty neobrátkové zásoby:
neobrátkové zásoby 1 – 2 roky 10 %
neobrátkové zásoby 2 – 3 roky 20 %
neobrátkové zásoby nad 3 roky 40 %



Povodi Moravy, s. p.

9

Povodi Moravy, s. p.

10

e) Souhrnná výše majetku neuvedená v rozvaze v pořizovacích cenách:

1. Předměty dlouhodobé spotřeby neuvedené na účtech účt.sk. 01 a 02: (vedeno v operativní evidenci)

- drobný hmotný majetek	37 378 tis. Kč
- drobný nehmotný majetek	1 061 tis. Kč
- DHM (100% dotace)	1 188 tis. Kč
- DNM (100% dotace)	8 528 tis. Kč
Celkem	48 155 tis. Kč

2. Souhrnná výše majetku neuvedená v rozvaze v pořizovacích cenách:

Pozemky zemědělské a lesní včetně porostů neuvedené na účtech účt.sk. 03: (vedeno v podrozvahové evidenci)

- zemědělské	7 202 tis. Kč
- lesní včetně porostů	20 935 tis. Kč
Celkem	28 137 tis. Kč

f) Hmotný majetek zatížený záložním právem a věcnými břemeny:

Povodi Moravy, s. p. nemá žádný hmotný majetek zatížený záložním právem.

Majetek zatížený věcným břemencem:

Údaje o věcných břemenech v srovnatelelném rozsahu jako v minulém účetním období a jsou pro uživatele účetní závládky k dispozici v sídle účetní jednotky.

g) Účetní jednotka nevlastní žádné majetkové cenné papíry v tuzemsku ani v zahraničí k datu 31.12.2007.

h) Pohledávky:

Pohledávky celkem k 31.12.2007	110 289 tis. Kč
z toho: krátkodobé	110 289 tis. Kč

Pohledávky, které k 31.12.2007 mají dobu splatnosti delší než pět let

0

Pohledávky v cizí měně

0

Souhrnná výše pohledávek z obchodních vztahů (účet 311) po lhůti splatnosti k 31.12.2007 celkem
z toho: nad 180 dnů

11 220 tis. Kč
10 200 tis. Kč

h) Závazky:

Závazky celkem k 31.12.2007	98 045 tis. Kč
z toho: dlouhodobé (finanční výpomoc)	18 963 tis. Kč
krátkodobé	79 082 tis. Kč



VII. Důležité informace o majetku a závazcích

a) Dlouhodobý hmotný majetek:

účet	nařízení	poř.záj.	odplátky	poř.záj.	oprávky
	x 31.12.2007	x 31.12.2007	x 31.12.2007	x 31.12.2007	x 31.12.2007
021	stavby	7 242 944	3 000 733	7 195 075	7 229 031
022	savcirové výrobky a součásti	477 020	307 307	471 279	294 708
z toho: výroba a zařízení					
026	177 117	182 316	309 487	189 401	
027	dopravní prostředky	163 142	111 142	158 400	132 516
028	technické stroje	7 811	3 485	7 621	2 399
029	dražé novy	748	20	748	20
030	jiný dlouhodobý majetek	40	40	40	30
031	pozemky	411 625	0	407 547	0
032	zemědělská dlažba	111 963	103 647	103 647	103 647
Celkem		8 133 113	4 199 080	8 076 018	4 023 740

b) Dlouhodobý nehmotný majetek:

účet	nařízení	poř.záj.	odplátky	poř.záj.	oprávky
	x 31.12.2007	x 31.12.2007	x 31.12.2007	x 31.12.2007	x 31.12.2007
013	softwar	54 476	38 798	55 420	50 543
014	ocenívaná práva	53 487	18 105	47 618	13 108
Celkem		111 963	86 893	103 647	43 964

c) Dlouhodobý hmotný majetek formou finančního pronájmu nebyl u účetní jednotky pořízen.

d) Přehled přírůstku a úbytků dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (v ZC):

Majetek	rok 2007	rok 2006
DHM k 1.1.	59 463	28 220
pořízení nákupem	6 981	5 278
přípravu sloučit z čas. rozdílem nákupu	0	37 010
odplát	- 13 404	- 11 725
výfuzení	0	0
DHM k 31.12.	59 060	59 463
DHM k 1.1.	3 644 728	3 559 538
pořízení nákupem	76 786	185 658
ukončení kompletního pronájmu DHM	0	3 017
ZC likvidovaného DHM – zvýšení PC	0	1 056
nového stavebního díla	0	1 056
výfuzení prodejem:		
- stavby	- 167	- 1 981
- stroje a zařízení	- 3	0
- dopravní prostředky	- 585	0
výfuzení likvidací:		
- stavby	- 12	- 248
- stavba – částečná likvidace	- 165	- 1 056
- stroje a zařízení	0	- 1 181
bezúplatný převod:		
- stavby	- 124	0
odplý	- 107 660	- 100 093
DHM k 31.12.	3 613 408	3 644 728
pozemky k 1.1.	407 547	402 955
příslušky	4 900	4 988
úbytky	- 822	- 306
pozemky k 31.12.	411 625	407 547



Závazky, které k 31.12.2007 mají dobu splatnosti delší než pět let - výběr finanční výpomoci – sjednaný časový harmonogram splácení

6 464 tis. Kč

Souhrnná výše závazků z obchodních vztahů (účet 321) po lhůti splatnosti k 31.12.2007 (včetně zahraničních) 1 585 tis. Kč

Závazky v cizí měně - krátkodobé 123 tis. Kč

i) Splatné závazky pojistru na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanců, včetně splatných závazků pojistru na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanců, a příspěvku na státní politiku zaměstnanců, na veřejné zdravotní pojištění ani daňové nedoplatky:

Povodi Moravy, s. p. nemá splatné závazky pojistru na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanců, na veřejné zdravotní pojištění ani daňové nedoplatky.

j) Vlastní kapitál:

Popis změn vlastního kapitálu v průběhu účetního období

Přehled pohybů dle skupin výdaji (v Kč) – rok 2007:

Skupina	Stav k 1.1.2007	Stav k 31.12.2007	Rozdíl
Základní kapitál	4 123 681 000,00	4 123 681 000,00	0,00
Změny základního kapitálu	68 915 885,21	70 019 450,28	+ 1 103 565,07
Ostatní kapitálové fondy	465 736,11	472 399,33	+ 6 663,22
Zákonný rezervní fond	29 336 000,00	30 442 000,00	+ 1 106 000,00
Statutární a ostatní fondy	17 317 351,68	14 341 311,71	- 2 976 039,97
Výsledek hospod. min. let (odloženy dřív. závládky z roku 2002)	- 123 729 756,73	- 103 085 866,46	+ 20 643 890,27
Výsledek hospodaření b.d.	11 053 796,27	12 416 933,75	+ 1 363 137,48
Účetní období	11 053 796,27	12 416 933,75	+ 1 363 137,48
Vlastní kapitál celkem	4 127 040 012,54	4 148 287 228,61	+ 21 247 216,07

Přehled pohybů v skupinách (v Kč):

Změny základního kapitálu:

U Povodi Moravy, s. p. došlo ke zvýšení základního kapitálu: + 1 103 565,07

- bezúplatný nabýtí a převody majetku, převod práva hosp.: + 1 902 695,59

- 225 623,52

- soudní náhrada za nemovitost: - 573 307,00

Ostatní kapitálové fondy: + 6 663,22

+ 101 770,64

- 95 107,62

Zákonný rezervní fond: + 1 106 000,00

- tvorba z VH za rok 2007



Statutární a ostatní fondy:

Fond odměn:
- tvorba z VH za rok 2006
- čerpání

+ 3 000 000,00
- 5 999 700,00

FKSP:
- tvorba z VH za rok 2006 – doúčtování rok 2007
- základní příděl za rok 2007 začít. v roce 2007
- čerpání

+ 2 359 747,00
+ 3 853 621,00
- 6 189 707,97

Fond investic:
V roce 2007 nedošlo k žádnému pohybu.

Výsledek hospodaření minulých let:

- odložený daňový závazek k 1.1.2002
- úhrada z VH za rok 2002
- úhrada z VH za rok 2003
- úhrada z VH za rok 2004
- úhrada z VH za rok 2005
- úhrada z VH za rok 2006
- v roce 2007 prodloužený vliv minulých let – odložená daňová pohledávka
stav k 31.12.2007

- 186 967 218,00
+ 12 992 877,60
+ 21 083 224,16
+ 25 427 385,64
+ 3 733 973,87
+ 947 796,27
+ 19 696 094,00
- 103 085 866,46

Dle postupů účtování pro podnikatele účtuji o odložené daně povinně od 1.1.2002 účetní jednotky, které mají povinnost mit účetní závazku ověřenou auditorem, ledy i Povodi Moravy, s.p.

Z titulu odložného účetního a daňového pohledu vznikají rozdíly, které mají povahu rozdílu přechodných. Vysoká hodnota odloženého daňového závazku má příslušné především ve výsakém rozdílu daňových a účetních zustatkových cen dlouhodobého majetku k 1.1.2002. U Povodi 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 výšší odpisy a vznikal budoucí daňový závazek.

Povodi Moravy, a.s. byla k 1.1.2001 transformována na s.p., který je právním nástupcem a.s. Podle zákona o daních z příjmu, daňové ztrata vzniká a výměrné poplatníkovi zaniklému během provedení likvidace nepřechází na jeho právního násupce. Povodi Moravy, s.p. ledy nemůže v budoucnu využít daňových ztrát vzniklých před 1.1.2001 z titulu rozdílu účetních a daňových odpisů.

V roce 2007 byl prodloužený vliv minulých let dle stavu k 1.1.2007. Byl prodloužený vliv ostatních přechodných rozdílu dříve neuzávěravých (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 prodloužena s výsledkem hospodaření minulých let – Neuhraněná ztráta minulých let.



X. Události nastálé po rozvahovém dni

Mezi datem, k 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 2008 sazba daně z příjmu pravidlných osob činí 21 %.

Přehled o peněžních tocích

Přehled o peněžních tocích k datu 31.12.2007 je uveden v příloze. Byl sestaven podle Vyhlášky č. 500/2002 Sb., ve znění vyhlášky č. 397/2005 Sb., HLAVA VI Uspořádání a obsahové vymezení přehledu o peněžních tocích, § 40 – 43 neprůměrnou metodou.

Do peněžních ekvivalentů nejsou zahrnutý dlouhodobé peněžní úložky.

Přehled o změnách vlastního kapitálu

Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31.12.2007 je uveden v příloze. Byl sestaven podle Vyhlášky č. 500/2002 Sb., ve znění vyhlášky č. 397/2005 Sb., HLAVA VI Uspořádání a obsahové vymezení přehledu o změnách vlastního kapitálu, § 44.

V Brně dne: 11.3.2008

Vyhložovala: Marie Kropáčková

Předkládá: Josef Drdla, finanční ředitel Povodi Moravy, s.p.

Schválil: Ing. Miroslav Duda
generální ředitel Povodi Moravy, s.p.



Proučkování VH za rok 2006: 11 053 796,27 Kč

RNDr. Pavel Punochář, CSc., vrchní ředitel úseku vodního hospodařství MZe ČR, jako osoba oprávněná jednat jménem zakladatele, v souladu s ustanovením čl. 2. bodu 2.1.8. Statutu Povodi Moravy, s.p. podle § 15 písm. i) zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasném projednání v dorozíčce radě státního podniku dne 4.4.2007 rozhodl o rozdělení použitelného zisku za rok 2006 ve výši 11 053 796,27 Kč takto:

- příděl do zákonního rezervního fondu	1 108 000,00 Kč
- příděl do fondu kulturních a sociálních potřeb	6 000 000,00 Kč
- příděl do fondu odměn	3 000 000,00 Kč
- neuhraněná ztráta minulých let (odložená daň)	947 796,27 Kč

VIII. Problematika a možné nesrovnatnosti informací minulého a běžného účetního období

Na ř. 107 Rozvahy – Závazky k zaměstnancům se vyzkoušejte za běžné období částka 12 152 tis. Kč a za minulé období částka 10 983 tis. Kč – mzdy zaměstnanců poukazované na účet. Ve výkazu Rozvaha k 31.12.2006 byla částka 10 983 tis. Kč vyzkoušena na ř. 103 – Závazky z obchodních vztahů. Jedná se o jedinou změnu ve výkazu Rozvaha oproti roku 2006.

IX. Ostatní doplňující informace

Výnosy z běžné činnosti bez dotaci (v tis. Kč):

Rok 2007	Izraelsko	zahraničí
Běžná	484 963	484 963
Rok 2006		
Běžná	484 976	484 976

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

Cínnost	Rok 2007	Rok 2006
Tržby za oběry povrchové vody	420 267	393 667
Tržby za využití vodních díl	4 956	4 956
Elektrická energie z MVE	14 982	24 394
Tržby za vytížené produkty	4 980	4 947
Služby	10 598	26 324
Nájemné	6 464	6 568
Aktivace DHM	8 657	8 402
Prodej DHM	5 813	7 153
Kapitalizace volných peněžních prostředků	4 422	3 587

Přehled o peněžních tocích

	Stav ke dni 31.12.2007	Stav ke dni 31.12.2006
Počáteční zůstatek peněžních prostředků, event. peněžních ekvivalentů	175 239	247 767

Peněžní toky z provozní činnosti

#	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před změnou	7 036	16 880
A.1.	Úpravy o neprávní operace	113 812	110 974
A.1.1.	Odpisy dlouhodobého majetku a ZC vyřazeného dlouhodobého majetku a výjmouku ZC průvodného dlouhodobého majetku	120 484	111 818
A.1.2.	Změna stavu rezerv a opravných potřeb	1 414	6 276
A.1.3.	Zisk "ztráta" z prodaje dlouhodobého majetku	-3 655	-3 521
A.1.4.	Výpisy z dividend (a.s.) nebo podílu na zisku (a.r.o., komunální správ.)	0	0
A.1.5.	Využívání nákladových úroků ** a využívání výnosových úroků **	-4 431	-3 599
A.1.6.	Případné úpravy o ostatní neprávní operace	0	0
A.2.	Změna stavu nepředních složek pracovního kapitálu	-10 672	-33 066
A.2.1.	Změna stavu pořadíků z provozní činnosti, změna stavu aktivních účtu časového rozličení, zvýšení **/znižení**	18 789	-24 853
A.2.2.	Změna stavu závazků z provozní činnosti, změna stavu pasivních účtu časového rozličení, zvýšení **/znižení**	-29 292	-8 511
A.2.3.	Změna stavu zisků/ztráty **/znižení**	331	296
A.2.4.	Změna stavu čistých zvýšení/znižení **/znižení**	0	0
A.3.	Výplacení úroků a výjmouky kapitalizovaných **	0	0
A.4.	Přijaté úroky **	4 431	3 599
A.5.	Zaplacené dař. z příjmu za běžnou činnost a za domácky dař. za minulá období **	0	0
A.6.	Příjmy ** a výdaje ** spojené s mimořádnými účetními případky, které jsou mimořádný výsledek hospodaření vzdáleně odstraněny dař. z příjmu z mimořádné činnosti	1 665	0
A.7.	Přijaté dividendy neto podílu na zisku **	0	0
A.	Peněžní toky z provozní činnosti	116 272	88 387

Peněžní toky z investiční činnosti

B.1.	Vydaje spojené s pořízením (natylym) dlouhodobého majetku	-68 395	-170 134
B.2.	Přijaté z prodeje dlouhodobého majetku (hodnota bez DPH) **	5 813	7 153
B.3.	Počátky a úvěry splácenými osobami **	0	0
B.	Peněžní toky z investiční činnosti	-62 582	-162 981

V. Zpráva auditora

Pendžní toky z finanční činnosti

C.1.	Dopady změn dlouhodobých závazků (zvýšení "vznesení"), popř. takových krátkodobých závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti (např. některé provozní úvěry), a které mají vliv na peněžní prostředky (event. na peněžní ekvivalenty)	-3 125	0
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky (event. na peněžní ekvivalenty)	-12 189	-7 934
C.2.1.	Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu získání základního kapitálu, emisního aktu, event. rezervního fondu vložek skloněných záloh na tento získání "v."*	0	8
C.2.2.	Vypálení podílu na vlastním kapitálu společníků "v."	0	0
C.2.3.	Gatil vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů "v."	0	0
C.2.4.	Úhrada ztrát společnosti "v."	0	0
C.2.5.	Příjem pláty na vrno fondy)** (zmínení hodnoty fondů)	-12 189	-7 934
C.2.6.	Vypálené dividendy nebo podíly na základě výročného zapskolení strážkové daně vztahující se k titulním nárokům a včetně finančního vypořádání se společnou volejnou obchodní společností a komplementářem u komanditních společností "v."	0	0
C.	Pendžní toky z finanční činnosti	-15 314	-7 934

Rekapitulace peněžních toků

A.	Počítání zůstávka peněžních prostředků, event. peněžních ekvivalentů	175 239	247 787
B.	Pendžní toky z provozní činnosti	116 272	98 387
C.	Pendžní toky z investiční činnosti	-42 582	-162 681
C.	Pendžní toky z finanční činnosti	-15 314	-7 934
C.	Pendžní toky celkem	38 376	-72 528
C.	Konečný zůstávka peněžních prostředků, event. peněžních ekvivalentů	213 615	175 239

V Brně dne: 11.03.2008

Vyhodnotila: Marie Kropáčková

Předkádá: Josef Drdla, finanční ředitel Povodi Moravy, s.p.


Schválil: Ing. Miroslav Duda
generální ředitel Povodi Moravy, s.p.

Strana 2

Zpráva nezávislého auditora pro statutární orgán státního podniku Povodi Moravy, s.p.

Ověřil jsem přiloženou účetní závěrku státního podniku Povodi Moravy, s.p. se sídlem Dřeváfská 11, 601 75 Brno, IČ 7089013, tj. rozvratku k 31.12.2007, dle výkazu zisku a ztraty, ptehled o změnách vlastního kapitálu a přehled o peněžních tokech za období od 1.1.2007 do 31.12.2007 a přílohu této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod. Údaje o státním podniku Povodi Moravy s.p. jsou uvedeny v článku 1. přílohy této účetní závěrky.

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán státního podniku Povodi Moravy s.p. Součástí této odpovědnosti je navrhnut, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrném zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět dané situaci přiměřené účetní odkazy.

Mou úlohou je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsem provedl v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikacemi doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby ziskal 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 výroku.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o čárkách 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 posouzení těchto rizik auditor přihlásí k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnutou vhodné auditorskou postupu, nikoli vyjádřit se k těsnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosť účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domnívám se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření mého výroku.

Podle mého názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace státního podniku Povodi Moravy, s.p. k 31.12.2007, nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok 2007 v souladu s českými účetními předpisy.

Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31.12.2007

Položka vlastního kapitálu	PZ	KZ	Přírůstky "v."	Ubytky "v."
A. Vlastní kapitál	4 127 040	4 146 267	34 330	13 083
A.I. Základní kapitál	4 192 997	4 193 701	1 003	799
1. Základní kapitál	4 123 681	4 123 681		
2. Vlastní akcie (vlastní obchodní podíly)	68 916	70 020	1 003	799
3. Změny základního kapitálu	466	472	101	95
A.II. Kapitálové fondy				
1. Emisní dluh	466	472	101	95
2. Ostatní kapitálové fondy				
3. Ocenovací rozdíly z přečtení majetku a zavazků				
A.III. Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	46 653	44 783	10 319	12 189
1. Záložený rezervní fond nedělitelný fond	29 336	30 442	1 106	
2. Statutární a ostatní fondy	17 317	14 341	9 213	12 189
A.IV. Výsledek hospodaření minulých let				
1. Nefrozovaný zisk minulých let	-123 730	-103 066	20 644	
2. Neuhrazený ztráta minulých let	-123 730	-103 066	20 644	
A.V. Výsledek hospodaření běžného účetního období	11 054	12 417	1 363	

V Brně dne: 11.03.2008

Vyhodnotila: Marie Kropáčková

Předkádá: Josef Drdla, finanční ředitel Povodi Moravy, s.p.

Schválil: Ing. Miroslav Duda
generální ředitel Povodi Moravy, s.p.



Zpráva o výroční zprávě

Ověřil jsem provedl v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikacemi doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby ziskal 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.

Ověření jsem provedl v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikacemi doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby ziskal 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.

Podle mého názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě státního podniku Povodi Moravy, s.p. k 31.12.2007 ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

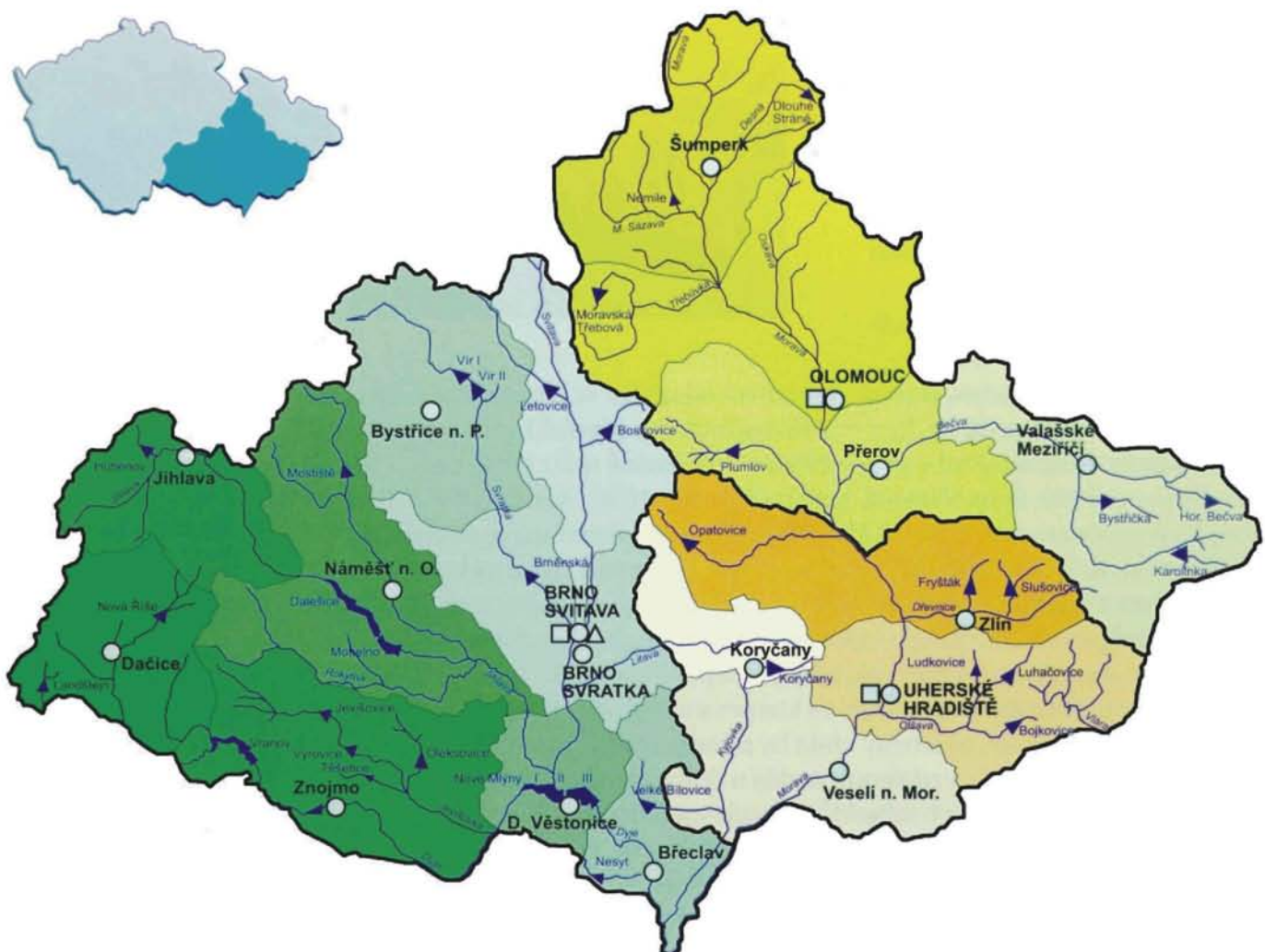
V Brně dne 14. března 2008



Ing. Vilém Buček
auditor č. 1605
M. Kudělkové 2.
636 00 Brno



Schéma Povodí Moravy, s.p.



Použité zkratky v textu

MZe ČR – Ministerstvo zemědělství České republiky, MŽP ČR – Ministerstvo životního prostředí České republiky, ČIŽP – Česká inspekce životního prostředí, ČHMÚ – Český hydrometeorologický ústav, VD – vodní dílo, VN – vodní nádrž, PPO – protipovodňová ochrana, ČOV – čistírna odpadních vod, ZÚ – záplavové území, TBD – technicko-

bezpečnostní dohled, TBP – technicko-bezpečnostní prohlídka, MVE – malá vodní elektrárna, OP – oblast povodí, ZVHS – Zemědělská vodohospodářská správa, PK – plavební komora, MZP – minimální zůstatkový průtok, SPA - stupeň povodňové aktivity, EIB-Evropská investiční banka.



Vydává: Povodí Moravy, s.p., Brno, Dřevařská 11

Zpracováno podle podkladů jednotlivých pracovišť Povodí Moravy, s.p.

Foto: archiv Povodí Moravy, s.p.

Sazba, grafická úprava a tisk: Garry Production, s.r.o.