

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2012



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2012



OBSAH

7 ÚVODNÍ SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE

9 PODNIK V ROCE 2012

- 10** Základní údaje o společnosti
- 12** Organizační schéma
- 13** Řídící orgány
- 14** Management Povodí Moravy
- 15** Lidé v podniku

17 NEJVÝZNAMNĚJŠÍ AKCE ZÁVODŮ

- 18** Oblasti působení
- 20** Nejvýznamnější akce závodu Dyje
- 23** Nejvýznamnější akce závodu Střední Morava
- 26** Nejvýznamnější akce závodu Horní Morava

31 VODOHOSPODÁŘSKÉ ÚDAJE

- 32** Správa povodí
- 33** Plánování v oblasti vod
- 34** Vodohospodářská bilance 2010
- 37** Meteorologická a hydrologická situace
- 38** Situace na vodních nádržích, mimořádné manipulace
- 40** Zpráva o činnosti vodohospodářského dispečinku

43 POVODŇ, OCHRANA A BEZPEČNOST, ČERPÁNÍ DOTACÍ

- 44** Studie odtokových poměrů
- 45** Záplavová území a aktivní zóny
- 47** Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik
- 48** Generel protipovodňových opatření
- 48** Hydrotechnické výpočty pro externí odběratele
- 49** Geodetické zaměření a měření lodí
- 50** Přehled investičních akcí

53 KVALITA VODY A JEJÍ VYUŽITÍ

- 54** Útvar rybářství v roce 2012
- 56** Vodohospodářské laboratoře
- 57** Technicko–bezpečnostní dohledu
- 58** Využití hydroenergetického potenciálu
- 60** Mezinárodní spolupráce

65 FINANČNÍ ZPRÁVA



VÁŽENÉ DÁMY A PÁNOVÉ, KOLEGYNĚ A KOLEGOVÉ,

předkládaná výroční zpráva o činnosti státního podniku Povodí Moravy obsahuje relevantní průřez nejdůležitějšími aktivitami, kterým jsme se věnovali v roce 2012 ve státem svěřených oblastech. Mohu konstatovat, že hospodaření je v dobré kondici a skončilo kladným výsledkem při celkovém obratu více než 970 milionů Kč. Dokončili jsme mimo jiné stavby protipovodňové ochrany v Třebíči nebo Moravičanech a úspěšně skončily práce například v Luhačovicích nebo první část na Plumlově. Do loňských investic a oprav šlo z vlastních prostředků podniku celkem 339 milionů Kč a z dotací pak 527 milionů korun. Na další vzdělávání a rozvoj profesních schopností a dovedností pro celkem 687 zaměstnanců jsme věnovali 1,2 miliónu Kč.

Jednou z významných loni zahájených akcí byla protipovodňová ochrana Velkého Meziříčí. Stavby na řekách Balince a Oslavě si vyžádají do konce roku 2013 zhruba 180 milionů korun a ochrání obyvatele až před stoletou vodou. Rozběhla se také druhá etapa PPO v Olomouci, která navázala na již realizovaný obtokový kanál, je rozdělena do dvou částí a náklady na ni přesáhnou 1,1 miliardy Kč. Připravili jsme rovněž první stavební etapu celé soustavy protipovodňových opatření, která ochrání obyvatele Uherského Hradiště a Starého Města až před stoletými průtoky řeky Moravy, což představuje zvýšení kapacity koryta toku na 818 metrů krychlových za vteřinu s převýšením 30 centimetrů.

Pokud se týká vodních nádrží v naší správě, ukončili jsme po dvouletých pracích na těžbě 295 tisíc krychlových metrů sedimentů i rekonstrukci hráze a celého okolí vodního díla Luhačovice. Řadu dílčích akcí pokryly zejména zdroje z Ministerstva zemědělství ČR, ale i Zlínského kraje a samotného podniku. O něco nižší kubatura asi 236.000 m³ sedimentů čekala na těžbu z Plumlovské nádrže, kde jsme navázali opravou hráze vodního díla za 140 milionů korun. Na tomto místě připravujeme dále projekt Zlepšení jakosti vod a snížení eutrofizace v povodí vodního díla Plumlov, jímž chceme zamezit nadměrnému přísunu volně dostupných živin do vody. Počítá se například s nasazením zařízení ke srážení fosforu, obdobně jako na nádrži Brno.

Rokem 2012 skončila právě na vodním díle Brno první etapa projektu ke zlepšení jakosti vody s dotačním příspěvkem Státního fondu životního prostředí, města Brna i Jihomoravského kraje.



Ing. Radim Světlík

Generální ředitel

Smysl této akce potvrzuje skutečnost, že voda měla téměř po celou loňskou letní sezónu průhlednost dva až čtyři metry a neobsahovala v nebezpečné míře toxické sinice. O problematice čistoty a eutrofizace vod se také hovořilo na mezinárodní konferenci Vodní nádrže 2012, jejíž první ročník jsme uspořádali na podzim v Brně a po úspěšné premiéře jsme se s odbornými guaranty i přednášejícími dohodli na dalším pokračování.

Závěrem chci znovu poděkovat všem zaměstnancům i kolegům ze státních úřadů, krajských úřadů či místně příslušných úřadů i radnic za jejich všestrannou spolupráci v loňském roce. Díky korektnímu přístupu všech stran vystupuje státní podnik Povodí Moravy při jednáních jako obecně respektovaný a uznávaný partner. Přeji všem, aby nám i nadále vydržela společná snaha vybudovat nejen v očích veřejnosti co nejkvalitnější servisní službu veskrze profesionálního správce toku.

Ing. Radim Světlík
Generální ředitel



PODNIK V ROCE 2011

7 ÚVODNÍ SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE

9 PODNIK V ROCE 2012

- 10 Základní údaje o společnosti
- 12 Organizační schéma
- 13 Řídící orgány
- 14 Management Povodí Moravy
- 15 Lidé v podniku

17 NEJVÝZNAMNĚJŠÍ AKCE ZÁVODŮ

- 18 Oblasti působení
- 20 Nejvýznamnější akce závodu Dyje
- 23 Nejvýznamnější akce závodu Střední Morava
- 26 Nejvýznamnější akce závodu Horní Morava

31 VODOHOSPODÁŘSKÉ ÚDAJE

- 32 Správa povodí
- 33 Plánování v oblasti vod
- 34 Vodohospodářská bilance 2010
- 37 Meteorologická a hydrologická situace
- 38 Situace na vodních nádržích, mimořádné manipulace
- 40 Zpráva o činnosti vodohospodářského dispečinku

43 POVODNĚ, OCHRANA A BEZPEČNOST, ČERPÁNÍ DOTACÍ

- 44 Studie odtokových poměrů
- 45 Záplavová území a aktivní zóny
- 47 Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik
- 48 Generel protipovodňových opatření
- 48 Hydrotechnické výpočty pro externí odběratele
- 49 Geodetické zaměření a měření lodí
- 50 Přehled investičních akcí

53 KVALITA VODY A JEJÍ VYUŽITÍ

- 54 Útvar rybářství v roce 2012
- 56 Vodohospodářské laboratoře
- 57 Technicko–bezpečnostní dohledu
- 58 Využití hydroenergetického potenciálu
- 60 Mezinárodní spolupráce

65 FINANČNÍ ZPRÁVA

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název a sídlo podniku:

POVODÍ MORAVY, S.P.
SE SÍDLEM DŘEVAŘSKÁ 11
BRNO PSČ 601 75
IČ: 70890013

Zakladatel:

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY
SE SÍDLEM TĚŠNOV 17, PRAHA 1
PSČ 117 05
IČ: 020478

Společnost Povodí Moravy, s.p. vznikla v roce 1966 jako jedna ze šesti organizačních jednotek Ústřední správy vodního hospodářství a pod označením Správa povodí Moravy získala rozsáhlé zájmové území o rozloze 21 137,7 km², jehož hranice byly vytyčeny v souladu s přirozeným hydrologickým celkem povodí toku Moravy. Předmět činnosti nově ustaveného podniku pevně vymezila zřizovací listina,

kteřá společnost pověřila výkonem funkce správce povodí, správce významných a určených drobných vodních toků v povodí Moravy, provozem a údržbou 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 odběrů vody pro různé účely, údržbu a provoz vodohospodářských 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.

Toky a vodní díla ve správě Povodí Moravy, s.p. - rok 2012		
1	Drobné vodní toky	6977,361
2	Význam. vodní toky	3768,141
3	Plavební kanály	21,1
4	Velké vodní nádrže	30
5	Malé vodní nádrže	143
6	Jezy	183
7	Ochranné hráze	1052,362
8	MVE	14
9	Plavební komory	13
10	Čerpací stanice	24
11	Úpravy	3709,975

1. Do drobných toků jsou zahrnuty všechny odvodňovací a závlahové kanály. Tyto kanály byly určeny MZE jako drobné vodní toky.
4. Součástí VVN je 1 suchá nádrž (Žichlínek). Do tzv. velkých vodních nádrží (dle ČSÚ) jsou připočteny vodní nádrže Výrovce a Těšetice. ZVHS vykazovala všechny své nádrže pro ČSÚ jako nádrže "ostatní".
5. 143 malých vodních nádrží (MVN) je včetně 26 suchých nádrží
7. Délky ochranných hrází jsou včetně hrází, které byly vybudovány v rámci úprav toků a hrází po ZVHS.
8. Do MVE není započtena MVE Koryčany (HM331008) a Jez Chomoutov (zkušební provoz)
11. Úpravy na tocích jsou včetně úprav převedených od ZVHS.

V současné době státní podnik Povodí Moravy spravuje 10 745 km vodních toků, z toho vodohospodářsky významných toků je 3 768 km a drobných toků 6 977 km. Na vodních tocích je vybudována řada vodohospodářských objektů, které jsou také tímto podnikem spravovány. Jedná se např. o 30 velkých vodních nádrží, 142 malých vodních nádrží, 183 jezů, 13 plavebních komor, 24 čerpacích stanic, 86 stupňů, více jak 1 000 km ochranných protipovodňových hrází a další objekty, které slouží k řízení odto-ku, ochraně před povodněmi a zajištění vody pro průmysl, vodárenské systémy, zemědělství, k využití vodní energie a plavbě. K 1.1.2011 proběhla transformace Zemědělské vodohospodářské správy. V rámci tohoto procesu byla převedena správa veškerých drobných vodních toků

do toho-to data v působnosti ZVHS na státní podniky Povodí, tedy i Povodí Moravy, s.p.

Základní územní profil povodí Moravy Území povodí řeky Moravy v působnosti státního podniku Povodí Moravy leží v jihovýchodní části České republiky, na předělu 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 Morava a Bečva v Moravní části, Dyje, Svratka a Jihlava v Dyjskosvratecké části.

Organizační členění Povodí Moravy, s.p. zasahuje do plochy 7 krajů a organizačně je rozděleno do působnosti 3 závodů a 17 provozních středisek (provozů). V čele podniku a podnikového ředitelství se sídlem v Brně stojí generální ředitel. Jednotlivé závody - závod Dyje v Brně, závod Horní Morava v Olomouci a závod Střední Morava v Uherském Hradišti vedou ředitelé závodů. Další úroveň řízení vykonávají technicko-provozní ředitel, ředitel pro správu povodí a finanční ředitel. Uspořádání správy toků po hydrologických celcích, které potvrdil zákon o vodách č. 254/2001 Sb. v platném znění, se osvědčilo zejména pro svou nezávislost na častých změnách politicko-správních územních členění a dnes dokonce plně odpovídá předpisům EU.

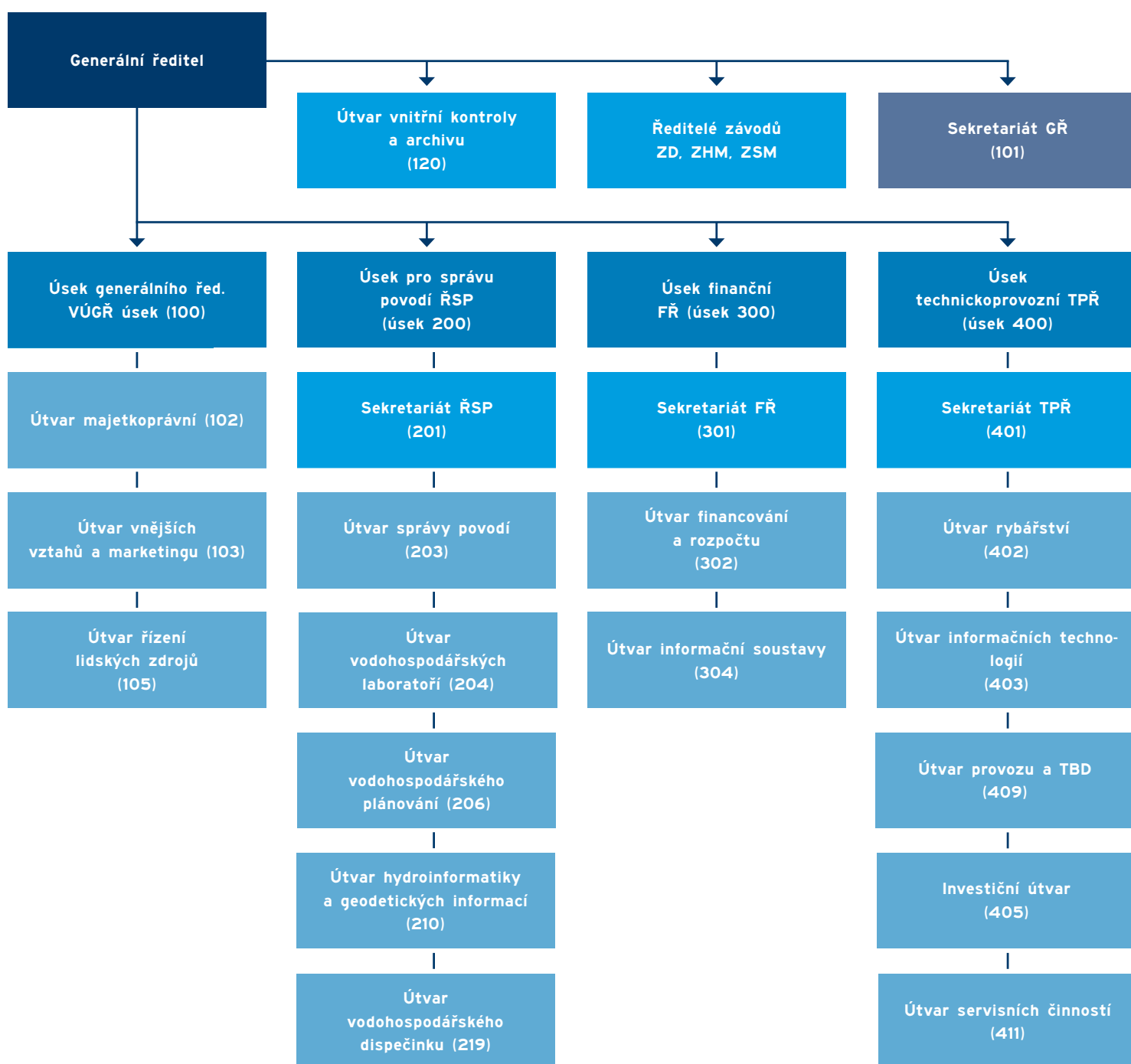
Součtová tabulka k 31.12. 2012: vodní toky, ochranné hráze, plochy a objekty ve správě a majetku Povodí Moravy, s.p.

p.č.	středisko	závod provoz	toky VVT km	toky DT km	toky celkem km	úpravy na tocích	ochranné hráze	Plocha povodí km ²	VVN	MVN	jezy	stupně	MVE	plavební komory	ČS
1. Závod Dyje															
1.	011 01	Břeclav	137,013	258,089	395,102	159,799	147,450	621,4	-	5	8	1	-	-	3
2.	011 02	Znojmo	270,780	384,235	655,015	311,477	42,192	1338	5	10	22	2	1	-	3
3.	011 03	Jihlava	201,055	416,395	617,450	173,480	3,301	958,7	1	13	16	4	-	-	-
4.	011 04	Náměšř n.O.	337,250	735,982	1073,232	110,469	6,632	1804,4	1	10	12	3	1	-	-
5.	011 05	Brno	225,361	295,677	521,038	217,330	78,495	1241,5	1	15	12	9	-	-	1
6.	011 06	Bystřice n.P.	266,538	332,427	598,965	89,911	6,207	1317	2	12	4	4	-	-	-
7.	011 07	Dolní Věstonice	110,053	292,583	402,636	197,320	96,122	731,7	3	4	1	2	1	-	15
8.	011 08	Dačice	169,795	624,228	794,023	281,028	0,000	1024,6	2	6	10	3	-	-	-
9.	011 09	Blansko	146,351	195,737	342,088	46,712	7,010	1038	2	9	4	2	2	-	-
		ZD celkem:	1864,196	3535,353	5399,549	1587,526	387,409	10075,3	17	84	89	30	5	0	22
2. Horní Morava															
1.	021 01	Olomouc	312,039	459,839	771,878	203,752	96,831	1792,2	1	8	19	6	-	-	-
2.	021 02	Šumperk	307,310	579,897	887,207	256,840	52,368	1559,4	1	7	10	9	-	-	-
3.	021 03	Val.Meziříččí	263,766	334,528	598,294	251,523	26,06	1472,2	3	6	18	15	3	-	-
4.	021 04	Přerov	248,665	540,365	789,030	316,672	105,867	1542,7	1	9	13	2	1	-	-
		ZHM celkem:	1131,78	1914,629	3046,409	1028,787	281,126	6366,5	6	30	60	32	4	0	0
3. Střední Morava															
1.	031 01	Uh.Hradiště	255,452	330,723	586,175	215,305	93,613	1399	3	9	6	5	2	-	-
2.	031 02	Veselí n.Mor.	210,374	354,065	564,439	355,700	144,061	1257,2	-	7	10	2	1	-	2
3.	031 03	Zlín	202,489	676,795	879,284	396,828	94,518	1507,4	3	10	13	15	2	-	-
4.	031 04	Koryčany	90,900	157,656	248,556	104,779	18,415	523	1	3	5	2	-	-	-
5.	031 12	Vodní cesty	12,950	8,140	21,090	21,050	33,220	-	-	-	-	-	-	13	-
		ZSM celkem:	772,165	1527,379	2299,544	1093,662	383,827	4686,6	7	29	34	24	5	13	2
Povodí Moravy celkem: (18. provozů)		3768,141	6977,361	10745,502	3709,975	1052,362	21128,4	30	143	183	86	14	13	24	

Tato součtová tabulka se provádí vždy ke konci roku a údaje souhlasí s daty ročního výkazu o vodních tocích předávaný ČSÚ a MZE.

Délky vodních toků jsou včetně závlahových a odvodňovacích kanálů, které byly MZE určeny pro ZVHS jako drobné vodní toky. Úpravy na tocích jsou včetně úprav převedených od ZVHS. Délky ochranných hrází jsou včetně hrází, které byly vybudovány v rámci úprav toků a hrází po ZVHS. Veškeré objekty jsou včetně objektů převedených po ZVHS. Do MVE není započtena MVE Koryčany (HM331008) a Jez Chomoutov (zkušební provoz). Plochy jednotlivých provozů byly aktualizovány 17.2.2012.

ORGANIZAČNÍ SCHEMA





ŘÍDICÍ ORGÁNY

ČLENOVÉ DOZORČÍ RADY POVODÍ MORAVY, S.P. V ROCE 2012.

Jiří Hos

**OSOBY OPRÁVNĚNÉ
JEDNAT JMÉNEM ZAKLADATELE –
MINISTERSTVA ZEMĚDĚLSTVÍ ČR**

Ing. Jan Ludvík, MBA

vrchní ředitel
sekce správní Ministerstva zemědělství

PhDr. Robert Knobloch

Pavel Svoboda

Ing. Marian Čiernik

Ing. Hana Randová

Pavλίna Vymazalová

Ing. Jan Moronga

Ing. Martin Zábrana

Ing. Jiří Zedníček

MANAGEMENT POVODÍ MORAVY, S. P.



GENERÁLNÍ
ŘEDITEL

Ing. Radim Světlík



VEDOUcí
ÚSEKU
GENERÁLNÍHO
ŘEDITELE

Mgr. Kateřina Sedláčková



ŘEDITEL
PRO SPRÁVU
POVODÍ

Dr. Ing. Antonín Tůma



FINANČNÍ
ŘEDITEL

Ing. Milan Zaoral
od 10. 7. 2012



TECHNICKO-
PROVOZNÍ
ŘEDITEL

Ing. Mojmír Pehal



ŘEDITEL
ZÁVODU
DYJE

Ing. Jan Moronga



ŘEDITEL
ZÁVODU
HORNÍ
MORAVA

Ing. David Fína



ŘEDITEL
ZÁVODU
STŘEDNÍ
MORAVA

Ing. Pavel Cenek

LIDÉ V PODNIKU

Ke dni 31. prosince 2012 bylo v zaměstnaneckém poměru Povodí Moravy, s. p. celkem 694,43 zaměstnanců. Činnost útvaru řízení lidských zdrojů vychází především z uplatňování zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů, z praxe a z realizace personální a mzdové politiky podniku. Nezbytnou součástí činnosti útvaru je i péče o zaměstnance a to jak v oblasti sociální, závodní preventivní péče, tak i v oblasti rozvoje vzdělávání a hodnocení zaměstnanců. Povodí Moravy, s.p., v roce 2012 tak přispělo svým zaměstnancům na penzijní připojištění celkovou částkou 2.164 620,- Kč. Náklady na stravné dosáhly 3.167 967,- Kč a na rozvoj odborných schopností a dovedností a profesní vzdělávací akce poskytl státní podnik částku 1.225 437,- Kč.

Stavy zaměstnanců	2009	2010	2011	2012
počet zaměstnanců v přepočteném stavu	706,86	673,94	698,04	694,43
počet zaměstnanců ve fyzických osobách	699	666	701	688
z toho: THP	360	343	377	367
dělníci	339	323	324	321
ředitelství podniku	223	205	203	196
z toho: THP	217	200	198	191
dělníci	6	5	5	5
závod Dyje	216	208	224	220
z toho: THP	67	65	79	77
dělníci	149	143	145	143
ZHM	129	125	135	135
z toho: THP	39	42	53	53
dělníci	90	83	82	82
ZSM	131	128	139	137
z toho: THP	37	36	47	46
dělníci	94	92	92	91

Srovnání podle nejvyššího dosaženého vzdělání	2009	2010	2011	2012
vysokoškolské	169	160	190	186
úplné střední	220	213	223	218
střední odborné-vyučení	266	251	252	249
základní	44	42	36	35

Věková struktura k 31.12.2012			
věk	muži	ženy	celkem
20-24	6	1	7
25-29	32	15	47
30-34	50	17	67
35-39	77	20	97
40-44	62	27	89
45-49	79	32	111
50-54	76	25	101
55-59	79	37	116
60-64	45	7	52
65-71		1	1
CELKOVÝ SOUČET	506	182	688



NEJVÝZNAMNĚJŠÍ AKCE ZÁVODŮ

7 ÚVODNÍ SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE

9 PODNIK V ROCE 2012

- 10 Základní údaje o společnosti
- 12 Organizační schéma
- 13 Řídící orgány
- 14 Management Povodí Moravy
- 15 Lidé v podniku

17 NEJVÝZNAMNĚJŠÍ AKCE ZÁVODŮ

- 18 Oblasti působení
- 20 Nejvýznamnější akce závodu Dyje
- 23 Nejvýznamnější akce závodu Střední Morava
- 26 Nejvýznamnější akce závodu Horní Morava

31 VODOHOSPODÁŘSKÉ ÚDAJE

- 32 Správa povodí
- 33 Plánování v oblasti vod
- 34 Vodohospodářská bilance 2010
- 37 Meteorologická a hydrologická situace
- 38 Situace na vodních nádržích, mimořádné manipulace
- 40 Zpráva o činnosti vodohospodářského dispečinku

43 POVODŇ, OCHRANA A BEZPEČNOST, ČERPÁNÍ DOTACÍ

- 44 Studie odtokových poměrů
- 45 Záplavová území a aktivní zóny
- 47 Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik
- 48 Generel protipovodňových opatření
- 48 Hydrotechnické výpočty pro externí odběratele
- 49 Geodetické zaměření a měření lodí
- 50 Přehled investičních akcí

53 KVALITA VODY A JEJÍ VYUŽITÍ

- 54 Útvar rybářství v roce 2012
- 56 Vodohospodářské laboratoře
- 57 Technicko–bezpečnostní dohledu
- 58 Využití hydroenergetického potenciálu
- 60 Mezinárodní spolupráce

65 FINANČNÍ ZPRÁVA



OBLASTI PŮSOBENÍ





NEJVÝZNAMNĚJŠÍ AKCE ZÁVODU DYJE

Ing. Jan Moronga
ŘEDITEL ZÁVODU

Ing. Radka Macháčková
VEDOUcí PROVOZU BLANSKO

Ing. Bohuslav Štol
VEDOUcí PROVOZU BRNO

Ing. František Špatka
VEDOUcí PROVOZU BYSTRICE
NAD PERNŠTEJNEM

Ing. Vladimír Drexler
VEDOUcí PROVOZU DAČICE

Jindřich Kult
VEDOUcí PROVOZU JIHLAVA

Pavel Rous
VEDOUcí PROVOZU NÁMĚŠT
NAD OSLAVOU

Ing. Stanislav Hába
VEDOUcí PROVOZU ZNOJMO

VD Jevišovice

Stavební část – oprava návodního líce, realizace prosinec 2011- duben 2012, zhotovitel Mond stav, s.r.o.,

Technologická část – oprava uzávěrů spodních výpustí, výměna česlové klece. Odstranění nánosů v režii města náklady cca 20 mil.

Byla realizována akce VD Jevišovice – oprava návodního líce, kdy bylo opravováno spárování na návodní straně hráze včetně zábradlí na koruně hráze. VD Jevišovice je nejstarší přehradou ve správě PM a jako taková si zaslouží opravu spár mezi kameny, které byly poškozené zubem času, tak aby se zabránilo dalšímu poškození. Postup prací byl následující: nejprve bylo třeba vybourat staré spá-

rování, kdy na zábradlí na koruně vypadávaly celé kameny, poté odborná firma provedla spárování a závěrečný nátěr spár specializovanými materiály Sika, vybouraný materiál byl převezen na skládku. Největší problém při realizaci byly klimatické podmínky v termínu realizace, který byl omezen schválenou mimořádnou manipulací, tj. vypuštěním nádrže.

Zároveň také probíhaly akce „Oprava technologie spodních výpustí“ a „Výměna česlové klece“, kdy bylo nutné vyměnit soutyčí ovládní spodních výpustí vedoucí od strojovny ke spodním výpustem, včetně rekonstrukce ložisek uložení tohoto soutyčí ukotvených na stěnu hráze. Součástí této akce byla i dodávka a montáž nových tabulí hradidel spodních výpustí, které byly vyrobeny z nerez oceli. Dále byla odstraněna značně poškozená ocelová česlová klec, která byla při rekonstrukci v 90 letech vložena do původní dubové klece, z které zůstalo jen torzo dubových kůlů zaražených do dna přehrady. Po demontáži obou původních klecí byla na místě z přichystaných polotovarů svařena nová česlová klec, která po přichycení ke kotevním prvkům na dně nádrže a ke stěnám hráze byla metalizována a natřena. Na výrobu nového ovládacího soutyčí a tabulí hradidel byl použit nerezový materiál, klec byla svařena z konstrukční oceli.

Hlavním důvodem k mimořádné manipulaci bylo Městem Jevišovice organizované odstranění nánosů ze dne nádrže a rekonstrukce opěrných zdí u bývalého koupaliště a obnovení vodních tůň pro zlepšení kvality vody na přítoku do VD.



Svratka, Brno-Bystrc – oprava dlažeb

Byla provedena oprava dlažeb a schodů na obou březích řeky Svratky v brněnské městské části Bystrc. V úseku mezi lávkou pro pěší do ZOO a tramvajovým mostem stavebníci postupně doplnili kamenné opevnění svahu kvůli stabilitě dlažeb, očistili a znovu použili kameny z porušené dlažby a její zbývající plochu včetně schodů přespárovali. Účelem stavby byla opětovná stabilizace koryta na původní parametry tak, aby nevznikaly břehové nátrže.

Délka oprav na pravém břehu byla 52 metrů, na levém pak 97 metrů za necelé dva miliony korun. Dodavatelská firma se musela vypořádat s exponovaným územím o velkém množství zařízení, sítí a vedení. Nesměla nijak poškodit stromy ani dřevěné plastiky, umístěné

poblíž břehu řeky. Provádění stavby značně komplikovalo kolísání hladin kvůli manipulacím na nádržích Vír a následně v Brně, což si vyžádalo prodloužení termínu dokončení. Celá stavba byla dokončena a převzata v květnu 2012.

Oprava protipovodňového opatření na LB Leskavy, k.ú. Starý Lískovec, ř. km 5,098 – 5,319

Stavební práce na opravě protipovodňového opatření na LB Leskavy započaly v prosinci roku 2011. Zhotovitelem byla firma Agromeli spol. s r. o. Účelem prací byla oprava protipovodňové LB zídky a PB hráze na jejich původní parametry.

Z levého břehu byly demontovány ŽB prefabrikáty, které byly uloženy na pravém břehu, zde byly železobetonové prefabrikáty očištěny. Na levém břehu byl vybourán starý betonový základ a vyhloubena rýha pro nový betonový základ, do této rýhy byl položen šterkopískový podsyp a byl proveden nový betonový základ pod železobetonové prefabrikáty. Na nový betonový základ byly osazeny železobetonové prefabrikáty a spáry mezi nimi utěsněny. Prostor kolem základové rýhy byl zasypan a zhutněn, bylo pročištěno koryto a vysvahován levý i pravý břeh. Kamenem do betonu byly zabezpečeny výústě a zřízena šachtička se zpětnou klapkou. Přebytková zemina byla použita na zhotovení hrázky na pravém břehu, která byla zhutněna. Na závěr byly zasázeny na levý břeh kolem železobetonových prefabrikátů popínavé rostliny a břehy i hrázka byly osety travním semenem.

Opravy segmentových uzávěrů spodních výpustí – VD Landštejn

Dne 31.ledna 2013 byly na landštejské přehradě dokončeny opravy segmentových uzávěrů spodních výpustí. Po kompletní demontáži bylo na obou uzávěrech vyměněno těsnění, spojovací materiál, provedena nově povrchová úprava vnitřních i vnějších ploch sestavy, opravena ložiska a přepracován systém mazání. Původní zkorodované ovládací tyče byly nahrazeny novými – z nerez oceli. Součástí akce byla i oprava převodovek pohonů segmentových uzávěrů, kde byla vyměněna ložiska, mazivo a překontrolována házivost šnekových hřídelů. Na stojanech převodovek byly osazeny nové ukazatele polohy, které zaručují lepší kontrolu polohy segmentu. Nad vývarem a jímkou byly vyměněny poklopy a osazeno nové zábradlí.

NEJVÝZNAMNĚJŠÍ AKCE ZÁVODŮ

Všechny tyto prvky jsou vyrobeny z nerez oceli, čímž zcela odpadá potřeba jejich další údržby. Po nedávno dokončené opravě revizních uzávěrů (šoupátek DN 800) a výměně všech šoupátek na obslužných větvích potrubí spodních výpustí je možno konstatovat, že technologie ovládání spodních výpustí vodního díla Landštejn je v dobrém stavu.

Výměna schodiště – VD Nová Říše

Od prosince 2011 do května 2012 probíhala na VD Nová Říše výměna původního - korozi poškozeného – schodiště ve věžovém objektu. Vzhledem k vysoké vlhkosti, která panuje v tomto objektu po většinu roku bylo rozhodnuto o náhradě konstrukční oceli, z které bylo původní schodiště zhotoveno, nerez ocelí. V rámci téže akce byl také vyměněn přístupový žebřík v délce 10 metrů ve spodní části věžového objektu a to opět v provedení nerez ocel. Při provádění akce byly navrženy a doplněny do nové konstrukce schodiště nové bezpečnostní prvky, které sníží riziko úrazů při pohybu v tomto prostoru. Nové provedení má díky použitému materiálu prakticky neomezenou životnost, takže se dá bez přehánění říci, že toto dílo „nás přežije“ a bez problémů poslouží i dalším generacím.

VD Nová Říše - výměna pohonů MODACT

V průběhu března a začátkem dubna 2012 proběhla na VD Nová Říše akce „Výměna 9 kusů pohonu MODACT“. Na základě provozních prohlídek uzávěrů provedené roku 2011 bylo konstatováno, že u všech uzávěrů je bezpodmínečně nutná výměna servopohonů za nové. Servopohony byly na hranici životnosti, zastaralé a nespolehlivé. V předešlé době na nich byly prováděny časté opravy a velkým problémem bylo zajistit náhradní díly. Dále byly servopohony značně poškozené korozi vlivem vlhkého prostředí ve sdruženém funkčním objektu. Byla provedena dodávka a montáž nových pohonů „MODACT“, které jsou vybaveny místním ovládním, oproti starým, které byly ovládány pouze ze strojovny v horní části sdruženého objektu, kde obsluha provádějící manipulaci nebyla přímo u pohonů. Dále byla osazena digitální signalizace chodu a polohy armatur v procentech a nové ovládní do ovládacích panelů. Výměna přispěla ke zvýšení bezpečnosti práce a snížení rizika možné havárie. Celou akci provedla firma ZPA MORAVIA s.r.o., Dolní Benešov ve velmi dobré kvalitě s následným proškolením obsluhy.

Údržba DVT Sebránek – příklad dobré spolupráce

Snad není provozního pracovníka, kterého by netrápila stejná noční můra – stav drobných vodních toků, které od ledna 2011 přešly v rámci transformace ZVHS do správy Povodí Moravy, s.p. Je opravdu obtížné najít cestu k uspokojení požadavků obcí, které tak dlouho musely mlčet a dnes v euforii požadují po novém správci mnohdy nemožné. Někteří se opírají o zákon a jen čekají, nepřipouští si myšlenku, že by jim nebylo vyhověno. Jsou však i tací, kteří nabízejí úzkou spolupráci a chtějí se na řešení vodohospodářských problémů ve své obci přímo podílet. Na provoz Blansko máme takových „zanedbaných“ toků rovněž dostatek, ale podařilo se nám s některými starosty navázat ve věci jejich údržby velmi dobrou spolupráci. Příkladem by mohla být obec Sebranice, kdy starosta, pan Roman Mikula, nabídl zajištění první etapy údržby upraveného koryta DVT Sebránek vlastními silami a nás, jako nového správce toku požádal pouze o finanční příspěvek ve výši 35 tis. A výsledek? Musím opravdu smeknout před úsilím všech, kteří do akce byli zapojeni. Bez odborných znalostí vodohospodáře dokázali, že pokud mají jistotu podpory ze strany správce toku, jsou schopni obdivuhodných výkonů, což nakonec můžete sami posoudit z přiložené fotodokumentace. Na pokračování údržby koryta toku Sebránek pro rok 2013 jsme se již s panem starostou domluvili. Kéž by takových obcí a starostů bylo více!



NEJVÝZNAMNĚJŠÍ AKČE ZÁVODU STŘEDNÍ MORAVA

Ing. Pavel Cenek
ŘEDITEL ZÁVODU

Ing. Pavel Mládek
VEDOUcí PROVOZU
UHERSKÉ HRADIŠTĚ

Ing. Lukáš Navrátil
VEDOUcí PROVOZU
VESELÍ NAD MORAVOU

Ing. Karel Boukal
VEDOUcí PROVOZU
KORYČANY

Ing. Jaroslav Foukal
VEDOUcí PROVOZU
PROVOZU ZLÍN

Čestmír Daňhel
VEDOUcí PROVOZU VODNÍ
CESTY – BAŤŮV KANÁL

Ing. Ladislav Vágner
VEDOUcí PROVOZU
BŘECLAV

Ing. Jan Ovesný
VEDOUcí PROVOZU
DOLNÍ VĚSTONICE

Oprava obslužné komunikace VD Luhačovice

V listopadu 2012 byla dokončena oprava více než dva kilometry dlouhého úseku obslužné komunikace kolem přehrady Luhačovice, která je dále napojena na účelové komunikace propojující vodní dílo Luhačovice s okolní dopravní infrastrukturou. Na jednotlivých úsecích stavby se provedly různé varianty úprav podkladních vrstev, které byly následně sjednoceny vrstvou směsi z asfaltového betonu vyhovujícího pro účely využití komunikace. Oprava trvala necelý měsíc a vyžádala si finanční náklady ve výši téměř 2,8 milionu korun, z čehož dva miliony pokryla dotace z rozpočtu Zlínského kraje. Oprava obslužné komunikace navázala na předchozí stavbu těžení sedimentů ze dna Luhačovické přehrady.

Přísyp hráze Odlehčovacího ramene Kyjovky (OR Kyjovky)

I v roce 2012 proběhlo pokračování přísypu vzdušné strany hráze na OR Kyjovky, kde docházelo při zvýšených průtocích a delšímu zavodnění koryta OR Kyjovky, k průsakům vody na vzdušné patě hráze v celé délce vodního díla. V rámci stavby byl proveden přítěžovací hutněný přísyp zeminou do výšky cca 1,2 m od stávající koruny hráze se šířkou v koruně 3 m a sklonem 1:2,75. Celé těleso bylo oseto travní směsí. Vhodná zemina k přísypu byla využita z nánosů řeky Moravy. Pravá strana hráze byla provedena v předchozích letech. V letošním roce jsme dokončili přísyp na levé straně v délce 450 m a byla zahájena a úspěšně dokončená i poslední část přísypu v délce 910 m a tím zabezpečeny hráze celé OR Kyjovky.

Stabilizace sesuvů na levém břehu VD Luhačovice

Ke konci měsíce června dokončilo Povodí Moravy, s. p. práce na stabilizaci sesunutého svahu levého břehu v místech mezi místní komunikací a přehradou. Samotný sesuv se projevil viditelnou destrukcí opěrných zídek a svahu. Podařilo se nám efektivně sanovat

NEJVÝZNAMNĚJŠÍ AKCE ZÁVODŮ

vzniklý sesuv v časově velmi krátké době tak, že nebylo oddáleno napouštění přehrady a ohrožena tím tak další rekreační sezóna.

Stavba však neprobíhala úplně podle původních předpokladů. Těsně před samotnou realizací byly objeveny nové zátrhy a sesuvy zemního tělesa. Revizí projektové dokumentace byl rozšířen sanační přísyp o 51 metrů. Rozšíření mělo za následek zvýšení ceny díla jejíž celkové náklady dosáhly částky převyšující 7,7 milionu korun a také prodloužení termínu výstavby. S velkým úsilím jsme se však snažili vyhovět nejen přílehlým obcím, ale také všem provozovatelům okolních rekreačních středisek, aby danou stavbou nebyla nikterak ohrožena letní sezóna. Již v průběhu stavby byly v přehradě zachycovány první kubíky přitékající vody z Luhačovického potoka. Po dokončení realizované stavby dočasně sloužila povrchová vrstva přísypu vytvořená z říčního kameniva před naplněním přehrady po hladinu stálého nadržení jako pláž pro plavce. (viz. foto). Dokončenou stavbou byla ukončena etapa spojená s těžebním sedimentů z plochy přehrady, kdy bylo vytěženo a vyvezeno přes 295 tisíc kubíků sedimentu.

Litava, Zástřizly – Bučovice, km 54,550 – 34,886, oprava koryta

V rámci odstraňování povodňových škod z května a především června r. 2010, kdy došlo dne 2.6. k vyhlášení III. stupně povodňové aktivi-

ty na významném vodním toku Litava, byla v druhé polovině tohoto roku prováděna oprava povodní poškozených úseků toku v k.ú. Zástřizly, Lísky, Vícemilice a Bučovice. Stavba proběhla na sedmi úsecích, kdy celková délka opravy koryta činila 560 m. V opravovaných úsecích došlo při povodňových stavech k vytvoření rozsáhlých nátrží zasahujících do přílehlých pozemků, k vytvoření sesuvů břehů do průtočného profilu a dále k poškození popř. destrukci původního opevnění patek a svahů. V rámci stavby bylo koryto Litavy uvedeno do kolaudovaného stavu. Stavební práce spočívaly zejména v odstranění nátrží, které byly zabezpečeny rovnaninou z lomového kamene o hmotnosti 200 – 500 kg. Poškozená kamenná dlažba patek a svahů byla doplněna. Svahy nad opevněním byly uvedeny do původního sklonu a osety travou. Současně byly z koryta odstraněny nánosy v celkovém objemu 905 m³. Těmito opatřeními se zabránilo nejen rozšiřujícím se škodám na vodohospodářském majetku, ale předešlo se také škodám na cizím majetku, které hrozily při dalších povodňových stavech.

Výměna technologie spodních výpustí na VD Ludkovice a VD Bojkovice

VD Ludkovice a VD Bojkovice jsou ve správě provozu Uherské Hradiště. Jedná se o přibližně stejně velké přehrady, které byly postaveny koncem 60-tých let jako vodárenské nádrže.

Při pravidelných kontrolách technologie byla zjištěna zvýšená koro-



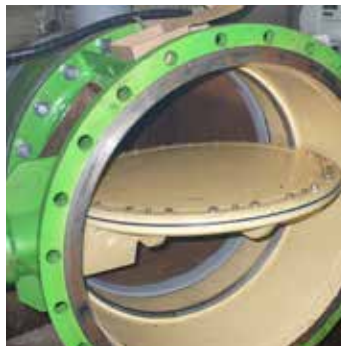
ze potrubí spodních výpustí obou nádrží a při TBD v roce 2011 bylo konstatováno, že je nutná jeho výměna. Současně s výměnou potrubí byla naplánována i výměna klínového šoupátka na jedné větvi za regulační provozní uzávěr a repase klínových šoupátek na druhé větvi spodních výpustí.

Dodavatelé zahájili práce na jaře 2012 nejprve na VD Ludkovice a následně na VD Bojkovice potápěčskými pracemi nutnými k zahrazení vtoku spodních výpustí ze strany nádrže těsnící zátkou. Dále následovaly kompletní demontáže potrubí včetně klínových šoupátek. Po provedení kontroly částí spodní výpusti, které se neměnily, bylo započato s montáží nového potrubí hlavních výpustí, nového zavzdušňovacího potrubí, repasovaných klínových šoupátek a nových regulačních uzávěrů, které jsou nyní ovladatelné jak z místa, tak i z velínu manipulačního objektu. Na VD Ludkovice bylo použito nové nožové regulační šoupě DN 600 a na VD Bojkovice nový klapkový uzávěr DN 800. Nově osazené uzávěry do budoucna umožní při zvýšených průtocích průběžnou regulaci odtoku, což doposud u obou vodních děl nebylo možné.

Oprava opevnění břehů na vodní cestě průplavu Otrokovice – Rohatec

Průplav Otrokovice – Rohatec (tzv. „Bařův kanál“) je součástí dopravně významné využívané vodní cesty řeky Moravy od ústí vodního toku Bečvy až po zaústění vodního toku Dyje. Průplav je ve své celé délce tvořen jak přírodními vodními toky, tak i umělým vodním kanálem. A právě na břehovém opevnění návodního líce na těchto kanálových úsecích, vlivem stárší, klimatických podmínek a v neposlední době i intenzivní lodní dopravy a sní spojenou devastující abrazí, došlo v minulosti k narušení a ve většině případů úplnému zničení opevnění břehu, které tvořily dvě řady betonových dlaždic rozměru 50 x 50 cm, opřené do laťového plůtku.

Povinností vyplývající nám ze správy vodní cesty je i zabezpečení její provozuschopnosti. Proto na Bařově kanále dochází k postupné opravě opevnění těchto břehů, které jsou značně poškozeny - chybí původní opevnění, dochází k erozi břehů a ke vzniku nátrží. Z těchto důvodů bylo v loňském roce přistoupeno k opravě opevnění levého břehu Bařova kanálu mezi plavební komorou Staré Město a plavební komorou Huštěnovice, v úhrnné délce cca 1 300 m. Návodní svah koryta se v úrovni plavební hladiny opevnil železobetonovými panely výšky 1m uloženými na zhutněnou filtrační vrstvu z drčeného kameniva. Panel se opřel do laťového plůtku z borového dřeva. Prostor



nad opevněním se doplnil zeminou, vysvahoval a osel travním semenem. Stavba s názvem „Bařův kanál, Staré Město - Huštěnovice, LB, km 36,261 - 37,527“ přišla na 2 486 492 Kč a byla financována z vlastních prostředků.



An aerial photograph showing a wide river with brownish water flowing through a lush green landscape. The river is surrounded by dense forests and rolling hills. In the background, a small town or village is visible with several buildings. The foreground features a large, bright green field. The overall scene depicts a natural setting with a significant water body.

**NEJVÝZNAMNĚJŠÍ
AKCE ZÁVODU
HORNÍ MORAVA**

V minulém roce státní podnik Povodí Moravy, ve zprávě týkající se protipovodňových opatření v Pobečví (vycházejících ze Studie proveditelnosti protipovodňové ochrany v povodí Bečvy zpracované v souladu s hlavou III., odst. 1. usnesení vlády České republiky ze dne 13.dubna 2011, provedené na základě programu 129 120 „Podpora prevence před povodněmi II“ jako akce č. 217004 STU) zkráceně řečeno „Pobečví – studie odtokových poměrů“, informoval o celkovém souboru událostí vedoucích k tomuto zásadnímu a dlouho očekávanému kroku Vlády České republiky.

Na výčtu evidovaných historických záznamů, týkajících se povodňových událostí od šestnáctého století do současnosti, byla deklarována stálá potřeba řešit protipovodňová opatření na řece Bečvě jako homogenní celek v němž jsou jednotlivá lokální protipovodňová opatření v logické, hydrotechnické a ekonomické synergii s výstavbou poldru Teplice a souborem reálných přírodně blízkých opatření na toku.

Zásadní události roku 2012

V minulém roce jsme informovali o tom, že ta města a obce, pro která je protipovodňová ochrana prioritní, se již začala zabývat přípravou pro zahájení projektování těchto staveb. Období od konce roku 2011 až do současných dní pak bylo beze zbytku využito intenzivní spolupráci zainteresovaných měst a obcí spolu se státním podnikem Povodí Moravy na vyhotovení, projednání a v některých lokalitách dokonce již i schválení projektových dokumentací, které jsou naprosto nezbytným krokem k zahájení realizace těchto záměrů v roce 2014 a dále.

Můžeme tak oznámit, že za období loňského roku se tak podařilo vytvořit a projednat následující projekty lokálních PPO, z nichž některé z nich jsou již kompletně připraveny k realizaci a na ostatních

Ing. David Fína
ŘEDITEL ZÁVODU

Josef Holásek
VEDOUcí PROVOZU OLOMOUC

Ing. Milan Pánek
VEDOUcí PROVOZU ŠUMPERK

Ing. Pavlína Burdíková
VEDOUcí PROVOZU VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

David Čížek, DiS.
VEDOUcí PROVOZU PŘEROV



se bude dále pracovat i v letošním roce tak, aby byly kompletně připraveny k realizaci k termínu otevření příslušného dotačního titulu ministerstva zemědělství v roce 2014:

LOKÁLNÍ PPO:

Přerov:

Nábřeží Dr. E. Beneše (1P/04) – dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) – rozhodnutí nabylo právní moci

Nábřeží Dr. E. Beneše (1P/04) – dokumentace pro stavební povolení (DSP) – povolení nabylo právní moci

Kazeto (1L/08) – momentálně se zpracovává dokumentace pro sloučené územní a stavební řízení

Lipník nad Bečvou:

PPO Města Lipník n. B. – ochranná hrázka (3P/01) - DÚR – rozhodnutí nabylo právní moci

Studie odtokových poměrů vodního toku Loučka v km 0,000 – 2,800 – nezbytná pro DSP PPO

Týn nad Bečvou:

PPO Města Týn nad Bečvou – ochranná hráz (4L/01) – DÚR – probíhá majetkoprávní projednání

Hranice:

Hranice – Rybáře (5P/01) – návrh nebude dále připravován – vlastníci dotčených pozemků nesouhlasí

Hranice (5L/10, 5P/06-08) – probíhá zpracování DÚR

Jez Hranice – zkapacitnění (5/20) – DÚR - rozhodnutí nabylo právní moci

Jez Hranice – rybí přechod (5/20) – DÚR - rozhodnutí nabylo právní moci

Jez Hranice – zkapacitnění a rybí přechod (5/20) – DSP – dále probíhá zpracování této dokumentace

Jedinou obcí, která nepřijala koncepční návrhy opatření obsažené ve výše uvedené studii byla obec Troubky, která během roku 2012 započala samostatně projekční práce na studii proveditelnosti vlastního variantního návrhu, kterou hodlá v letošním roce předložit k odbornému posouzení a schválení.

Přírodě blízká opatření:

V tomto období Povodí Moravy současně zpracovává návrh reálných přírodě blízkých protipovodňových opatření v horní části toku Bečvy a přírodě blízkých zásahů do koryta toku a to od lokality poldru Teplice až po obec Choryně. Po dokončení této studie v letošním roce bude také předložena k odbornému posouzení a schválení.

Jedná se o následující studii proveditelnosti:

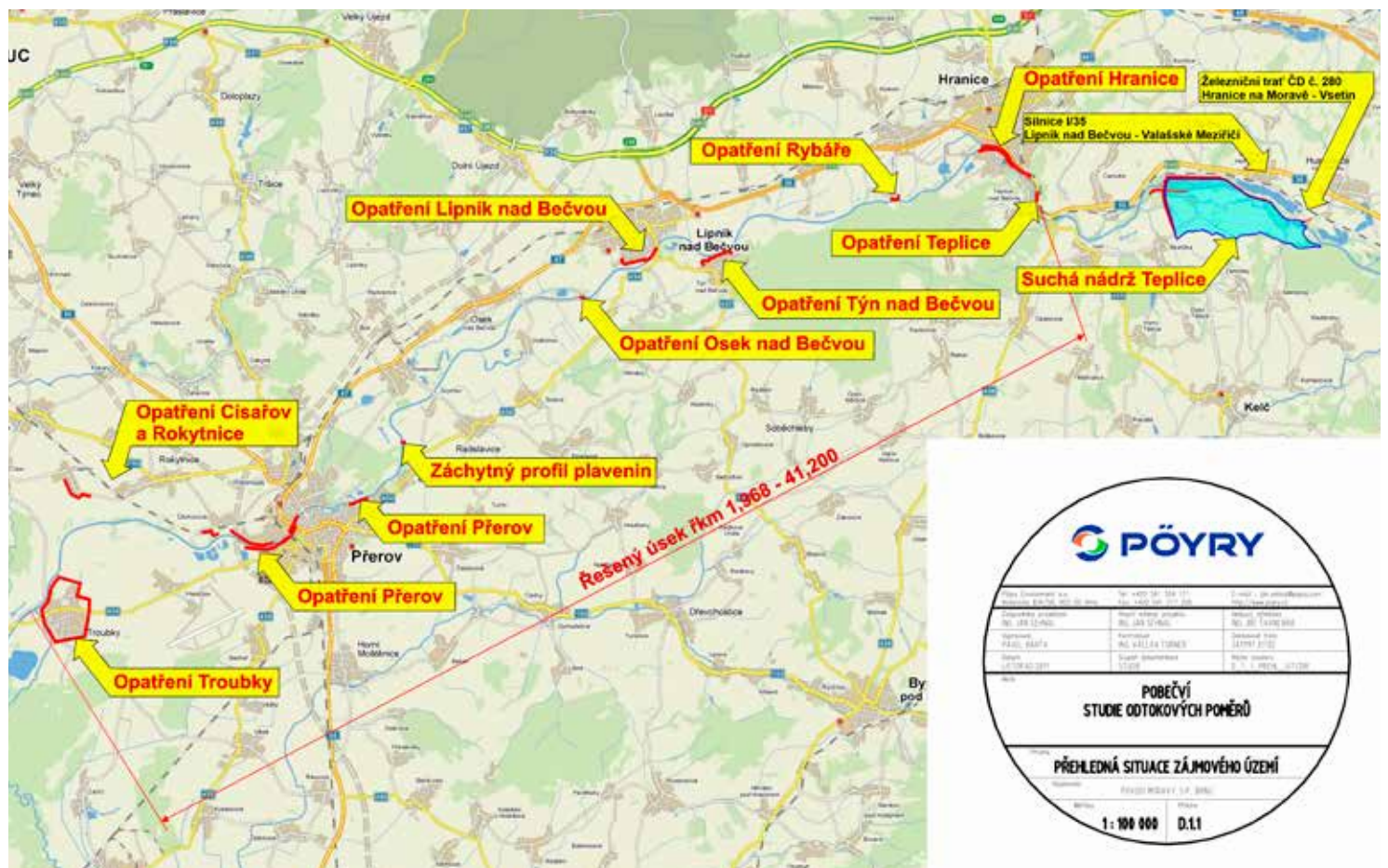
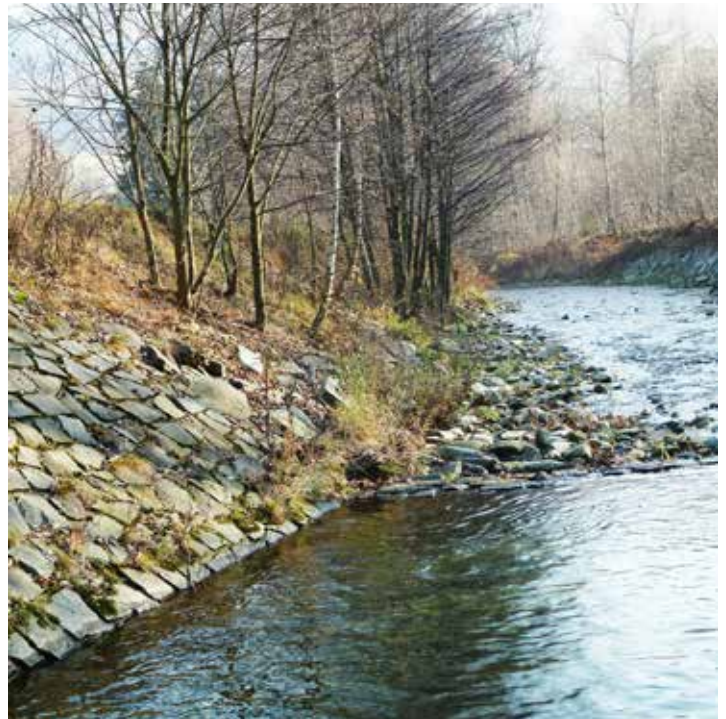
Poldr Teplice:

Bečva – studie proveditelnosti PBPO (ř. km 42,0 – 57,0)

V loňském roce měla být našemu státnímu podniku taktéž předložena k zapracování do celkové koncepce i studie přírodě blízkých opatření v lokalitách Přerov, Lipník nad Bečvou, Týn nad Bečvou a Hranice, kterou zpracovává Unie pro řeku Moravu z dotačního titulu ministerstva životního prostředí pod názvem Živá Bečva. Vzhledem k její rozsáhlosti se tak ale bohužel doposud nestalo – studie je i nadále zpracovávána.

Závěr:

Jak vyplývá z výše uvedených informací, přípravné práce pro výstavbu lokálních PPO vyplývajících ze studie Pobečví v roce 2012 intenzivně probíhaly a i v letošním roce na ně bude - ve stejném duchu - navazováno a to s využitím finanční podpory poskytované dle sbírky zákonů 504 / 2012 ze dne 19. prosince 2012 ministerstvem zemědělství.





VODOHOSPODÁŘSKÉ ÚDAJE

7 ÚVODNÍ SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE

9 PODNIK V ROCE 2012

- 10 Základní údaje o společnosti
- 12 Organizační schéma
- 13 Řídící orgány
- 14 Management Povodí Moravy
- 15 Lidé v podniku

17 NEJVÝZNAMNĚJŠÍ AKCE ZÁVODŮ

- 18 Oblasti působení
- 20 Nejvýznamnější akce závodu Dyje
- 23 Nejvýznamnější akce závodu Střední Morava
- 26 Nejvýznamnější akce závodu Horní Morava

31 VODOHOSPODÁŘSKÉ ÚDAJE

- 32 Správa povodí
- 33 Plánování v oblasti vod
- 34 Vodohospodářská bilance 2010
- 37 Meteorologická a hydrologická situace
- 38 Situace na vodních nádržích, mimořádné manipulace
- 40 Zpráva o činnosti vodohospodářského dispečinku

43 POVODŇ, OCHRANA A BEZPEČNOST, ČERPÁNÍ DOTACÍ

- 44 Studie odtokových poměrů
- 45 Záplavová území a aktivní zóny
- 47 Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik
- 48 Generel protipovodňových opatření
- 48 Hydrotechnické výpočty pro externí odběratele
- 49 Geodetické zaměření a měření lodí
- 50 Přehled investičních akcí

53 KVALITA VODY A JEJÍ VYUŽITÍ

- 54 Útvar rybářství v roce 2012
- 56 Vodohospodářské laboratoře
- 57 Technicko–bezpečnostní dohledu
- 58 Využití hydroenergetického potenciálu
- 60 Mezinárodní spolupráce

65 FINANČNÍ ZPRÁVA



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 záměrům, které se dotýkají vodního hospodářství.

Rozsah této agendy měl za posledních 10 let vzrůstající trend: v roce 2002 bylo vydáno asi 16 000 stanovisek, v roce 2003 již 18 000, v roce 2004 cca 19 000 stanovisek a v roce 2005 počet vyřízených spisů již převýšil 19 000. V roce 2006 došlo k mírnému poklesu, počet vyřízených spisů dosáhl necelých 17 000. V roce 2007 rozsah této agendy významně 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. V roce 2008 počet spisů poněkud poklesl, ale nicméně zůstal ve

srovnání s předchozími lety velmi vysoký – bylo celkem vyřízeno 25 417 spisů. Teprve v roce 2009 odeznělo jednorázové zvýšení vyjadřovací agendy, vyvolané novelou vodního zákona a rozsah agendy se vrátil přibližně ke stavu z předchozích let: v roce 2009 bylo vyřízeno 20 474 spisů a v roce 2010 celkem 19 033 spisů. V roce 2011 pokračoval stabilní rozsah agendy, bylo vyřízeno 20 030 spisů. V zatím posledním roce 2012 bylo vyřízeno v rámci agendy správy povodí celkem 21 126 spisů, z toho bylo 8 145 spisů vyřízeno vlastním vydáním stanoviska správce povodí a případně správce vodního toku.

PLÁNOVÁNÍ V OBLASTI VOD



V roce 2012 byla celostátně znovu otevřená problematika aktualizovaného vymezení vodních útvarů povrchových vod pro 2. plánovací období, jako jeden ze základních podkladů pro zpracování plánů dílčích povodí.

Řešeno bylo hlavně vymezení nových vodních útvarů v kategorii „jezero“, ale i zpřesnění vodních útvarů v kategorii „řeka“, na kterém jsme aktivně spolupracovali. V prvním pololetí jsme se intenzivně podíleli na vypracování významného podkladu pro jednotné zpracování obou úrovní nových plánů povodí v České republice - Makety plánu dílčího povodí. Dále jsme se v průběhu celého roku 2012 podíleli na zpracování, zveřejnění a dokončení „Časového plánu a programu prací pro plány povodí a plánů pro zvládnutí povodňových rizik“, zpracování „Strategie zapojení uživatelů vody a veřejnosti do procesu plánování v oblasti vod“ a na připomínkování celé řady metodik pro 2. plánovací období.

Útvar vodohospodářského plánování v roce 2012 zajišťoval sledování kvality povrchových vod. I když nebyl k dispozici aktuální Rámcový program monitoringu (byl MŽP a MZe ve spolupráci se státními podniky Povodí dopracován až na počátku roku 2013), Program monitoringu kvality povrchových vod na rok 2012 zohlednil požadavky v současné době platné národní legislativy a požadavky spojené se správou vodních toků a povodí. Rokem

2012 bylo ukončeno 6 leté monitorovací schéma založené na cyklování vybraných profilů a sledovaných parametrů. Data získaná v období 2007-2012 budou plně využita v procesu plánování v oblasti vod a jsou stěžejním podkladem pro druhé plánovací období. Pracovníci se také mimo jiné podíleli na činnostech, jejichž cílem je zlepšení kvality vody ve vodních nádržích Brno, Plumlov, Dalešice a Luhačovice, na zpracování metodik pro hodnocení stavu vodních útvarů, zjišťování průtoků na vybraných vodních tocích, atd. Významným počinem bylo zajištění odborné stránky konference Vodní nádrže 2012.

Činnost v oblasti ochrany vodních zdrojů byla v roce 2012 zaměřena na udržení a zlepšení jakosti povrchové vody ve vodárenských nádržích, zejména prováděním pravidelné i namátkové kontrolní činnosti dodržování stanovených omezení a režimů hospodaření. Na některých vodárenských nádržích byla provedena obnova značení ochranných pásem. Návrh o změnu ochranných pásem vodárenské nádrže Vír I, podaný v závěru roku 2011 na příslušný vodoprávní úřad je stále v řízení.



VODOHOSPODÁŘSKÁ BILANCE

V roce 2012 byla v souladu s vyhláškou č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, zpracována útvarem správy povodí vodohospodářská bilance za rok 2011. 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 1 000 000 m³/rok) a dále údaje z hydrologické bilance, zpracovávané ČHMÚ.

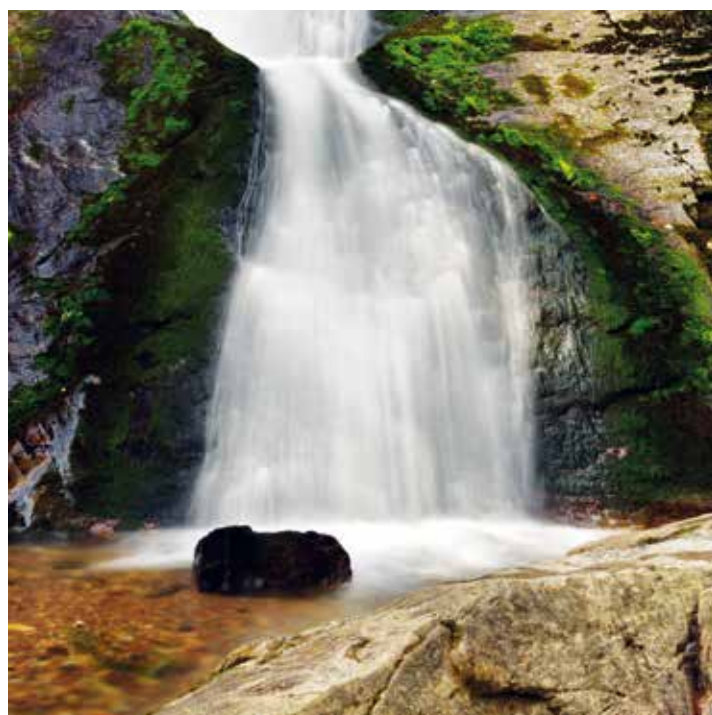
Vodohospodářská bilance obsahuje hodnocení množství a jakosti povrchových i podzemních vod. Bilanční hodnocení bylo provedeno samostatně pro oblast povodí Moravy a pro oblast povodí Dyje v souladu s členěním, které je užito v Plánech oblastí povodí. Z hlediska bilančních stavů v tocích lze pro rok 2011 oproti roku 2010 konstatovat v oblasti povodí Moravy i Dyje mírné zhoršení způsobené nižšími srážkami. Na 2 přítocích středního toku Moravy (Haná, Dřevnice) a na Rožnovské Bečvě se vyskytl nepříznivý bilanční stav B6, a to na Hané (profil Vyškov) v 7 měsících, na Dřevnici (profil Zlín) v 11 měsících a Rožnovské Bečvě (profil Krásno) v měsíci listopadu. (Bilanční stav B6 indikuje, že tok neodvádí bez závad veškeré vnesené znečištění). Došlo k mírnému navýšení množství odběru povrchové vody (v povodí Moravy z 111,5 mil. m³ v roce 2010 na 114,0 mil. m³ v roce 2011 a v povodí Dyje ze 106,9 mil. m³ na 111,1 mil. m³). Napjaté bilanční stavy B4, B5 charakterizující nízké hodnoty průtoku oproti hodnotám z dlouhodobých časových řad, se v průběhu roku 2011 vyskytly v Povodí Moravy ve třech profilech, a to na Rožnovské Bečvě v profilu Krásno (listopad) a na Hané v profilu Vyškov a profilu Bezměrov (oba v říjnu), v povodí Dyje na Svitavě v profilu Rozhraní (listopad, prosinec).

Objem odebrané podzemní vody se v oblasti povodí Moravy oproti roku 2010 mírně zvýšil, a to z 63,0 mil. m³ na 65,2 mil. m³ a v oblasti povodí Dyje se mírně snížil, a to ze 63,2 mil. m³ na 61,8 mil. m³. Výrazně se oproti roku 2010 snížil objem vypouštěných odpadních vod: v povodí Moravy z 162,5 mil. m³ na 149,0 mil. m³ a v povodí Dyje z 213,4 mil. m³ na 183,2 mil. m³. Kvalita a kvantita podzemních vod byly hodnoceny ve 42 hydrogeologických rajonech, z čehož ve 3 případech byla hydrologická bilance vyhodnocena jako napjatá. V oblasti povodí Dyje je takto hodnocen hydrogeologický rajon Boskovická brázda-j jižní část s vodárenskými odběry v Tetčicích, Ivančicích a Zbýšově a Ústecká synklinála v povodí Svitavy s významným vodárenským odběrem z Březové-Brněnce pro město Brno. V povodí Moravy je trvale napjatá bilance v hydrogeologickém rajonu Velkoopatovická křída.

Sledování kvality povrchových vod bylo v roce 2011 prováděno na 103 vodních tocích v povodí Moravy a 123 vodních tocích v povodí Dyje. V povodí Moravy bylo v r. 2011 sledováno 219 profilů a v povodí Dyje 225 profilů. Důvodem navýšení počtu toků a profilů bylo cyklování profilů monitorovací sítě. Nedošlo k podstatné změně kvality povrchových vod ani vod podzemních. Toky se vyznačovaly především vysokým obsahem fosforu: v povodí Moravy dle NV č.61/2003 Sb. podle tohoto ukazatele z 66 % vyhovujících v letech 2009-2010 se počet snížil na 49 % vyhovujících za období 2010-

2011. Obsah fosforu je hodnocen jako nejvýznamnější problém kvality povrchových vod, kterým je třeba se dlouhodobě zabývat v rámci vodohospodářského plánování. Bilanční hodnocení kvality podzemních vod za rok 2011 bylo provedeno odlišně od předchozích let vzhledem k tomu, že novelou vodního zákona zanikla povinnost odběratelů podzemní vody hlásit do vodní bilance výsledky rozborů odebraných podzemních vod. Hodnocení se proto provádí od roku 2011 na jinak definovaném souboru vzorků, a to pozorovací sítí ČHMÚ. Celkem bylo v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu odebráno 77 vzorků, v povodí Dyje 78 vzorků. Nejčastěji byly limitní hodnoty překročeny v ukazateli amonné ionty, dusičnany, celková mineralizace a chloridy.

S vodohospodářskou bilancí souvisela také kontrolní činnost prováděná útvarem správy povodí. Vlastním měřicím přístrojem prověřili pracovníci 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 2011 bylo takto provedeno 93 kontrol, z toho 22 na vlastních zařízeních. Ve 4 případech byly u odběratelů zjištěny závady a dohodnuta nápravná opatření. V roce 2012 bylo provedeno 98 kontrol, z toho 23 na vlastních měřidlech Povodí Moravy, s.p., a 75 u odběratelů povrchové vody. Kontrolní činností byla v roce 2012 zjištěna pouze 1 závada a 2 závady nahlásili sami odběratelé, všechny tyto závady byly v souladu s dohodnutými nápravnými opatřeními v průběhu roku 2012 odstraněny.



Oblast povodí Moravy

Průměrné roční průtoky v roce 2012 se na většině toků v povodí řek Moravy pohybovaly výrazně pod dlouhodobými ročními průměry, s výjimkou Bečvy, kde v Dluhonicích byl průměrný průtok 14,1 m³/s, což je 82 % dlouhodobého průměrného ročního průtoku. Na zbytku povodí byl průměrný roční průtok v roce 2012 v rozmezí 50 – 75 % dlouhodobého průměrného ročního průtoku. Průměrný roční průtok Moravy v Olomouci tak dosáhl 20,4 m³/s, zatímco v Kroměříži 39,0 m³/s a ve Strážnici 43,2 m³/s. Průtok 1,09 m³/s na Dřevnici ve Zlíně se blížil dlouhodobému průměrnému ročnímu průtoku pouze ze 49 %.

HYDROLOGICKÁ SITUACE NA TOCÍCH

Oblast povodí Dyje

Na většině toků v povodí řeky Dyje byla situace obdobná jako na Moravě, průměrné roční průtoky se pohybovaly mezi 55 a 80 % pod dlouhodobými průměrnými ročními průtoky. V poměru k dlouhodobému průměrnému ročnímu průtoku byl průtok v roce 2012 nejnížší na Dyji v Ladné, kde dosahoval 22,4 m³/s, tedy pouze 54 %, přičemž v Podhradí na Dyji teklo průměrně 6,82 m³/s, což představuje 80 % dlouhodobého průměrného ročního průtoku.

Vodoměrná stanice	Tok	Průměrný roční průtok 2012 (m ³ /s)	Dlouhodobý průměrný roční průtok Qa (m ³ /s)	Srovnání %
Olomouc	Morava	20,4	27,1	75
Dluhonice	Bečva	14,1	17,3	82
Kroměříž	Morava	39,0	51,3	76
Zlín	Dřevnice	1,09	2,21	49
Uherský Brod	Olšava	1,17	2,14	55
Strážnice	Morava	43,2	59,6	72

Vodoměrná stanice	Tok	Průměrný roční průtok 2012 (m ³ /s)	Dlouhodobý průměrný roční průtok Qa (m ³ /s)	Srovnání %
Janov	Moravská Dyje	2,00	2,63	76
Podhradí	Dyje	6,82	8,50	80
Vranov Hamry	Dyje	6,64	9,74	68
Brno - Poříčí	Svratka	5,03	7,68	65
Bílovice nad Sv.	Svitava	3,93	5,22	75
Židlochovice	Svratka	9,98	15,4	65
Oslavany	Oslava	2,78	3,58	78
Ivančice	Jihlava	6,71	11,5	58
Břeclav-Ladná	Dyje	22,4	41,7	54

METEOROLOGICKÁ SITUACE

Teploty ovzduší

Teplotně se rok 2012 jevil celkově jako mírně nadprůměrný, s výjimkou měsíce února, kdy teplota vzduchu byla 4,1°C (ve Zlínském kraji dokonce 6,4°C) pod dlouhodobým průměrem. Únor tak byl nejstudenějším měsícem roku z pohledu rozložení průměrných měsíčních teplot. Naopak nejteplejším měsícem byl červenec srpen s průměrnými teplotami od 18°C do 20°C. Největší vlna veder však Česko zasáhla ve druhé polovině srpna. 20. srpna bylo v Dobřichovicích u Prahy naměřeno absolutní teplotní maximum 40,4°C. Nejnižší teploty téměř -30 °C byly naměřeny v únoru.

Srážky

Z hlediska celkového množství srážek lze rok 2012 hodnotit v oblasti povodí Moravy jako rok srážkově průměrný bez výraznějších odchylek od dlouhodobých průměrů. Srážkově výrazně nadnormální byly především měsíce leden a říjen, kdy měsíční srážkové úhrny dosahovaly až 200 % oproti dlouhodobým normálům. Naopak extrémně srážkově podnormální byl listopad s úhrny kolem 50 % dlouhodobého normálu.

Denní úhrny srážek ve vybraných stanicích

Přestože byl rok 2012 srážkově průměrný, nedošlo k výraznějším krátkodobým úhrnům srážek. Nejvyšší denní srážkové úhrny byly zaznamenány na Dolní Moravě 22. 7., konkrétně 63,4 mm/24 hod, ve stanici Vlaské byl dne 12. 6. srážkový úhrn 49,3 mm/24 hod a dále 12. 6. na střední nádrži VD Nové Mlýny napršelo 55,9 mm/24 hod.

SITUACE NA VODNÍCH NÁDRŽÍCH, MIMOŘÁDNÉ MANIPULACE

V průběhu roku 2012 se manipulacemi na vodních nádržích ve správě Povodí Moravy, s.p. dařilo zabezpečovat bez větších problémů všechny vodárenské odběry, odběry vody pro energetiku, příp. další odběry. Hospodaření s vodou odpovídalo dispečerským grafům jednotlivých nádrží.

V roce 2012 proběhlo na vodních dílech několik mimořádných manipulací nad rámec manipulačních řádů za různými účely. Na VD Plumlov pokračovala mimořádná manipulace za účelem rekonstrukce hráze, na VD Opatovice byla snížena hladina na základě požadavku TBD, na VD Slušovice proběhla mimořádná manipulace z důvodu opravy bezpečnostního přelivu. Nádrž Jevišovice byla v listopadu vypuštěna z důvodu opravy spodních výpustí, z důvodu zjištění havarijního stavu bezpečnostního přelivu Moravská Třebová, byla nádrž vypuštěna. Na VD Vír byla v březnu zvýšena hladina až nad kótu bezpečnostního přelivu z důvodu režimového měření technicko bezpečnostních veličin.

Na jezích nebo náhonech proběhly mimořádné manipulace převážně z důvodu oprav nebo čištění koryt toků a náhonů. V říjnu byla vypuštěna jezová zdrž jezu Spytihněv, a to z důvodu provedení technicko-bezpečnostní prohlídky spodní stavby jezového tělesa. Mimořádná manipulace byla také na jezích Lůžkovice a Příluky, na kterých byla v rámci stavby protipovodňové ochrany provedena oprava.

Hospodaření s vodou v nádržích – vybrané údaje na významnějších vodních nádržích - 2012

VD	Dosažená hladina v nádrži		Přítok do nádrže			Odtok do toku		Roční proteklé množství přes HC	Vodárenský odběr	
	max. m n.m.	min. m n.m.	prům. m ³ .s-1	max. m ³ .s-1	roční mil.m ³	prům. m ³ .s-1	roční mil. m ³	mil. m ³	roční mil. m ³	prům. m ³ .s-1
Vranov	348,20	343,77	6,565	42,200	207,616	6,197	203,566	196,914	2,840	0,090
Landštejn	571,46	570,30	0,062	0,295	1,968	0,032	0,998	-	0,716	0,023
Mostišťe	476,93	473,71	1,045	12,810	33,048	0,946	29,926	21,521	3,076	0,097
Vír	457,40	452,06	5,204	8,580	13,937	2,298	6,155	6,112	0,091	0,034
Brno	229,00	224,12	5,174	40,200	163,603	5,163	163,257	157,931	-	-
Nové Mlýny III.	170,11	169,85	24,393	120,600	771,358	22,377	707,599	616,516	-	-
Karolínka	515,26	511,93	0,342	4,600	10,813	0,201	6,366	0,845	4,218	0,133
Opatovice	330,05	327,51	0,072	1,205	2,282	0,029	0,930	0,562	1,910	0,060
Slušovice	315,74	313,31	0,198	6,158	6,257	0,083	2,631	0,043	5,376	0,170





VODOHOSPODÁŘSKÝ DISPEČINK

K 31. 12. 2012 JE PROVOZOVÁNO
V RÁMCI AUTOMATICKÉHO
MONITORINGU
POVODÍ MORAVY, S.P.:

- 125 automatických vodoměrných stanic na tocích
- 34 automatických monitorovacích stanic na vodních dílech (přehrady, jezy)
- 44 automatických srážkoměrných stanic

Povodňové situace

V roce 2012 se vyskytovaly povodňové stavy na přelomu února a března, kdy vlivem oteplení a srážkové činnosti stoupaly hladiny vodních toků a dosahovaly většinou I. a II. SPA, ojediněle III. stupně povodňové aktivity. Povodňové stavy byly také hodně ovlivněny ledovými jevy, kdy asi největší byla ledová bariéra na Bečvě u Teplic nad Bečvou, která dosahovala délky až 8 km o výšce více jak 2 m. Další významná bariéra se vytvořila na Svratce v Tišnově. Tato ledová bariéra dosahovala také několika kilometrů. Zde bylo za účelem jejího odstranění překročeno k odstřelu. Zvýšené průtoky s dosažením stupňů povodňové aktivity se vyskytly dále pak lokálně v letních měsících červenec – září v důsledku výskytu silných přívalových srážek spojených s bouřkovou činností.

Havarijní znečištění toků

Na vodohospodářský dispečink bylo v roce 2012 nahlášeno 53 čistotářských havárií. Z toho 19 z nich bylo způsobeno ropnými látkami (nafta, benzin, olejové náplně), k 13 haváriím došlo znečištěním organického původu (únik z kanalizace, ČOV, močůvka, tuky), 6 havárií bylo způsobeno únikem menšího množství chemických látek, ve 2 případech se jednalo o nedostatek rozpuštěného kyslíku ve vodě (v letních měsících), ve 13 případech havárií nebyl původ znečištění jasně identifikován. Norné stěny byly instalovány ve 12 případech, v 16 případech byl oznámen úhyn ryb. Ve 2 případech došlo k havárii většího rozsahu. První byla havárie na toku Blata ze dne 6.7.2012, kdy došlo k úniku cca 400 m³ kejdy do toku z protržené jímky ZD Senička. Délka zasaženého toku byla přes 20 km. Povodí Moravy, s.p. ve spolupráci se specializovanou firmou následně aplikovalo do postiženého toku zeolit naočkovaný mikroorganismy, které pomohou vyčistit kontaminovanou vodu. Metodu použilo Povodí Moravy vůbec poprvé. Informace o této mimořádné události byla odeslána na MZe. Druhou závažnější havárií byl výskyt masivního úhynu ryb na toku Haná ze dne 4.9.2012. Viník nebyl zjištěn. Původcem havárie mohla být zemědělská činnost – statková, případně umělá hnojiva. K úhynu ryb došlo vlivem vysokého obsahu amoniaku, dusitanů, dusičnanů a fosforu. Ostatní havárie ohlášené v roce 2012 na vodohospodářský dispečink byly menšího rozsahu.

Havarijní plány

V roce 2012 byla vydána vyjádření k 423 havarijním plánům cizích subjektů.

Manipulační řády

V roce 2012 byla provedena revize 1 manipulačního řádu vodního díla I. kategorie (VD Vír) a 13 manipulačních řádů vodních děl IV. kategorie. Dále byla provedena revize 6 manipulačních řádů pohyblivých jezů. Bylo vydáno 225 vyjádření k manipulačním řádům cizích vodních děl.

Povodňové plány

Vodohospodářský dispečink spolupracoval průběhu roku 2012 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 2012 bylo vydáno vodohospodářským dispečinkem Povodí Moravy, s.p. celkem 159 odborných stanovisek k povodňovým plánům, z toho převážnou část tvořila odborná stanoviska k povodňovým plánům staveb a objektů. V roce 2012 bylo vydáno 39 odborných stanovisek k záměrům na vybudování lokálních varovných systémů.

Monitoring vodních stavů

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



POVODNĚ, OCHRANA A BEZPEČNOST, ČERPÁNÍ DOTACÍ

7 ÚVODNÍ SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE

9 PODNIK V ROCE 2012

- 10 Základní údaje o společnosti
- 12 Organizační schéma
- 13 Řídící orgány
- 14 Management Povodí Moravy
- 15 Lidé v podniku

17 NEJVÝZNAMNĚJŠÍ AKCE ZÁVODŮ

- 18 Oblasti působení
- 20 Nejvýznamnější akce závodu Dyje
- 23 Nejvýznamnější akce závodu Střední Morava
- 26 Nejvýznamnější akce závodu Horní Morava

31 VODOHOSPODÁŘSKÉ ÚDAJE

- 32 Správa povodí
- 33 Plánování v oblasti vod
- 34 Vodohospodářská bilance 2010
- 37 Meteorologická a hydrologická situace
- 38 Situace na vodních nádržích, mimořádné manipulace
- 40 Zpráva o činnosti vodohospodářského dispečinku

43 POVODNĚ, OCHRANA A BEZPEČNOST, ČERPÁNÍ DOTACÍ

- 44 Studie odtokových poměrů
- 45 Záplavová území a aktivní zóny
- 47 Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik
- 48 Generel protipovodňových opatření
- 48 Hydrotechnické výpočty pro externí odběratele
- 49 Geodetické zaměření a měření lodí
- 50 Přehled investičních akcí

53 KVALITA VODY A JEJÍ VYUŽITÍ

- 54 Útvar rybářství v roce 2012
- 56 Vodohospodářské laboratoře
- 57 Technicko–bezpečnostní dohledu
- 58 Využití hydroenergetického potenciálu
- 60 Mezinárodní spolupráce

65 FINANČNÍ ZPRÁVA



STUDIE ODTOKOVÝCH POMĚRŮ

V roce 2012 byla provedena řada hydrotechnických výpočtů a geodetických zaměření nejen v souvislosti se zpracováním záplavových území a studií odtokových poměrům, ale i pro externí objednatele.

Nejvýznamnějšími akcemi z externích tržeb, které dosáhly hodnoty 1,05 mil. Kč, byl výpočet ovlivnění odtokových poměrů průplavem Dunaj-Odra-Labe od Přerova po Kroměříž, podklady pro digitální povodňový plán mikroregionu Vsacko, posouzení výstavby rodinných domů v Žarošicích, posouzení změny územního plánu Žabovřeské louky, posouzení výstavby zinkovny v Pravčicích, Generel odvodnění města Kuřim, posouzení návrhu přírodě blízkých PPO Dyje a Kyjovky a posouzení silnice I/44 v úseku Postřelmov-Šumperk.

ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ A AKTIVNÍ ZÓNY

V roce 2012 bylo provedeno vyhodnocení a aktualizace následujících záplavových území toků, včetně návrhu aktivní zóny:

Stanovnice, nové záplavové území včetně aktivní zóny v délce 7,115 km

Rokytná, nové záplavové území včetně aktivní zóny v délce 50,080 km

Kuřimka včetně přítoků, nové záplavové území včetně aktivní zóny v délce 13,300 km

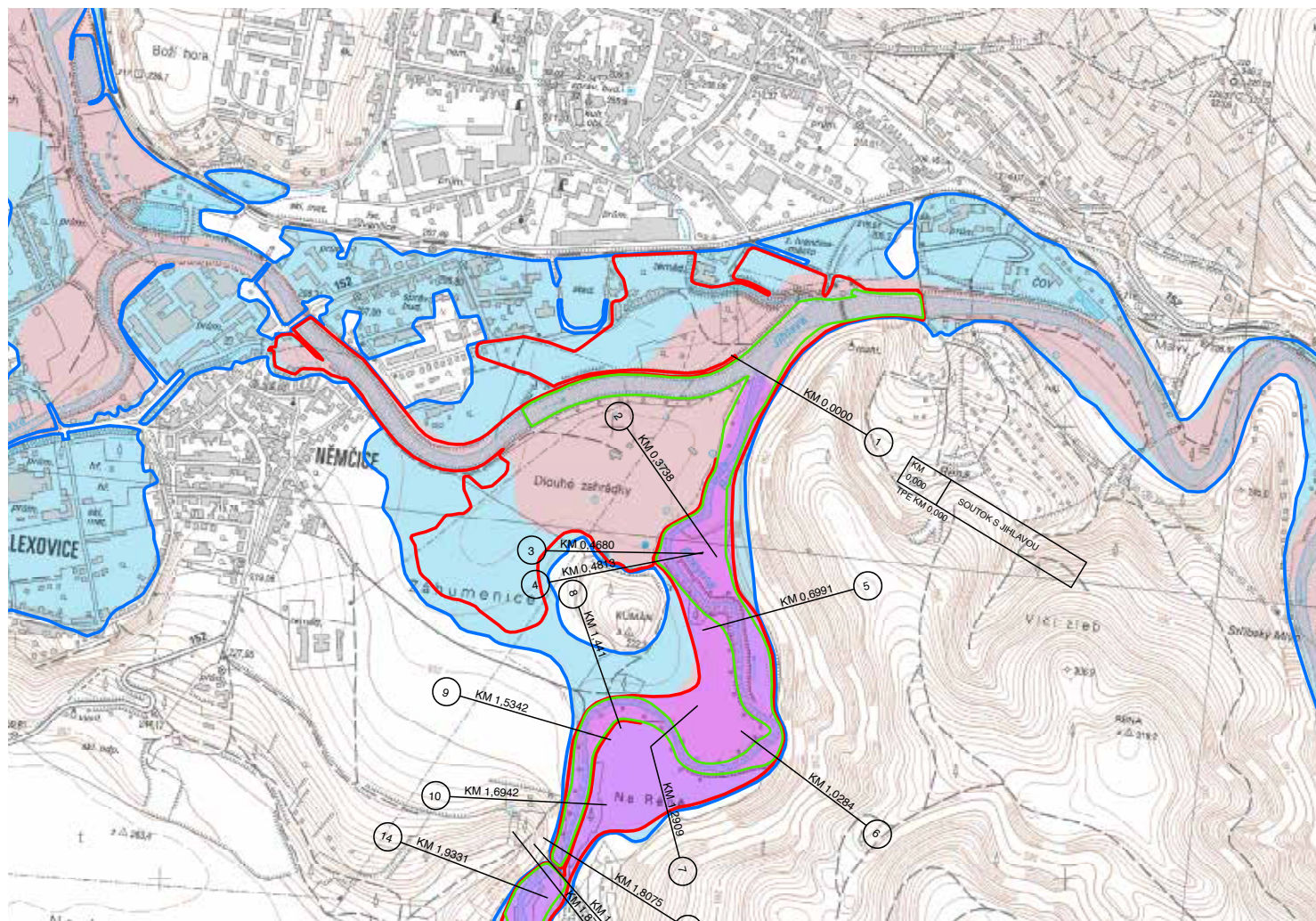
Trusovický potok, nové záplavové území včetně aktivní zóny v délce 26,856 km

Salaška, nové záplavové území včetně aktivní zóny v délce 13,830 km

Jihlávka, nové záplavové území včetně aktivní zóny v délce 22,748 km

Kotojedka, Olšinka, Zacharka, nové záplavové území včetně aktivní zóny v délce 33,939 km

Záplavové území a aktivní zóny na soutoku Jihlavy, Oslavy a Rokytné v Ivančicích



MAPY POVODŇOVÉHO NEBEZPEČÍ A POVODŇOVÝCH RIZIK

V roce 2012 pokračovaly práce na zpracování podkladů pro tvorbu map povodňového nebezpečí a mapy povodňových rizik. Probíhá spolupráce s firmou Pöyry Environment, a.s. na akci „Tvorba map

povodňového nebezpečí a povodňových rizik pro oblast povodí Moravy a povodí Dyje“. Tyto mapy se zpracovávají na 125 úsecích toků v celkové délce 617 km.

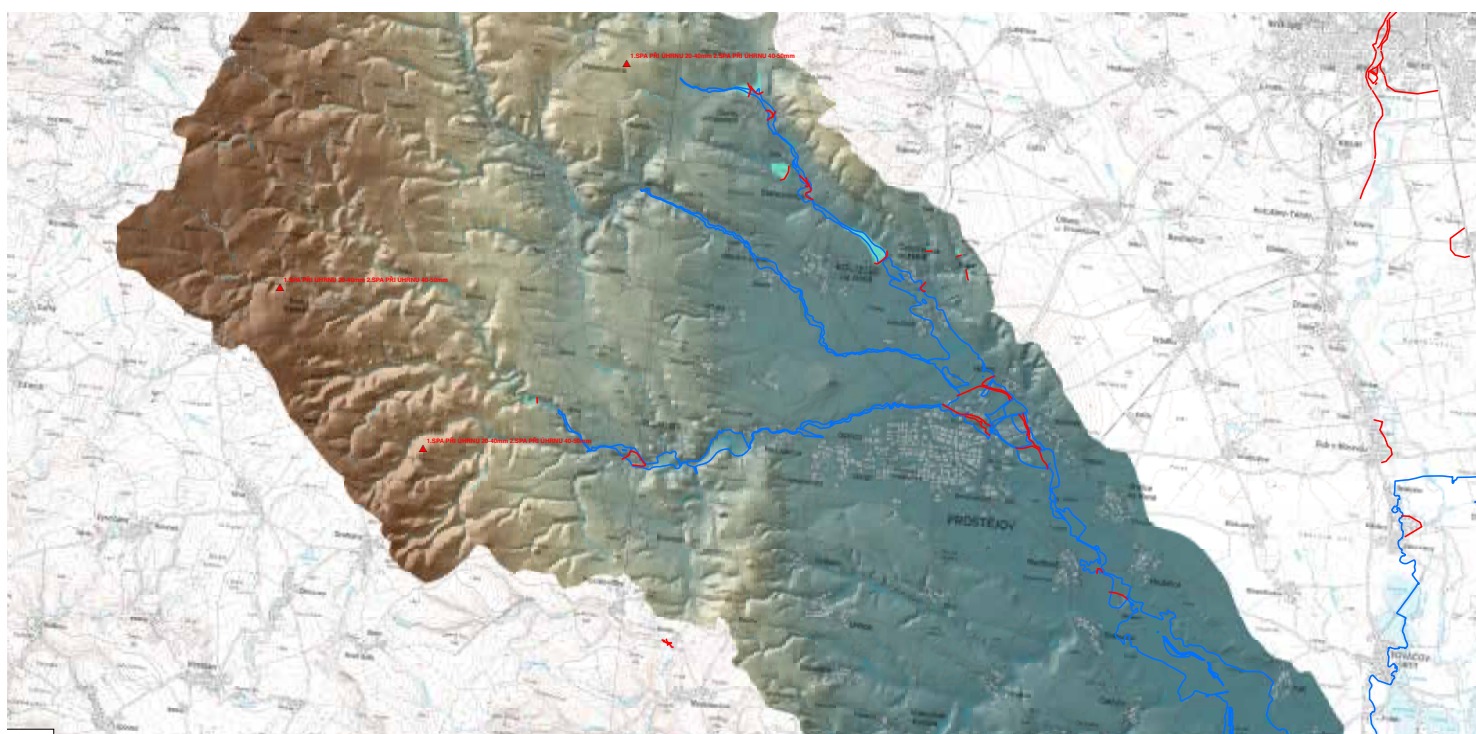
Úseky s významným povodňovým rizikem



GENEREL PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ

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

Ukázka digitálních vrstev aktualizovaného Generelu protipovodňových opatření



HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY PRO EXTERNÍ ODBĚRATELE

Hydrotechnickými výpočty bylo podrobně posouzeno 27 staveb mostů, lávek a ostatních staveb a terénních úprav v záplavovém území. Dále byly průběžně poskytovány údaje o kótách hladin N-

letých vod. V roce 2012 probíhala spolupráce se zpracovateli přírodě blízkých protipovodňových opatření v rámci předávání dat ze záplavových územích a konzultací návrhů.

Geodetická činnost v roce 2012 se především týkala vodních toků převzatých ze ZVHS v regionu povodí řek Moravy a Litavy a vyhotovování geometrický plánů dle harmonogramu prací na rok 2012 v souladu se strategií podniku pro dodržení nařízení vodního zákona o zákresu vodních děl do map KN.

GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ A MĚŘENÍ LODÍ

Technicko bezpečnostní prohlídky ochranných hrází na tocích byly provedeny dle harmonogramu prací. Bylo zaměřeno celkem 24 lokalit o celkové délce 70 km.

Pro záplavová území toků byly dokončeny podklady pro toky Blata, Juhyně, Radějovka, Okříšský p., Salaška, Vážanský p., Otnický p., Kudlovický p., Jankovický p., Jalubský p., Vrbka, Litenčický p., Bohdalovský p., Oslava, Oskava. Celkem bylo zaměřeno přes 140 km vodních toků formou příčných a podélných profilů včetně ob-



jektů na toku. Bylo provedeno zaměření jeřábových drah na VD Vír, VD Slušovice, VD Opatovice, VD Výrovce.

Další geodetická činnost souvisela s péčí o nemovitý majetek a zpracování podkladů pro geometrické plány:

Dokumentaci skutečného stavu s vazbou na katastr nemovitostí ČR – připraveny podklady pro majetkoprávní vypořádání. Bylo vyhotoveno 15 geometrických plánů hrází v okolí řek Morava, Litava, Dyje.

Zápis právních vztahů k vodním dílům do katastru nemovitostí - byly vyhotoveny geometrické plány pro vodní nádrže: Loučka, Horní loděnice, Nouzov, Rovensko, Milovice, Zikmundov, Staré Hutě, Tetětice, Roštění.

Jezy: Komín, Vnorovy, Zvýšiv, Jez u tří mostů, 8 plavebních komor na Baťově kanále

Vytyčení hranic pozemku jako podklad pro jednání s vlastníky okolních pozemků: Brno – Žabovřesky, Mor. Lačnov, Litovel, Chropyně, Zářičí, Křižanovice u Bučovic, Malý Dalešov, Velké Losiny Dále byly zaměřeny podklady pro návrh nových limnigrafických stanic, zaměření dna nádrže Moravská Třebová a další malá zaměření dle požadavků jednotlivých útvarů a provozů Povodí Moravy, potřebná pro vyřešení různých drobných problémů. K dalším činnostem patřilo i měření dna měřicí lodí. Bylo zaměřeno vodní dílo Ludkovice.

je uveden na základě objemu skutečně provedených prací v roce 2012, rozdělený podle zdrojů financování, u kterých byl nárok na dotaci z celkového objemu fakturace v roce 2012 vyšší než 1 000 000 Kč.

Výše celkového objemu dotací na jednotlivých akcích je vypočtena na základě Rozhodnutí nebo Smlouvy z celkové fakturace uskutečněné v roce 2012. Část dotací byla proplacena i zaúčtována v roce 2012 a část bude v roce 2013.

PŘEHLED INVESTIČNÍCH AKCÍ

PŘEHLED INVESTIČNÍCH AKCÍ PPO II. ETAPY, REALIZOVANÝCH V ROCE 2012, ČERPÁNÍ PODPORY Z PROGRAMU 129 120

Název akce	Dotace - celkový objem fakturace r.2012 (tis Kč)	Vlastní prostředky - celkový objem fakturace 2012 (tis Kč)	Celkem fakturace 2012 (tis Kč)	Stav průběhu akce
Morava, Olomouc - zvýšení kapacity koryta II. etapa A (stavba)	113 648,92	1 060,20	114 709,11	ZAHÁJENA 2012
VD Plumlov - rekonstrukce návodního líce a koruny hráze	34 025,23	1 098,07	35 123,30	ZAHÁJENA 2012
Jihlava, Třebíč - zvýšení kapacity koryta II. etapa - stavební část	25 306,00	5 579,97	30 885,97	DOKONČENA
Slavkov u Brna - protipovodňová ochrana města	15 643,34	5 585,35	21 228,69	DOKONČENA
Protipovodňová opatření města Velké Meziříčí	14 360,94	320,50	14 681,44	ZAHÁJENA 2012
Třebůvka, Moravičany - hrázování	10 345,68	870,67	11 216,35	DOKONČENA
ZKT Kurdějovský potok	9 325,69	167,33	9 493,02	DOKONČENA
VD Karolinka - rekonstrukce hráze	5 299,72	526,45	5 826,18	ZAHÁJENA 2012
Svratka, Unčín - zvýšení kapacity koryta	4 879,98	151,09	5 031,07	ZAHÁJENA 2012
Úprava toku-PPO Rudíkov	2 900,67	20,21	2 920,88	ZAHÁJENA 2012
ZKT Dobřínský	1 821,71	49,40	1 871,11	ZAHÁJENA 2012
Suché nádrže a zasakovací svodné průlehy Zábřeh - Ráječek	1 843,30	0,00	1 843,30	ROZPRACOVÁNA
Morava, Olomouc - zvýšení kapacity koryta II. etapa A (PDC)	1 067,90	69,51	1 137,41	ZAHÁJENA 2012
Protipovodňová opatření v k.ú. Pravlov	1 086,00	50,55	1 136,55	ZAHÁJENA 2012
Celkem za všechny akce	241 555,08	15 549,30	257 104,38	

PŘEHLED INVESTIČNÍCH AKCÍ ODSTRAŇOVÁNÍ POVODŇOVÝCH ŠKOD

PŠ 2009 - Investiční akce			
Název akce	Dotace - celkový objem fakturace r.2012 (tis Kč)	Vlastní prostředky - celkový objem fakturace 2012 (tis Kč)	Celkem fakturace 2012 (tis Kč)
VT Hluzovský-PŠ 2009 inv.	4 113,00	0,85	4 113,85
Celkem za všechny akce	4 113,00	0,85	4 113,85

PŠ 2010 - Investiční akce			
Název akce	Dotace - celkový objem fakturace r.2012 (tis Kč)	Vlastní prostředky - celkový objem fakturace 2012 (tis Kč)	Celkem fakturace 2012 (tis Kč)
Morava, Lanžhot, km 79,000-79,500, navýšení hráze	5 953,00	34,33	5 987,33
Třebůvka, Vr. Lhota - rekonstrukce PB hráze	4 667,00	16,46	4 683,46
Spojená Bečva, km 33,000-33,300, úprava toku, Slavič	5 956,00	105,80	6 061,80
Trnávka, Trnava, opěrné zdi	1 141,00	96,52	1 237,52
Morava, Hodonín, rekonstrukce PB hráze Skařiny	14 858,41	116,32	14 974,74
OR Moravy, Uh. Ostroh, km 8,450-8,976, zajištění stability hráze	2 050,00	2,62	2 052,61
OR Kyjovky, km 0,587-1,497, přísyp hráze	4 131,00	0,41	4 131,41
Celkem za všechny akce	38 756,41	372,46	39 128,87

PŘEHLED INVESTIČNÍCH AKCÍ OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ REALIZOVANÝCH V ROCE 2012

Název akce	Dotace - celkový objem fakturace r.2012 (tis Kč)	Vlastní prostředky - celkový objem fakturace 2012 (tis Kč)	Celkem fakturace 2012 (tis Kč)
Studie proveditelnosti přírodě blízkých opatření v povodí Dyje a Kyjovky	3 150	350	3 500
Bečva-přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie toku a nivy v úseku ř.km 42,000 (Teplice n. Bečvou) až ř.km 57,000 (Lhotka n Bečvou)	2 592	288	2 880
Dyje-přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř.km 69,500 (ústí Jevišovky) až ř.km 83,600 (Hevlín)	2 781	309	3 090
Svratka II-přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř.km 2,000 (delta VD Nové Mlýny) až ř.km 26,370 (Rajhrad-Holasice)	3 021	336	3 357
Moravská Dyje-přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř.km 43,880 (Dolní Dvorce) až ř.km 50,750 (Nevcehle)	1 566	174	1 740
Povodí horní a střední Moravy-vyhodnocení návrhů přírodě blízkých protipovodňových opatření a hydromorfologického stavu na vybraných vodních tocích (490 km)dle požadavků rámcové směrnice o vodách	1 058	118	1 176
Bobrůvka, ř.km 4,500 - 9,350 od ústí Libochovky po Vrbku- přírodě blízká protipovodňová opatření	1 502	167	1 669
Morava, ř.km 269,500 - 271,550 - přírodě blízká protipovodňová opatření	1 078	120	1 198
Okluky-přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř.km 0,000 až ř.km 6,680 (Slavkov u Brna)	1 629	181	1 810
Třebůvka, ř.km 13,000 - 36,200 od soutoku s náhonem v Kozově po zaústění Kunčinského potoka v Moravské Třebové - přírodě blízká protipovodňová opatření	1 088	121	1 209
Haná, jez Nezamyslice- rekonstrukce (migrační prostupnost)	5 084	565	5 649
Jevíčka, km 0,000-11,400 od soutoku s Třebůvkou po zaústění Úsobrnského potoka - přírodě blízká protipovodňová opatření	1 137	126	1 263
Zpracování map povodňového nebezpečí a povodňových rizik pro předběžně vyhodnocené úseky toků v oblasti povodí Moravy a Dyje	13 151	1 461	14 612
CELKEM za všechny akce	38 837	4 316	43 153



KVALITA VODY A JEJÍ VYUŽITÍ

7 ÚVODNÍ SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE

9 PODNIK V ROCE 2012

- 10 Základní údaje o společnosti
- 12 Organizační schéma
- 13 Řídící orgány
- 14 Management Povodí Moravy
- 15 Lidé v podniku

17 NEJVÝZNAMNĚJŠÍ AKCE ZÁVODŮ

- 18 Oblasti působení
- 20 Nejvýznamnější akce závodu Dyje
- 23 Nejvýznamnější akce závodu Střední Morava
- 26 Nejvýznamnější akce závodu Horní Morava

31 VODOHOSPODÁŘSKÉ ÚDAJE

- 32 Správa povodí
- 33 Plánování v oblasti vod
- 34 Vodohospodářská bilance 2010
- 37 Meteorologická a hydrologická situace
- 38 Situace na vodních nádržích, mimořádné manipulace
- 40 Zpráva o činnosti vodohospodářského dispečinku

43 POVODŇ, OCHRANA A BEZPEČNOST, ČERPÁNÍ DOTACÍ

- 44 Studie odtokových poměrů
- 45 Záplavová území a aktivní zóny
- 47 Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik
- 48 Generel protipovodňových opatření
- 48 Hydrotechnické výpočty pro externí odběratele
- 49 Geodetické zaměření a měření lodí
- 50 Přehled investičních akcí

53 KVALITA VODY A JEJÍ VYUŽITÍ

- 54 Útvar rybářství v roce 2012
- 56 Vodohospodářské laboratoře
- 57 Technicko–bezpečnostní dohledu
- 58 Využití hydroenergetického potenciálu
- 60 Mezinárodní spolupráce

65 FINANČNÍ ZPRÁVA

ÚTVAR RYBÁŘSTVÍ V ROCE 2012



Jednou z hlavních činností útvaru je rybářské obhospodařování vodárenských nádrží v povodí Moravy. To je založeno na ovlivňování a udržování rybí obsádky vysazováním vhodných druhů ryb a odlovem nežádoucích. Na základě ichtyologického monitoringu provedeného pracovníky útvaru rybářství byl pro jednotlivé vodárenské nádrže vypracován zarybňovací plán pro rok 2012.

Na základě tohoto plánu bylo provedeno zarybnění těchto nádrží dravými druhy ryb v hodnotě 1 800 000 Kč. Tato částka znamenala: 265 000 ks váčkového plůdku štiky, 15 000 ks rychlené štiky, 1 850 kg násady sumce, 58 000 ks ročka bolena, 60 kg násady bolena, 137 000 ks ročka candáta, 150 kg násady candáta a 500 kg násady štiky.

Součástí ichtyologického monitoringu vodárenských nádrží je pravidelně i odběr vzorků ryb pro sledování zdravotního stavu v jednotlivých nádržích, což je smluvně zajištěno s Veterinární a farmaceutickou univerzitou v Brně. Dále již řadu let probíhá odběr vzorků, sledování a hodnocení obsahu rizikových prvků ve svalovině ryb. Tyto analýzy provádí vodohospodářské laboratoře Povodí Moravy, s. p.

Stejně jako v předchozích letech proběhl na přelomu dubna a května odlov třecích hejn cejna na VD Brno. Tento odlov je součástí „Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži“. Ve dnech 30. 4. a 1. 5. bylo odloveno 1 220 kg převážně cejna velkého. S opatřeními na VD Brno je spojen i odlov vzorků ryb pro sledování zdravotního stavu a obsahu rizikových prvků v souvislosti s aplikací koagulačních srážedel do přítoku nádrže. Tyto odlovy probíhají vždy na jaře před zahájením aplikace (17. 4. 2012) a na podzim po ukončení aplikace (30. 10. 2012).



Útvar rybářství se též podílel na „Průzkumu ryb v Brněnské údolní nádrži v roce 2012“, který uskutečnil Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.

V září 2012 zajišťoval útvar rybářství monitoring plůdkových společenstev na vybraných profilech vodních toků v povodí Moravy. Tento monitoring vyšel z objednávky útvaru 206.

Na základě objednávky Moravského rybářského svazu pak útvar rybářství provedl záchranný odlov ryb z vodního díla Chvojince (provozovatel Lesy ČR - rybářský revír MRS). Při tomto bylo odloveno cca 5000 kg ryb.

Pokračovalo i rybářské obhospodařování rybníků Povodí Moravy, s.p. V letošním roce byla do produkce ryb v rybochovných nádržích plně zapojena i vybraná vodní díla získaná v rámci transformace ZVHS. Jedná se o VD Skalice, VD Pod Santonem, VD Drahany, VD Borotín a VD Nikolčice.

Celková výměra obhospodařovaných nádrží tedy v současné době činí 45,5 ha vodní plochy. Z celkového množství obhospodařovaných rybníků je však na značné části z nich omezeno rybářské obhospodařování. To je dáno umístěním těchto rybníků buď v ochranném pásmu vodárenských nádrží (Záchytný Malý a Záchytný Velký – VN Koryčany, Jalovec, Punčoška a Pstruhovec – VN Landštejn) nebo v blízkosti dalších nádrží, kde zintenzivnění hospodaření není možné z hlediska garance kvality vypouštěné vody (Bažiny –VD Brno, Bidelec a Podhradský –VD Plumlov). Nižší výnosy z rybníků jsou vyváženy garancí a přehledem o kvalitě vody v rybnících a v tocích pod nimi.

Produkcí rybníků v roce 2012 tvořil: Kapr výběr 8500 kg, kapr násada 6 000 kg, kapr plůdek 20 000 ks, amur násada 800 kg, lín plůdek 30 000 ks, lín tržní 800 kg, štika násada 270 kg, štika tržní 300 kg, candát 650 kg, tolstolobik násada 200 kg.

VODOHOSPODÁŘSKÉ LABORATOŘE

V roce 2012 sledovaly vodohospodářské laboratoře státního podniku Povodí Moravy kvalitu povrchové vody ve 387 stabilních profilech (z toho ve 127 profilech určených pro nitrátovou směrnicí) a na 24 vodních nádržích. Povodí Moravy, s. p. pokračovalo v monitoringu jakosti vod na hraničních tocích Rakouska a České republiky. Dále byly zpracovány vzorky povrchových a odpadních vod, sedimentů a biologického materiálu v rámci interních a externích zakázek. Celkem bylo zpracováno 11 063 vzorků vod, sedimentů a biologického materiálu.



Hlavní podíl prací představovaly kompletní rozborů vod včetně odběrů vzorků. Celkové externí výnosy v oblasti činnosti vodohospodářských laboratoří představovaly 3,4 mil. Kč. Celkové vnitropodnikové výnosy činily v loňském roce 33,1 mil. Kč, včetně rozborů souvisejících s VD Brno.

V roce 2012 laboratoře pokračovaly ve sledování kvality vody na VD Brno včetně jejich přítoků. Odběry a analýzy ve výši cca 725 tis. Kč byly prováděny na základě objednávky útvaru vodohospodářského plánování, resp. závodu Dyje, a to nepřetržitě v období květen - říjen 2012, v těsné souvislosti s dávkováním srážecího činidla na přítoku do VD Brno. VH laboratoře se podílely na realizaci akce „Monitoring pro Jakostní model povodí VD Dalešice“, která probíhala ve spolupráci s útvarem vodohospodářského plánování a s firmou Pöyry Environment a.s.

V průběhu roku útvary vodohospodářských laboratoří pokračoval v obnově a modernizaci přístrojového vybavení v hodnotě cca 3,6 mil. Kč.

V listopadu 2012 se uskutečnila ve VH laboratořích pravidelná dozorová návštěva pracovníků Českého institutu pro akreditaci, o. p. s. spojená s mimořádnou dozorovou akcí. Laboratoře prokázaly požadovanou úroveň v souladu s normou ČSN EN ISO/IEC 17025, rozšířily počet prováděných akreditovaných zkoušek a získaly akreditaci na odběr a analýzy nové matrice – vody ke koupání. Laboratoř zavedla flexibilní rozsah akreditace typu 1 pro všechny prováděné zkoušky a rozšířila flexibilní rozsah akreditace typu 2 o dvě nové zkoušky. Bylo vydáno další Osvědčení o akreditaci 682/2012 s platností do října 2016. Na jeho základě jsou i nadále VH laboratoře schopny poskytovat akreditované služby v oblasti komplexních analýz různých typů vod, sedimentů, zemin, kalů, biologického materiálu a bioty.



TECHNICKO-BEZPEČNOSTNÍ DOHLED

V roce 2012 bylo provedeno v rámci technicko-bezpečnostního dohledu 91 řádných technicko-bezpečnostních prohlídek (dále jen TBP) na vodních dílech (dále VD), která jsou ve správě Povodí Moravy, s.p., z čehož na VD I. kategorie bylo provedeno 5 TBP (přehradních hrází VD Brno, Vír I., Slušovice, Mostiště a Plumlov), na VD II. kategorie 8 TBP (7 přehradních hrází VD Fryšták, Koryčany, Vranov, Hor. Bečva, Bystřička, Karolinka, hlavní hráze dolní nádrže N. Mlýny a jezů Hodonín), na VD III. kategorie 8 TBP (přehradní hráze VD Bojkovice, Znojmo, Tršice, Ostrov n. Osl., hlavní hráze suché nádrže Žichlínek, Okříšky A, ochranných hrází dolní nádrže

VD N. Mlýny a levobřežní ochranné hráze Moravy u obce Černovír) a na VD IV. kategorie 70 TBP (23 nádrží, 21 jezů, 1 stavidla na Malé vodě v Řimicích, 25 ochranných protipovodňových hrází v celkové délce 83,92 km).

Dále bylo provedeno 7 mimořádných TBP (ochranných protipovodňových hrází v celkové délce 18,177 km).

V rámci TBD technologických zařízení vodních děl byly provedeny komplexní prohlídky na VD Vír I., Ludkovice a N. Říše.

VYUŽITÍ HYDROENERGETICKÉHO POTENCIÁLU

Povodí Moravy, s.p. provozovalo v roce 2012 celkem 15 malých vodních elektráren (MVE) o celkovém instalovaném výkonu 3,497 MW.

Celková výroba elektrické energie v těchto MVE za rok 2012 dosáhla 11,323 GWh. V loňském roce byly mimo provoz MVE na přehradě v Luhačovicích-těžení nánosů, MVE na přehradě Karolínka-revize a MVE na přehradě Plumlov-opravy technologické části vodních děl. Na přehradě Luhačovice rekonstrukce spodních výpustí a těžení nánosů skončily v létě loňského roku. MVE Karolínka je mimo

měsíc	MVE Ivančice		MVE Křetínka		MVE VD Vážany		MVE Nové Mlýny	
	Výroba (MWh)	Tržba (tis. Kč)	Výroba (MWh)	Tržba (tis. Kč)	Výroba (MWh)	Tržba (tis. Kč)	Výroba (MWh)	Tržba (tis. Kč)
leden	0,000	0,000	20,240	42,909	19,435	41,202	1 091,010	2 902,087
únor	0,000	0,000	32,880	69,706	12,235	25,938	955,830	2 542,508
březen	0,000	0,000	38,160	80,899	17,980	38,118	1 139,840	3 031,974
duben	0,000	0,000	41,680	88,362	9,560	20,267	1 071,600	2 850,456
květen	0,000	0,000	36,080	76,490	19,400	41,128	529,010	1 407,167
červen	0,000	0,000	39,920	84,630	18,860	39,983	909,270	2 418,658
červenec	0,000	0,000	38,640	81,917	16,840	35,701	664,300	1 767,038
srpen	0,000	0,000	26,160	55,459	18,760	39,771	581,170	1 545,912
září	0,000	0,000	31,760	67,331	15,180	32,182	664,460	1 767,464
říjen	0,000	0,000	29,040	61,565	17,100	36,252	827,160	2 200,246
listopad	0,000	0,000	27,680	58,682	16,535	35,054	749,672	1 994,128
prosinec	0,000	0,000	18,095	38,361	14,210	30,125	710,617	1 890,241
CELKEM	0,000	0,000	380,335	806,311	196,095	415,721	9 893,939	26 317,879

měsíc	MVE Bystřička		MVE Karolínka		MVE Horní Bečva		MVE Plumlov		MVE Chomoutov	
	Výroba (MWh)	Tržba (tis. Kč)	Výroba (MWh)	Tržba (tis. Kč)	Výroba (MWh)	Tržba (tis. Kč)	Výroba (MWh)	Tržba (tis. Kč)	Výroba (MWh)	Tržba (tis. Kč)
leden	32,400	59,341	4,900	5,286	4,907	13,646	0,000	0,000	9,524	26,486
únor	13,900	22,368	4,300	4,132	3,581	9,959	0,000	0,000	0,000	0,000
březen	25,500	45,377	3,600	3,866	6,174	17,170	0,000	0,000	10,465	29,103
duben	15,800	28,644	5,200	6,349	7,432	20,668	0,000	0,000	15,894	44,201
květen	9,900	17,191	5,500	7,517	4,121	11,461	0,000	0,000	7,405	20,593
červen	16,700	30,026	3,350	4,236	5,421	15,076	0,000	0,000	0,743	2,066
červenec	3,400	4,648	4,850	6,877	2,648	7,364	0,000	0,000	0,139	0,387
srpen	3,500	4,457	0,400	0,686	2,573	7,156	0,000	0,000	0,000	0,000
září	4,900	7,632	0,000	0,000	2,317	6,444	0,000	0,000	0,517	1,438
říjen	14,700	26,925	0,000	0,000	3,978	11,063	0,000	0,000	0,371	1,032
listopad	19,000	35,075	0,000	0,000	5,974	16,614	0,000	0,000	1,731	4,814
prosinec	18,400	31,460	0,000	0,000	5,351	14,881	0,000	0,000	0,000	0,000
CELKEM	178,100	313,144	32,100	38,949	54,477	151,502	0,000	0,000	46,789	130,120

provoz od loňského léta z důvodu rekonstrukce přehrady. Z důvodu rekonstrukce hráze VD Plumlov byla celý rok vypuštěna nádrž. Turbína a generátor MVE Plumlov jsou zakonzervovány a bezpečně uloženy na provoz. Na MVE Plumlov je vypracována studie na výměnu stávající turbíny Bánki-Cink za Kaplanovu nebo Francisovu turbínu z důvodu větší účinnosti.

Na MVE Nové Mlýny byla stále mimo provoz z důvodu závady na převodovce TG2. Na MVE Letovice je odstavená od provozu TG1 z důvodu úniku oleje do vody a TG2 byla od září mimo provoz z důvodu vibrací. Od roku 2011 je zpracován projekt na rekonstrukci MVE Letovice. Na přehradě Výrovce byla provedena v rámci rekonstrukce celkové elektroinstalace i elektroinstalace MVE a nyní čekáme na vrácení licence Energetickým regulačním úřadem na výrobu elektřiny od původního majitele.

MVE Ivančice od září 2010 mimo provoz TG1 a TG2 z důvodu vniknutí vody do oleje.



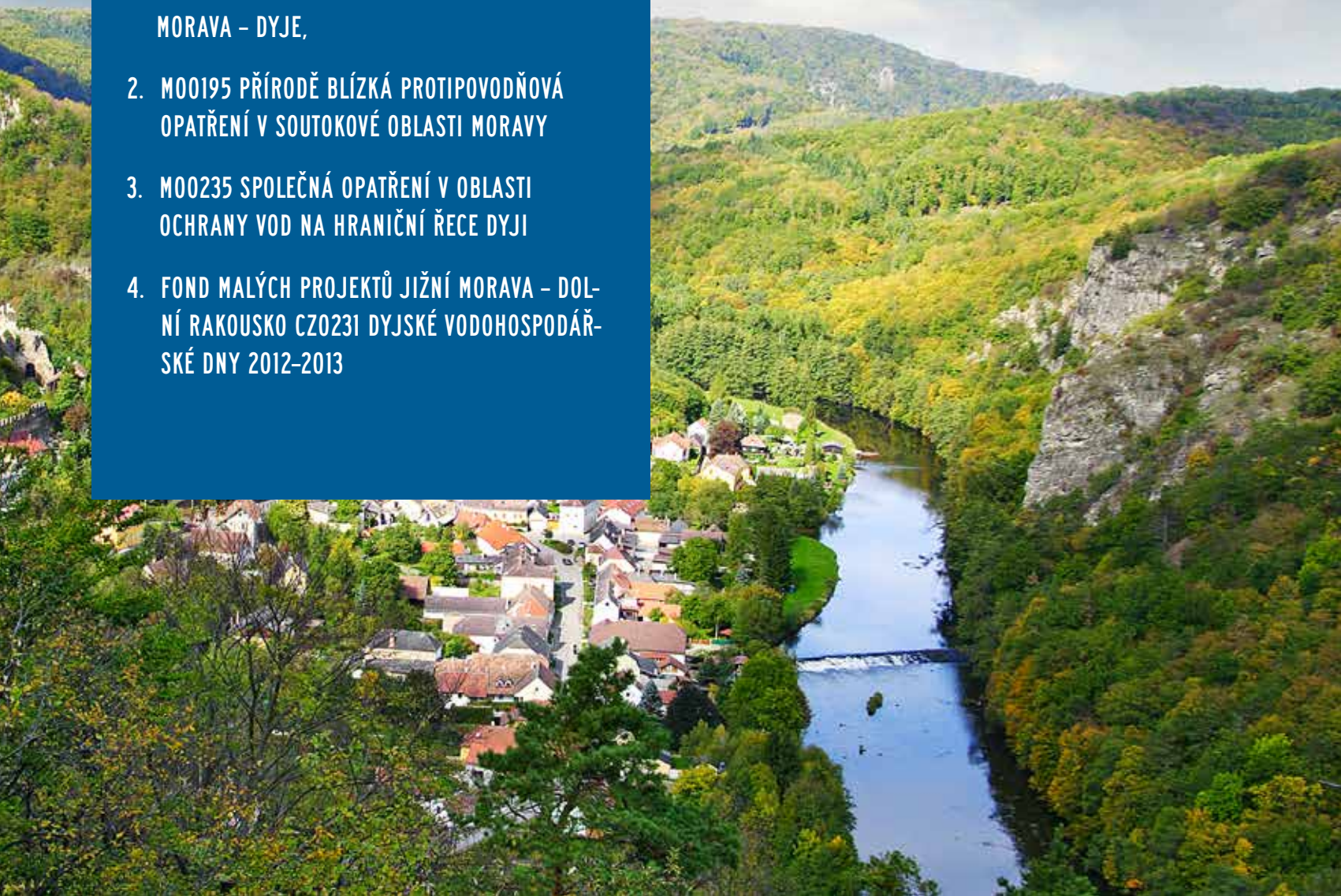
měsíc	MVE Luhačovice		MVE Slušovice		MVE Těšov		MVE Opatovice		MVE Veselí n/M	
	Výroba (MWh)	Tržba (tis. Kč)	Výroba (MWh)	Tržba (tis. Kč)	Výroba (MWh)	Tržba (tis. Kč)	Výroba (MWh)	Tržba (tis. Kč)	Výroba (MWh)	Tržba (tis. Kč)
leden	0,000	0,000	1,723	3,653	19,555	52,016	0,055	0,161	32,380	65,900
únor	0,000	0,000	5,668	12,016	0,000	0,000	0,008	0,023	42,140	85,763
březen	0,000	0,000	17,844	37,829	16,252	43,230	0,149	0,437	1,711	3,482
duben	0,000	0,000	1,538	3,261	11,121	29,582	0,339	0,993	29,843	60,736
květen	0,000	0,000	0,000	0,000	3,736	9,938	0,715	2,095	41,759	84,988
červen	0,000	0,000	1,899	4,026	7,304	19,429	0,522	1,529	38,227	77,800
červenec	0,000	0,000	2,943	6,239	0,000	0,000	0,782	2,291	48,023	97,736
srpen	0,000	0,000	2,884	6,114	0,000	0,000	0,812	2,379	45,335	92,266
září	0,000	0,000	3,219	6,824	0,000	0,000	0,610	1,787	39,778	80,956
říjen	0,000	0,000	2,271	4,815	0,000	0,000	0,419	1,228	29,449	59,935
listopad	0,639	1,355	1,958	4,151	5,962	15,859	0,421	1,234	27,090	55,134
prosinec	0,467	0,990	1,945	4,123	13,980	37,187	0,000	0,000	37,313	75,939
CELKEM	1,106	2,345	43,892	93,051	77,910	207,241	4,832	14,157	413,048	840,635

měsíc	závod Dyje		závod HM		závod SM		SOUČET	
	Výroba (MWh)	Tržba (tis. Kč)	Výroba (MWh)	Tržba (tis. Kč)	Výroba (MWh)	Tržba (tis. Kč)	Výroba (MWh)	Tržba (tis. Kč)
leden	1 130,685	2 986,198	51,731	104,759	53,713	121,730	1 236,129	3 212,687
únor	1 000,945	2 638,152	21,781	36,459	47,816	97,802	1 070,542	2 772,413
březen	1 195,980	3 150,991	45,739	95,516	35,956	84,978	1 277,675	3 331,485
duben	1 122,840	2 959,085	44,326	99,862	42,841	94,572	1 210,007	3 153,519
květen	584,490	1 524,785	26,926	56,762	46,210	97,021	657,626	1 678,568
červen	968,050	2 543,271	26,214	51,404	47,952	102,784	1 042,216	2 697,459
červenec	719,780	1 884,656	11,037	19,276	51,748	106,266	782,565	2 010,198
srpen	626,090	1 641,142	6,473	12,299	49,031	100,759	681,594	1 754,200
září	711,400	1 866,977	7,734	15,514	43,607	89,567	762,741	1 972,058
říjen	873,300	2 298,063	19,049	39,020	32,139	65,978	924,488	2 403,061
listopad	793,887	2 087,864	26,705	56,503	36,070	77,733	856,662	2 222,100
prosinec	742,922	1 958,727	23,751	46,341	53,705	118,239	820,378	2 123,307
CELKEM	10 470,369	27 539,911	311,466	633,715	540,788	1 157,429	11 322,623	29 331,055

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

A. PROJEKTY Z PROGRAMU EVROPSKÁ ÚZEMNÍ SPOLUPRÁCE RAKOUSKO – ČESKÁ REPUBLIKA 2007–2013

1. M00090 PŘEDPOVĚDNÍ POVODŇOVÝ SYSTÉM MORAVA – DYJE,
2. M00195 PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ V SOUTOKOVÉ OBLASTI MORAVY
3. M00235 SPOLEČNÁ OPATŘENÍ V OBLASTI OCHRANY VOD NA HRANIČNÍ ŘECE DYJI
4. FOND MALÝCH PROJEKTŮ JIŽNÍ MORAVA – DOLNÍ RAKOUSKO CZ0231 DYJSKÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ DNY 2012–2013



1. M00090 Předpovědní povodňový systém Morava – Dyje

Cíl projektu:

Doplnění automatického monitoringu v devíti lokalitách hraničních úseků řek Moravy a Dyje. Rozšíření srážkově-odtokového modelu na celé území řeky Moravy až po soutok s Dunajem.

Projektová partneri:

Povodí Moravy, s.p. – vedoucí partner projektu.

Úřad Dolnorakouské zemské vlády - projektový partner projektu.

Termín realizace 04/2009 – 10/2011

Celkové náklady projektu činí 942 000 EUR.

Projekt byl v termínu úspěšně dokončen a výrazně přispěl ke zkvalitnění předpovědní a povodňové služby.

2. M00195 Přírodě blízká protipovodňová opatření v soutokové oblasti Moravy a Dyje

Cíl projektu:

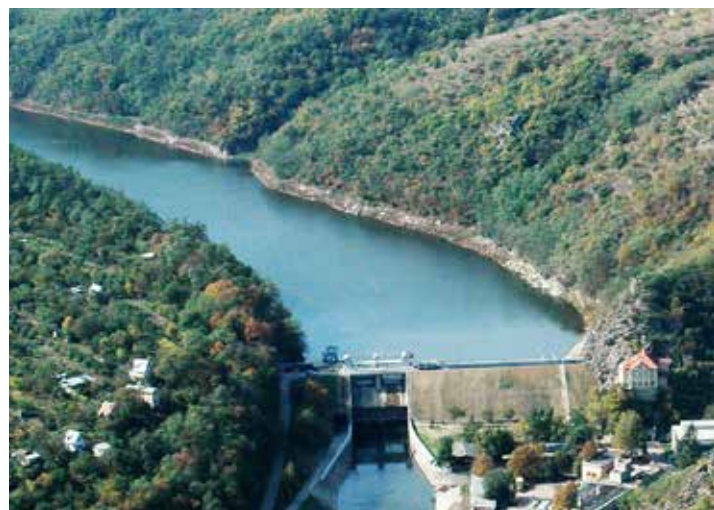
Optimalizace povodňového managementu na soutoku Moravy a Dyje, vytvoření renaturační koncepce pro dolní tok Dyje, rekonstrukce čerpací stanice Soutok, zpevnění koruny levobřežní hráze Dyje v uceleném úseku, odtěžení nánosů z bermy řeky Moravy pod Lanžhotským mostem a vytvoření dvou útočišť pro zvěř.

Projektová partneri:

Povodí Moravy, s.p. – vedoucí partner projektu.

via donau Österreichische Wasserstrassen – Gesellschaft mbH - projektový partner projektu.

Úřad Dolnorakouské zemské vlády - projektový partner projektu.



Umweltbundesamt Wien - projektový partner projektu.

Termín realizace 02/2011 – 12/2013

Celkové náklady projektu činí 2 674 000 EUR.

3. M00235 Společná opatření v oblasti ochrany vod na hraniční řece Dyji

Cíl projektu:

Zlepšení stavu hraničního úseku řeky Dyje, pilotní ověření opatření ke zlepšení kvality vody ve VD Vranov, opatření ke snížení dopadu havarijního znečištění VD Vranov, zprůchodnění toku Dyje v úseku VD Vranov – VD Znojmo pro migraci ryb, pilotní ověření biologického potenciálu umělých bočních ramen Dyje u jezu Nad Papírnou, posouzení možnosti zvýšení ochrany VD Znojmo před negativními účinky hromadění mrtvého dřeva během povodňových průtoků, doplnění sítě limnigrafických stanic a srážkoměrů

Projektová partneri:

Povodí Moravy, s.p. – vedoucí partner projektu.

Úřad Dolnorakouské zemské vlády, oddělení vodního hospodářství - projektový partner

Strategičtí partneri: Jihomoravský kraj, Národní park Podyjí Nationalpark Thayatal

Termín realizace 10/2012 – 10/2014

Celkové náklady projektu činí 1 753 000 EUR.

4. CZ0231 Projekt z Fondu malých projektů jižní Morava – Dolní Rakousko, akce typu people to people – zrcadlový projekt

Dyjské vodohospodářské dny 2012–2013

Cíl projektu:

Spolupráce vodohospodářů z Povodí Moravy, s.p., z Via donau a Oddělení Hydrologie úřadu Zemské vlády NÖ vedoucí k založení tradice každoročního setkávání střídavě po obou stranách hranic. Dvoudenní setkání 1x ročně s pevně daným programem zahrnuje konferenci s vodohospodářským a environmentálním zaměřením, sportovní zápolení a kulturní program spojený s hlubším poznáváním vodohospodářských děl v regionu.

Místo a termín konání: Břeclav srpen/září .2012

Hardegg srpen/září 2013

Náklady projektu činí 15 000 EUR.

B. PROJEKTY Z PROGRAMU EVROPSKÁ ÚZEMNÍ SPOLUPRÁCE SLOVENSKÁ REPUBLIKA – ČESKÁ REPUBLIKA 2007–2013

1. AUTOMATIZACE VÝMĚNY KRIZOVÝCH DAT V HYDROLOGICKÉ OBLASTI POVODÍ MORAVY A DYJE
2. SOUTOK MORAVY A MYJAVY – SPOLEČNÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA OBOU BŘEZÍCH MORAVY
3. KOPČANY - HODONÍN - SPOLEČNÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA OBOU BŘEZÍCH MORAVY
4. RENATURALIZACE MORAVY OD RADĚJOVKY PO MYJAVU - SPOLEČNÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA OBOU BŘEZÍCH MORAVY

1. Automatizace výměny krizových dat v hydrologické oblasti povodí Moravy a Dyje

Cíl projektu:

Zefektivnit, rozšířit a provázat dosavadní systémy přenosu hydrologických dat v povodí řek Moravy a Dyje, konkrétně v příhraniční oblasti České a Slovenské republiky.

Prostřednictvím webového portálu získají vybraná aktuální krizová data povodňové orgány a orgány krizového řízení.

Projektoví partneři:

Povodí Moravy, s.p. – vedoucí partner projektu.

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. – hlavní přeshraniční partner.

Termín realizace: 02/2011 – 12/2013

Celkové náklady projektu činí 1 550 000 EUR.

2. Soutok Moravy a Myjavy – Společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy

Cíl projektu:

Zpevnění koruny PB hráze Moravy od ř.km 76 po soutok Moravy s Dyjí, zabezpečení filtrační stability hrází, odtěžení nánosů z bermy po obou březích Moravy, vytvoření azylů pro zvěř a odstranění horní betonové stavby stávajícího nefunkčního jezu ř.km 76,916..

Projektoví partneři:

Povodí Moravy, s.p. – vedoucí partner projektu.

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. – hlavní přeshraniční partner.

Strategičtí partneři: Jihomoravský kraj
Trnavský samosprávný kraj

Termín realizace 09/2012 – 02/2015

Celkové náklady projektu činí 983 000 EUR.

3. Kopčany - Hodonín - společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy

Cíl projektu:

Zpevnění koruny PB hráze Moravy od ř.km 93,4 po ř.km 96,6,

zpevnění koruny LB hráze Moravy od ř.km 92,75 po ř.km 97,5, odtěžení nánosů z bermy po obou březích Moravy, zabezpečení filtrační stability hrází, vytvoření azylů pro zvěř, odstranění horní betonové stavby stávajícího nefunkčního jezu Moravská Nová Ves, odstranění zbytků konstrukcí bývalého mostu Hodonín – Holíč (ř.km 100,762).

Projektoví partneři:

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. – vedoucí partner projektu.

Povodí Moravy, s.p. – hlavní přeshraniční partner.

Strategičtí partneři:

Jihomoravský kraj

Trnavský samosprávný kraj

Termín realizace 09/2012 – 02/2015.

Celkové náklady projektu činí 986 000 EUR.

4. Renaturalizace Moravy od Radějovky po Myjavu - společná protipovodňová opatření na obou březích Moravy

Cíl projektu:

Zpracování studie revitalizačních opatření k zlepšení podmínek přirozené reprodukce a trvalého osídlení rybí obsádky včetně studie rybích přechodů v místech překážek v toku. Dorovnání LB hráze Moravy h.km 48,20 po h.km 49,00, dorovnání nivelety hráze mezi silničním mostem a jezem Hodonín, zvýšení filtrační stability hráze, odtěžení nánosů z bermy po obou březích Moravy, odstranění zbytků pilot bývalého mostu Lanžhot – Brodské (ř.km 79,066).

Projektoví partneři:

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. – vedoucí partner projektu.

Povodí Moravy, s.p. - hlavní přeshraniční partner.

Strategičtí partneři: Jihomoravský kraj, Trnavský samosprávný kraj, Město Hodonín

Termín realizace 09/2012 – 02/2015.

Celkové náklady projektu činí 993 000 EUR.



FINANČNÍ ZPRÁVA

7 ÚVODNÍ SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE

9 PODNIK V ROCE 2012

- 10 Základní údaje o společnosti
- 12 Organizační schéma
- 13 Řídící orgány
- 14 Management Povodí Moravy
- 15 Lidé v podniku

17 NEJVÝZNAMNĚJŠÍ AKCE ZÁVODŮ

- 18 Oblasti působení
- 20 Nejvýznamnější akce závodu Dyje
- 23 Nejvýznamnější akce závodu Střední Morava
- 26 Nejvýznamnější akce závodu Horní Morava

31 VODOHOSPODÁŘSKÉ ÚDAJE

- 32 Správa povodí
- 33 Plánování v oblasti vod
- 34 Vodohospodářská bilance 2010
- 37 Meteorologická a hydrologická situace
- 38 Situace na vodních nádržích, mimořádné manipulace
- 40 Zpráva o činnosti vodohospodářského dispečinku

43 POVODNĚ, OCHRANA A BEZPEČNOST, ČERPÁNÍ DOTACÍ

- 44 Studie odtokových poměrů
- 45 Záplavová území a aktivní zóny
- 47 Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik
- 48 Generel protipovodňových opatření
- 48 Hydrotechnické výpočty pro externí odběratele
- 49 Geodetické zaměření a měření lodí
- 50 Přehled investičních akcí

53 KVALITA VODY A JEJÍ VYUŽITÍ

- 54 Útvar rybářství v roce 2012
- 56 Vodohospodářské laboratoře
- 57 Technicko–bezpečnostní dohledu
- 58 Využití hydroenergetického potenciálu
- 60 Mezinárodní spolupráce

65 FINANČNÍ ZPRÁVA

VLASTNÍ ZPRÁVA

Za účetní období roku 2012 dosáhl státní podnik Povodí Moravy výsledku hospodaření ve výši 5 114 tis. Kč. Oproti plánovanému zisku v objemu 3 543 tis. Kč došlo tedy k navýšení o 1 571 tis. Kč. Tohoto příznivého výsledku bylo dosaženo především tržbami za odběr povrchové vody ve výši 607 801 tis. Kč, což představuje jejich meziroční nárůst o 11,83 %. V roce 2012 byla cena povrchové vody u ostatních odběrů stanovena ve výši 5,88 Kč/m³ a u odběrů pro průtočné chlazení 0,72 Kč/m³. Další důležitou položkou výnosů byly rovněž tržby za elektrickou energii z malých vodních elektráren ve výši 29 331 tis. Kč a tržby z prodeje dlouhodobého majetku ve výši 19 711 tis. Kč.

Příznivý vliv na výsledek hospodaření a finanční situaci podniku měly také obdržené dotace. V roce 2012 obdrželo Povodí Moravy, s.p. neinvestiční dotace v celkové výši 265 733 tis. Kč, z nichž největší část byla tvořena dotacemi na odstranění následků povodní v objemu 206 722 tis. Kč (tedy 77,79% z celkového objemu přijatých neinvestičních dotací), na specializovanou protipovodňovou ochranu v objemu 55 000 tis. Kč, na VD Luhačovice od Zlínského kraje ve výši 2 000 tis. Kč, na protipovodňová opatření ZVHS 1 595 tis. Kč a na ostatní neinvestiční akce 416 tis. Kč.

Pozitivně hodnoceným ukazatelem stanoveným pro státní podnik Povodí Moravy na rok 2012 byly realizované náklady na opravy z vlastních finančních prostředků v celkové výši 169 847 tis. Kč, což znamenalo oproti plánu významný nárůst o 77 847 tis. Kč.

Vývoj nákladů byl rovněž ovlivněn vynaloženými náklady na odpisy DHM a DNM v celkové výši 154 103 tis. Kč.

Výše mzdových nákladů v roce 2012 činila 218 734 tis. Kč. Oproti plánu bylo tedy dosaženo úspory ve výši 9 100 tis. Kč. Průměrný přepočtený stav zaměstnanců byl 694 a výše průměrné mzdy na 1 zaměstnance dosáhla 25 756 Kč.

ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU K 31.12.2012

Označ.	Text	Řádek	Brutto	Korekce	Netto	Min. období
	AKTIVA CELKEM	001	11 326 024	-5 585 041	5 740 983	5 636 824
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
B.	Dlouhodobý majetek	003	10 950 521	-5 577 612	5 372 909	5 291 807
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	204 503	-121 848	82 655	71 696
B.I.1.	Zřizovací výdaje	005				
B.I.2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
B.I.3.	Software	007	58 669	-54 626	4 043	8 669
B.I.4.	Ocenitelná práva	008	140 792	-67 222	73 570	62 346
B.I.5.	Goodwill	009				
B.I.6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010				
B.I.7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	5 042	0	5 042	681
B.I.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmot.majetek	012				
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	013	10 746 018	-5 455 764	5 290 254	5 220 111
B.II.1.	Pozemky	014	921 077	0	921 077	897 609
B.II.2.	Stavby	015	8 957 127	-5 022 981	3 934 146	3 930 709
B.II.3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	638 846	-432 743	206 103	175 163
B.II.4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	017				
B.II.5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018				
B.II.6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	1 618	-40	1 578	1 579
B.II.7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	218 466	0	218 466	214 780
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	8 884	0	8 884	271
B.II.9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022				
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	023				
B.III.1.	Podíly - ovládaná osoba	024				
B.III.2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstat.vlivem	025				
B.III.3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026				
B.III.4.	Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podst.vliv	027				
B.III.5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028				
B.III.6.	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	029				
B.III.7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030				
C.	Oběžná aktiva	031	365 636	-7 429	358 207	341 050
C.I.	Zásoby	032	1 467	-286	1 181	1 372
C.I.1.	Materiál	033	1 467	-286	1 181	1 372
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	034				
C.I.3.	Výrobky	035				
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036				
C.I.5.	Zboží	037				

FINANČNÍ ZPRÁVA

C.I.6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038				
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	039				
C.II.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040				
C.II.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	041				
C.II.3.	Pohledávky - podstatný vliv	042				
C.II.4.	Pohledávky za společ., členy druž.a za účast.sdruž.	043				
C.II.5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044				
C.II.6.	Dohadné účty aktivní	045				
C.II.7.	Jiné pohledávky	046				
C.II.8.	Odložená daňová pohledávka	047				
C.III.	Krátkodobé pohledávky	048	131 152	-7 143	124 009	166 050
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	95 698	-7 143	88 555	84 441
C.III.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050				
C.III.3.	Pohledávky - podstatný vliv	051				
C.III.4.	Pohledávky za společ., členy druž.a za účast.sdruž.	052				
C.III.5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053				
C.III.6.	Stát - daňové pohledávky	054	4 501	0	4 501	53 800
C.III.7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	3 872	0	3 872	4 860
C.III.8.	Dohadné účty aktivní	056	8 884	0	8 884	4 733
C.III.9.	Jiné pohledávky	057	18 197	0	18 197	18 216
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	058	233 017	0	233 017	173 628
C.IV.1.	Peníze	059	1 795	0	1 795	1 308
C.IV.2.	Účty v bankách	060	231 222	0	231 222	172 320
C.IV.3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
C.IV.4.	Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	062				
D.I.	Časové rozlišení	063	9 867	0	9 867	3 967
D.I.1.	Náklady příštích období	064	1 577	0	1 577	3 967
D.I.2.	Komplexní náklady příštích období	065				
D.I.3.	Příjmy příštích období	066	8 290	0	8 290	
	Kontrolní číslo	998	45 294 229	-22 340 164	22 954 065	22 543 329

Označení	Text	Číslo řád.	Běžné období	Mínulé období
	PASIVA CELKEM	067	5 740 983	5 636 824
A.	Vlastní kapitál	068	5 315 722	5 258 210
A.I.	Základní kapitál	069	4 217 090	4 206 682
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.	Změny základního kapitálu	072	93 409	83 001
A.II.	Kapitálové fondy	073	1 134 720	1 089 282
A.II.1.	Emisní ážio	074		
A.II.2.	Ostatní kapitálové fondy	075	1 134 720	1 089 282
A.II.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076		
A.II.4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách společnosti	077		
A.II.5.	Rozdíly přeměny společnosti	078		
A.III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	079	57 812	55 905
A.III.1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	080	35 874	35 338
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	081	21 938	20 567
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	082	-99 014	-99 014
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	083		
A.IV.2.	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	084	-99 014	-99 014

A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+ / -)	085	5 114	5 355
B.	Cizí zdroje	086	424 178	377 968
B.I.	Rezervy	087	55 350	37 409
B.I.1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	088		
B.I.2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	089		
B.I.3.	Rezerva na daň z příjmů	090		
B.I.4.	Ostatní rezervy	091	55 350	37 409
B.II.	Dlouhodobé závazky	092	178 137	176 125
B.II.1.	Závazky z obchodních vztahů	093		
B.II.2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	094		
B.II.3.	Závazky - podstatný vliv	095		
B.II.4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	096		
B.II.5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	097		
B.II.6.	Vydané dluhopisy	098		
B.II.7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	099		
B.II.8.	Dohadné účty pasivní	100		
B.II.9.	Jiné závazky	101	6 463	9 588
B.II.10.	Odložený daňový závazek	102	171 674	166 537
B.III.	Krátkodobé závazky	103	190 691	157 934
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	104	142 111	103 616
B.III.2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	105		
B.III.3.	Závazky podstatný vliv	106		
B.III.4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	107		
B.III.5.	Závazky k zaměstnancům	108	14 818	15 390
B.III.6.	Závazky ze soc. zabezpečení a zdravotního pojištění	109	8 388	9 064
B.III.7.	Stát - daňové závazky a dotace	110	8 222	14 696
B.III.8.	Krátkodobé přijaté zálohy	111		
B.III.9.	Vydané dluhopisy	112		
B.III.10.	Dohadné účty pasivní	113	6 608	4 611
B.III.11.	Jiné závazky	114	10 544	10 557
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	115	0	6 500
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	116	0	6 500
B.IV.2.	Krátkodobé bankovní úvěry	117		
B.IV.3.	Krátkodobé finanční výpomoci	118		
C.I.	Časové rozlišení	119	1 083	646
C.I.1.	Výdaje příštích období	120	516	62
C.I.2.	Výnosy příštích období	121	567	584
	Kontrolní číslo	999	22 957 735	22 541 295

Sestaveno dne: 22. 3. 2013

Právní forma účetní jednotky: Státní podnik

Předmět podnikání: Výkon správy povodí

Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby,
která je účetní jednotkou

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY DRUHOVÉ ČLENĚNÍ V PLNÉM ROZSAHU

Název a sídlo úč. jednotky: Povodí Moravy, s. p.

IČ: 708 900 13, Dřevařská 11, 601 75 Brno-střed

Označení	Text	Číslo řád.	Běžné období	Minulé období
I.	Tržby za prodej zboží	01		
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02		
+	Obchodní marže	03		
II.	Výkony	04	677 096	611 877
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	666 537	601 549
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06		
II.3.	Aktivace	07	10 559	10 328
B.	Výkonová spotřeba	08	476 928	407 536
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	09	62 617	59 970
B.2.	Služby	10	414 311	347 566
+	Přidaná hodnota	11	200 168	204 341
C.	Osobní náklady	12	296 105	295 114
C.1.	Mzdové náklady	13	218 734	216 985
C.2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14		
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	74 203	74 893
C.4.	Sociální náklady	16	3 168	3 236
D.	Daně a poplatky	17	3 302	2 573
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	154 103	157 232
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	19 801	10 272
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	19 711	9 938
III.2.	Tržby z prodeje materiálu	21	90	334
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	22	8 075	728
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	8 069	727
F.2.	Prodaný materiál	24	6	1
G.	Změna stavu rezerv a opr. pol. v provozní obl. a komplex. nákl. příšt. období	25	16 363	-4 206
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	271 928	246 549
H.	Ostatní provozní náklady	27	4 171	4 702
V.	Převod provozních výnosů	28		
I.	Převod provozních nákladů	29		
*	Provozní výsledek hospodaření	30	9 778	5 019
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31		
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	33		
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených os. a v úč. jedn. pod podst. vlivem	34		
VII.2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35		

Označení	Text	Číslo řád.	Běžné období	Minulé období
VII.3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36		
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37		
K.	Náklady z finančního majetku	38		
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39		
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41		
X.	Výnosové úroky	42	1 317	1 015
N.	Nákladové úroky	43	48	131
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	24	693
O.	Ostatní finanční náklady	45	820	330
XII.	Převod finančních výnosů	46		
P.	Převod finančních nákladů	47		
*	Finanční výsledek hospodaření	48	473	1 247
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	49	5 137	1 031
Q.1.	- splatná	50		
Q.2.	- odložená	51	5 137	1 031
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	52	5 114	5 235
XIII.	Mimořádné výnosy	53	0	120
R.	Mimořádné náklady	54		
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti	55		
S.1.	- splatná	56		
S.2.	- odložená	57		
*	Mimořádný výsledek hospodaření	58	0	120
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59		
***	Výsledek hospodaření za účetní období	60	5 114	5 355
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	61	10 251	6 386
	Kontrolní číslo	999	3 649 258	3 289 958

Sestaveno dne: 22. 3. 2013

Právní forma účetní jednotky: Státní podnik

Předmět podnikání: Výkon správy povodí

Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou

PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE K 31.12.2012

Příloha k účetní závěrce je zpracována podle Vyhlášky č. 500/2002 Sb., HLAVA IV § 39 Uspořádání a obsahové vymezení vysvětlujících a doplňujících informací v příloze v účetní závěrce.

Obsahové vymezení přílohy k účetní závěrce je dáno především požadavky uvedenými:

- v § 7, § 18, § 19 odst. 5 zákona 563/1991 Sb., o účetnictví
- v § 39, § 40, § 44 prováděcí Vyhláška č. 500/2002 Sb.

I. Obecné identifikační údaje

1. Popis účetní jednotky

- 1.1. **Obchodní firma:** Povodí Moravy, s. p.
- 1.2. **Sídlo:** Brno, Dřevařská 932/11, PSČ 602 00
- 1.3. **Identifikační číslo:** 708 90 013
- 1.4. **Právní forma:** Státní podnik
- 1.5. **Předmět podnikání:**
Výkon správy povodí, kterou se rozumí správa významných vodních toků, činnosti spojené se zjišťováním a hodnocením stavu povrchových a podzemních vod v oblasti spravované s.p. Povodí Moravy, 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 oblasti povodí Moravy a oblasti povodí Dyje, 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:**
31.12.2012
- 1.9. **Okamžik, k němuž se účetní závěrka sestavuje:**
22. 3.2013

1.10. **Zakladatel:** Ministerstvo zemědělství ČR,
Praha 1, Těšnov 17
Identifikační číslo: 000 20 478

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 ředitelé závodů, dále se závody dělí na jednotlivé úseky, útvary a provozy.

1.12. Statutární zástupce státního podniku:

generální ředitel: Ing. Radim Světlík
1. zástupce generálního ředitele: Dr. Ing. Antonín Tůma
2. zástupce generálního ředitele: Ing. Mojmír Pehal

Dozorčí rada dle Obchodního rejstříku:

členové dozorčí rady jmenovaní zakladatelem:

Pavel Svoboda
PhDr. Robert Knobloch
Jiří Hos
Ing. Hana Randová
Ing. Marian Čiernik

členové dozorčí rady volení zaměstnanci:

Ing. Jiří Zedníček od 1.1.2012
Ing. Jan Moronga
Ing. Martin Zábřana
Pavla Vymazalová od 9.2.2012

1.13. Změny provedené v obchodním rejstříku v průběhu účetního období od 1.1.2012 do 31.12.2012:

Sídlo společnosti:

Vymazáno dne 6.2.2012:

Brno, Dřevařská 11, okres Brno-město, PSČ 601 75

Zapsáno dne 6.2.2012:

Brno, Dřevařská 932/11, PSČ 602 00

Způsob jednání:

Vymazáno dne 14.7.2012:

Státní podnik zastupuje a za státní podnik podepisuje generální ředitel, v jeho nepřítomnosti pak zástupce generálního ředitele.

Zapsáno dne 14.7.2012:

Zastupování a podepisování: Státní podnik zastupuje a za státní podnik podepisuje generální ředitel, v jeho nepřítomnosti pak zástupce generálního ředitele v určené posloupnosti v případě nepřítomnosti předchozího.

Statutární orgán:

Vymazáno dne 14.7.2012:

Zástupce generálního ředitele: Dr. Ing. Antonín Tůma

Zapsáno dne 14.7.2012:

1. zástupce generálního ředitele Dr. Ing. Antonín Tůma
2. zástupce generálního ředitele Ing. Mojmír Pehal

Zakladatel:

Vymazáno dne 7.1.2012:

Ministerstvo zemědělství ČR

Praha 1, Těšnov 17

Identifikační číslo: 000 20 478

Mgr. Jan Šlajs, LL.M.

vrchní ředitel sekce správní Ministerstva zemědělství

den zániku oprávnění 16.10.2011

Zapsáno dne 7.1.2012:

Ministerstvo zemědělství ČR

Praha 1, Těšnov 17

Identifikační číslo: 000 20 478

Ing. Jan Ludvík

Ředitel odboru zakladatelské činnosti Mze

den vzniku oprávnění 17.10.2011

Dozorčí rada

Vymazáno z OR:

Jméno	Den zániku oprávnění	Den vymazání v OR
Ing. Ivo Vaněk	30.4.2011	7.1.2012
Ing. Michal Pravec	12.7.2011	7.1.2012
Ing. Vladimír Líkař	26.9.2011	7.1.2012
Ing. Pavel Bíza	31.12.2011	24.2.2012
Ing. Miroslav Král CSc.	9.2.2012	24.2.2012

Zapsáno v OR:

Jméno	Den vzniku oprávnění	Den zapsání v OR
Ing. Hana Randová	12.7.2011	7.1.2012
Ing. Marian Čiernik	27.9.2011	7.1.2012
Ing. Jiří Zedníček	1.1.2012	24.2.2012
Pavčina Vymazalová	9.2.2012	20.6.2012

II. Údaje o propojených osobách

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

III. Údaje o zaměstnancích a odměnách statutárních orgánů

Rok 2012

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	694
z toho: řídicí pracovníci	57

Rok 2011

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	698
z toho: řídicí pracovníci	60

Rok 2012

	Celkem	z toho řídicí pracovníci
Osobní náklady		
Mzdové náklady	218 734	40 086
Odměny členům orgánů společnosti	0	0
Náklady na soc. zabezpečení a zdr. pojištění	74 203	14 030
Sociální náklady	3 168	318
Osobní náklady celkem	296 105	54 434

Rok 2011

	CELKEM	Z TOHO ŘÍDÍCI PRACOVNÍCI
Osobní náklady		
Mzdové náklady	216 015	41 724
Odměny členům orgánů společnosti	0	0
Náklady na sociální zabezpečení	74 893	14 186
Sociální náklady	3 236	278
Osobní náklady celkem	294 144	56 151

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

FINANČNÍ ZPRÁVA

IV. Údaje o půjčkách, úvěrech a ostatních plněních členům statutárních a řídicích orgánů

Povodí Moravy, s. p. neposkytlo v roce 2012 půjčku a úvěr.

Z ostatních plnění byly poskytnuty bezplatně osobní automobily k používání pro služební i soukromé účely v souladu s § 6 odst. (6) zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů členům řídicích orgánů s. p., se kterými byly uzavřeny smlouvy o užívání služebních osobních automobilů pro služební i soukromé účely.

V souladu s výše uvedeným ustanovením zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, bylo u jmenovaných pracovníků k základu pro výpočet daně ze závislé činnosti za rok 2012 připočteno 1% vstupní ceny automobilu za každý kalendářní měsíc poskytnutí vozidla v souhrnné výši 586 tis. Kč za rok 2012.

V. Účetní zásady a metody

1. Účetní jednotka se při způsobu a rozsahu vedení účetnictví řídí zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Účtový rozvrh je sestaven podle Vyhlášky č. 500/2002 Sb., Příloha č. 4.
2. Informace o způsobech oceňování, odpisování a přepočtů údajů v cizích měnách na českou měnu:
 - 2.1. Způsob oceňování:
 - a) nakupované zásoby jsou oceňovány pořizovacími cenami,
 - b) hmotný a nehmotný dlouhodobý majetek vytvořený vlastní činností je oceňován ve výši vlastních nákladů,
 - c) reprodukční pořizovací cena nebyla v účetním období použita,
 - d) majetek Povodí Moravy, s. p. nebyl oceněn tržní cenou.
 - 2.2. Vedlejší pořizovací náklady jsou zahrnovány do pořizovacích cen nakupovaných zásob (náklady na dopravu, clo, apod.).
 - 2.3. Ve způsobu oceňování, postupu odpisování a účtování oproti předcházejícímu účetnímu období nedošlo k žádným změnám.

2.4. Opravné položky k dlouhodobému majetku nebyly vytvořeny.

2.5. Účetní jednotka sestavuje roční odpisové plány pro hmotný a nehmotný dlouhodobý majetek. Pro účely účetních odpisů je hmotný majetek zařazen do jednotlivých skupin podle SKP. Odpisové sazby odpovídají opotřebením v běžných provozních podmínkách Povodí Moravy, s. p. Dlouhodobý majetek odpisovaný se začne odpisovat pro účely účetních odpisů ve stejném měsíci, ve kterém je zaúčtován do úč. sk. 01 nebo 02.

Daňové odpisy jsou stanoveny podle § 26–33 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Odpisy jsou prováděny rovnoměrně.

U drahých kovů jsou účetní i daňové odpisy stanoveny ve vyšší hodnoty opotřebením zjištěného převážením při inventarizaci.

2.6. Pro přepočet majetku a závazků vyjádřených v cizí měně na českou měnu používá účetní jednotka denní kurz devizového trhu, vyhlášený Českou národní bankou v kurzovním lístku, a to v den uskutečnění účetního případu.

Pro přepočet ke dni sestavení účetní závěrky používá účetní jednotka denní kurz devizového trhu, vyhlášený Českou národní bankou v kurzovním lístku, k rozvahovému dni.

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

1. Dotace, úvěry a doplňující informace:

a) dotace (v tis. Kč):

Poskytovatel	Dotační titul	Poskytnuto na základě	Převisy proved. prací	Provedené práce	Čerpáno	Zůstatek (pohledávky)	Provedené práce pro:	
							investice	neinvestice
MZe ČR	Povodně 2009 – ZVHS	rozhodnutí	0	4 704	4 704	0	4 704	0
MZe ČR	Povodně 2010	rozhodnutí	0	246 221	245 285	936	39 499	206 722
MZe ČR	Protipovodňová opatření II. etapa	rozhodnutí	6 598	239 039	244 857	780	239 039	0
MZe ČR	Protipovodňová opatření – ZVHS	rozhodnutí	0	1 595	1 595	0	0	1 595
MZe ČR	Specializovaná protipovodňová ochrana	rozhodnutí	0	55 000	55 000	0	0	55 000
SFŽP ČR	Přírodě blízká PPO Morava Dyje	rozhodnutí	0	33	0	33	33	0
SFŽP ČR	Přírodě blízká PPO OPŽP	rozhodnutí	0	1 071	1 071	0	1 071	0
SFZP ČR	Realizace opatření na BÚN	rozhodnutí	0	16 894	14 504	2 390	16 894	0
SFŽP ČR	Zelená úsporám	rozhodnutí	0	144	144	0	144	0
ERDF	Dyjské vodohospodářské dny	smlouva	0	316	0	316	0	316
ERDF	Přírodě blízká PPO OPŽP	smlouva rozhodnutí	0	18 219	18 219	0	18 219	0
JMK	Realizace opatření na BÚN	rozhodnutí	0	806	806	0	806	0
Obec Sulimov	Obec Sulimov	rozhodnutí	0	50	50	0	0	50
Zlínský kraj	ZLK 2012 VD Luhačovice	smlouva	0	2 000	2 000	0	0	2 000
Zlínský kraj	ZLK SOP Napajedla a Olšinka	rozhodnutí	0	1 000	1 000	0	1 000	0
Olomouc.kraj	OL kraj – ekologická havárie tok Blata	rozhodnutí	0	50	50	0	0	50
Město Třebíč	Město Třebíč – Jihlava Třebíč PPO	rozhodnutí	0	5 580	5 580	0	5 580	0
	Celkem		6 598	592 722	594 865	4 455	326 989	265 733

b) dlouhodobý bankovní úvěr (v Kč)

Banka	Výše poskytnutého úvěru	Nesplacený zůstatek k 31.12.2012	Úroková sazba	Zajištění úvěru
Komerční banka, a.s.	27 910 674,93	0,00	3M PRIBOR + 0,01% p.a. ze zůstatku jistiny	nebylo požadováno

Povodí Moravy, s.p. byl poskytnut dlouhodobý investiční úvěr Komerční bankou, a.s. na účel: Dofinancování projektu Olomouc I. etapa ve výši 28 000 000,00 Kč. Úvěr byl poskytnut na základě smlouvy ze dne 12.2.2008 registrační číslo smlouvy 7490007200443. Čerpání úvěru bylo ve výši 27 910 674,93 Kč. Úroková sazba byla sjednána jako pohyblivá úroková sazba 3M PRIBOR + 0,01% p.a. ze zůstatku jistiny. Úvěr byl splacen k datu 31.12.2012.

c) Doplňující informace k Rozvaze v tis. Kč:

Aktiva	
ř. 054 Stát daňové pohledávky celkem	4 501
v tom: účet 343 – Daň z přidané hodnoty	
– nadměrný odpočet za 12/2012	2 123
– dodatečné daňové přiznání	-9
– přechod mezi měsíci	2 387
ř. 056 Dohadné účty aktivní celkem	8 884
účet 388 – Dotace:	
SFŽP – biokoridor VD Nové Mlýny II. etapa	4 286
m.Brno ROnBÚN	2 390
PŠ 2010	936
Dyjské dny 2012–13	316
– ostatní	956

FINANČNÍ ZPRÁVA

Pohledávka ve výši 10% z rozpočtových nákladů 4 285 613,30 Kč na akci „Realizace VD Nové Mlýny, biokoridor ve střední nádrži, II. etapa“ od poskytovatele SFŽP ČR z roku 2000 nebyla ke dni sestavení účetní závěrky za rok 2012 vypořádána.

ř. 057 Jiné pohledávky celkem	18 197
účet 378 - pohledávky za znečištění povrchových vod	9 392
- pohledávky za odběry podzemních vod	1 022
- pohledávka za Union bankou v konkurzu	3 440
- základní příděl FKSP za rok 2010	4 289
- ostatní	23
účet 335 - ostatní pohledávky	31

Pasiva		
ř. 091 Ostatní rezervy		55 350
ř. 101 Jiné závazky - dlouhodobé (návrtná finanční výpomoc na akci Sanace poruchy VD Mostišť)		6 463
ř. 102 Odložený daňový závazek		171 674
ř. 110 Stát daňové závazky a dotace		8 222
v tom: účet 342 - Ostatní přímé daně		1 928
účet 345 - Ostatní daně a poplatky (daň z převodu nemovitosti)		108
účet 347 - Ostatní dotace		6 186
ř. 114 Jiné závazky - krátkodobé celkem		10 544
účet 379 - SFŽP - znečišťovatelé povrchových vod		9 392
- SFŽP - odběry podzemních vod		1 022
- ostatní		130

d) Zákonné a ostatní rezervy v tis. Kč:

Tvorba a čerpání zákonných rezerv na opravy dlouhodobého hmotného majetku:

V roce 2012 nebyla vytvořena, ani čerpána žádná zákonná rezerva na opravy dlouhodobého hmotného majetku.

Tvorba ostatních rezerv:

Stav k 1.1.2012	Tvorba 2012	Zúčtování rezerv 2012	Čerpání rezerv 2012	Stav k 31.12.2012
37 409	29 219	8 831	2 447	55 350

Stav k 1.1.2011	Tvorba 2011	Zúčtování rezerv 2011	Čerpání rezerv 2011	Stav k 31.12.2011
41 125	8 831	10 100	2 447	37 409

Tvorba ostatních rezerv v r. 2012:

Rezerva na krytí nákladů na opravy v roce 2012 ve výši 28 527 tis. Kč, byla vytvořena na opravy hrází, koryta a odstranění násoů, seznam akcí uložen na ekonomickém úseku ŘP.

Rezerva na zdravotní a sociální pojištění ve výši 692 tis. Kč, vyplývající ze soudního sporu s bývalým zaměstnancem.

e) Opravné položky v tis. Kč:

Vytvořené opravné položky k pohledávkám ke dni 31.12. daných let	31.12.2012	31.12.2011
k pohledávkám v konkurzu - zákonná	4 991	5 221
k pohledávkám splatným po 31.12.1994 - zákonná	34	413
k pohledávkám - účetní	2 118	2 398
Celkem	7 143	8 032

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

Vytvořené opravné položky k zásobám:	31.12.2012	31.12.2011
k neobrátkovým zásobám - opravná položka účetní	286	282

Opravné položky k zásobám jsou tvořeny 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 %

VII. Důležité informace o majetku a závazcích

a) Dlouhodobý hmotný majetek v tis. Kč:

Účet	Název	Poř. cena k 31.12.2012	Oprávk. k 31.12.2012	Poř. cena k 31.12.2011	Oprávk. k 31.12.2011
021	Stavby	8 957 127	5 022 981	8 831 108	4 900 399
022	Samost.mov.věci a soub.	638 846	432 743	575 746	400 583
	z toho: stroje a zařízení	415 330	281 826	370 323	261 999
	doprav.prostředky	212 476	143 070	195 414	130 927
	inventář	10 292	7 826	9 261	7 636
	drahé kovy	748	21	748	21
029	Jiný dlouh.hmot.majetek	40	40	40	40
031	Pozemky	921 077		897 609	0
032	Umělecká díla	1 579		1 579	0
	Celkem	10 518 669	5 455 764	10 306 082	5 301 022

b) Dlouhodobý nehmotný majetek v tis. Kč:

Účet	Název	Poř. cena k 31.12.2012	Oprávk. 31.12.2012	Poř. cena k 31.12.2011	Oprávk. k 31.12.2011
013	Software	58 669	54 626	87 068	78 399
014	Ocenitelná práva	140 792	67 222	117 442	55 096
	Celkem	199 461	121 848	204 510	133 495

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

d) Přehled přírůstků a úbytků dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (v PC) v tis. Kč:

Účet	Název	Přírůstky 2012	Úbytky 2012	Přírůstky 2011	Úbytky 2011
013	Software	1 581	29 980	7 526	753
014	Ocenitelná práva	23 350	0	821	0
021	Stavby	192 400	66 381	1 519 620	19 032
022	Samost.mov.věci a soub.	70 848	7 748	49 064	11 587
	z toho: stroje a zařízení	49 567	4 560	35 731	4 750
	doprav. prostředky	20 136	3 074	12 448	6 824
	inventář	1 145	114	885	13
	drahé kovy	0	0	0	0
029	Jiný dlouh. hmot. majetek	0	0	0	0
031	Pozemky	52 514	29 046	493 594	19 006
032	Umělecká díla	0	0	0	0
	Celkem	340 692	133 154	2 070 624	50 378

e) Souhrnná výše majetku neuvedená v rozvaze v pořizovacích cenách (v tis. Kč):

Majetek	2012	2011	Rozdíl
Drobný hmotný majetek	37 982	38 681	-699
Drobný nehmotný majetek	856	882	-26
DHM (100% dotace)	71 917	64 276	7 641
DNM (100% dotace)	8 528	8 528	0
Pozemky – zemědělské	10 382	10 418	-36
Pozemky – lesní včetně porostů	15 189	15 190	-1
Nedok. inv. ZVHS		65 643	-65 643
NM – ZVHS		356	-356
HM – ZVHS		477 009	-477 009
Celkem	144 854	680 983	-536 129

V roce 2012 byl zařazen na účty 02 a 03 majetek ZVHS evidovaný v podrozvaze k 31.12.2011. Část majetku ZVHS byla vyřazena na základě potvrzení neexistence.

f) Hmotný majetek zatížený zástavním právem a věcnými břemeny:

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

Majetek zatížený věcným břemenem:

Údaje o věcných břemenech ve srovnatelném rozsahu jako v minulém účetním období jsou pro uživatele účetní závěrky k dispozici v sídle účetní jednotky.

FINANČNÍ ZPRÁVA

- g) Účetní jednotka nevlastní žádné majetkové cenné papíry v tuzemsku ani v zahraničí k datu 31.12.2012.

- h) Pohledávky:

Pohledávky celkem k 31.12.2012	131 152 tis. Kč
z toho: krátkodobé	131 152 tis. Kč
Pohledávky, které k 31.12.2012 mají dobu splatnosti delší než pět let	0 tis. Kč
Pohledávky v cizí měně	0 tis. Kč
Souhrnná výše pohledávek z obchodních vztahů (účet 311) po lhůtě splatnosti k 31.12.2012 celkem	8 762 tis. Kč
z toho: nad 180 dnů	7 082 tis. Kč

- ch) Závazky:

Závazky celkem k 31.12.2012	197 154 tis. Kč
z toho: dlouhodobé (finanční výpomoc)	6 463 tis. Kč
krátkodobé	190 691 tis. Kč
Závazky, které k 31.12.2012 mají dobu splatnosti delší než pět let - návratná finanční výpomoc – sjednaný časový harmonogram splácení	0,- Kč
Souhrnná výše závazků z obchodních vztahů (účet 321) po lhůtě splatnosti k 31.12.2012	2 707 tis. Kč
Závazky v cizí měně	0 tis. Kč

- i) Splatné závazky pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, výše splatných závazků veřejného zdravotního pojištění a daňové nedoplatky:

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

- j) Vlastní kapitál (v tis. Kč):

Popis změn vlastního kapitálu v průběhu účetního období

Přehled pohybů dle skupin rozvahy (v Kč) – rok 2012:

Skupina	Stav k 1.1.2012	Stav k 31.12.2012	Rozdíl
Základní kapitál	4 123 681	4 123 681	0
Změny základního kapitálu	83 001	93 409	+ 10 408
Ostatní kapitálové fondy	1 089 282	1 134 720	+ 45 438
Zákonný rezervní fond	35 338	35 874	+ 536
Statutární a ostatní fondy	20 567	21 938	+ 1 371
Výsledek hospod. min. let (odložený daň. závazek z roku 2002)	-99 014	-99 014	0
Výsledek hospodaření běž. účetního období	5 355	5 114	-241
Vlastní kapitál celkem	5 258 210	5 315 722	+ 57 512

Přehled pohybů ve skupinách (v Kč):

Změny základního kapitálu:	
U Povodí Moravy, s. p. došlo ke zvýšení základního kapitálu:	+ 10 408
- bezúplatné nabytí a převody majetku, práva hospodaření	+ 10 421
- vyřazené pozemky – chyby v KN	- 13
Ostatní kapitálové fondy:	+ 45 438
- zvýšení bezúplatný převod	+ 33 748
- zvýšení dary	+ 1 482
- snížení bezúplatný převod	- 951
- zvýšení bezúpl. převod pozemky - ZVHS	+ 11 159
Zákonný rezervní fond:	
- tvorba z VH za rok 2011	+ 536

Statutární a ostatní fondy:

Fond odměn:

- základní příděl za rok 2011 - zaúčtovaný v roce 2012	+ 518
- čerpání	0

FKSP:

- základní příděl za rok 2012 - zaúčtovaný v roce 2012	+ 4 289
- čerpání	- 3 436

Fond investic:

V roce 2012 nedošlo k žádnému pohybu.

Výsledek hospodaření minulých let:	
- odložený daňový závazek k 1.1.2002	- 186 967
- úhrada z VH za rok 2002	+ 12 993
- úhrada z VH za rok 2003	+ 21 083
- úhrada z VH za rok 2004	+ 25 427
- úhrada z VH za rok 2005	+ 3 734
- úhrada z VH za rok 2006	+ 948
- v roce 2007 proúčtován vliv minulých let	
- odložená daňová pohledávka	+ 19 696
- úhrada z VH za rok 2007	+ 175
- úhrada z VH za rok 2008	+ 581
- úhrada z VH za rok 2009	+ 3 065
- úhrada z VH za rok 2010	+ 251
stav k 31.12.2012	- 99 014

Vysoká hodnota odloženého daňového závazku má příčinu především ve vysokém rozdílu daňových a účetních zůstatkových cen dlouhodobého majetku k 1.1.2002. U Povodí Moravy, a. s. vznikl v minulosti každoročně rozdíl mezi účetními a daňovými odpisy ve

výši cca 100 mil. Kč, kdy účetní odpisy byly nižší, v daňovém přiznání byly uplatňovány vyšší odpisy a vznikl budoucí daňový závazek.

Povodí Moravy, a. s. byla k 1.1.2001 transformována na s. p., který je právním nástupcem a. s. Podle zákona o daních z příjmů, daňová ztráta vzniklá a vyměřená poplatníkovi zaniklému bez provedení likvidace nepřechází na jeho právního nástupce. Povodí Moravy, s. p. tedy nemůže v budoucnu využít daňových ztrát vzniklých před 1.1.2001 z titulu rozdílu účetních a daňových odpisů.

V roce 2007 byl proúčtován vliv minulých let dle stavu k 1.1.2007. Byl proúčtován vliv ostatních přechodných rozdílů dříve neúčtovaných (opravné položky k zásobám a pohledávkám, rezervy nad rámec zákona o rezervách – účetní, neinkasované úroky z prodloužení výnosové). Výsledná odložená daňová pohledávka ve výši 19 696 094,00 Kč byla proúčtována s výsledkem hospodaření minulých let – Neuhrazená ztráta minulých let.

Proúčtování VH za rok 2011: 5 355 tis. Kč

Ing. Jan Ludvík, vrchní ředitel Sekce správní zakladatelské činnosti MZe ČR, jako osoba oprávněná jednat jménem zakladatele, v souladu s ustanovením čl. 2. bodu 2.1.6. Statutu Povodí Moravy, s. p. podle § 15 písm. i) zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů, a souhlasném projednání v dozorčí radě státního podniku dne 15. května 2012 rozhodl o rozdělení použitelného zisku za rok 2011 takto:

- přiděl do zákonného rezervního fondu	536 tis. Kč
- přiděl do fondu kulturních a sociálních potřeb	4 301 tis. Kč
- přiděl do fondu odměn	518 tis. Kč

VIII. Ostatní doplňující informace

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

Rok 2012		
Běžná	tuzemsko	zahraničí
704 432	704 432	0

Rok 2011		
Běžná	tuzemsko	zahraničí
629 999	629 999	0

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

Činnost	Rok 2012	Rok 2011
Tržby za odběry povrchové vody	607 801	543 494
Tržby za využití vodních děl	4 956	4 956
Elektrická energie z MVE	29 331	30 831
Tržby za vytěžené produkty	6 621	5 045
Služby	6 202	6 427
Nájemné	11 625	10 797
Aktivace DHM	10 532	10 305
Prodej DHM	19 711	9 938
Kapitalizace volných peněžních prostředků	1 317	1 015

IX. Události nastalé po rozvahovém dni

Mezi datem, ke kterému byly účetní výkazy rozvaha a výkaz zisku a ztráty sestaveny a schváleny k předání mimo účetní jednotku nedošlo k žádné významné události, která by měla vliv na změnu aktiv a závazků. V roce 2012 sazba daně z příjmů právnických osob činí 19 %.

Přehled o peněžních tocích

Přehled o peněžních tocích k datu 31.12.2012 je uveden v příloze. Byl sestaven podle Vyhlášky č. 500/2002 Sb., HLAVA V Uspořádání a obsahové vymezení přehledu o peněžních tocích, § 40 – 43 nepřímou metodou.

Přehled o změnách vlastního kapitálu

Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31.12.2012 je uveden v příloze. Byl sestaven podle Vyhlášky č. 500/2002 Sb., HLAVA VI Uspořádání a obsahové vymezení přehledu o změnách vlastního kapitálu, § 44.

V Brně dne: 22. března 2013

Vyhotovila: Ing. Marta Novotná

Předkládá: Ing. Milan Zaoral, finanční ředitel Povodí Moravy, s.p.

Schválil: Ing. Radim Světlík, generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

Označení	Text	Skutečnost
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	173 628
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnosti)		
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	10 250
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	158 245
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv, a umoření opravné položky k nabytému majetku	154 102
A.1.2.	Změna stavu opr.položek, rezerv a přechod.úctů aktiv a pasiv mimo čas.roz.úroků a kurz.rozdílů.	17 054
A.1.3.	Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv (-/+)	-11 642
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku (-)	0
A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky (+) a vyúčtované výnosové úroky (-)	-1 269
A. *	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami prac.kapitálu a mimoř.položkami	168 495
A.2.	Změna potřeby pracovního kapitálu	70 388
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (-/+)	37 005
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků provozní činnosti (+/-)	33 196
A.2.3.	Změna stavu zásob (-/+)	187
A. **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	238 883
A.3.	Výdaje z plateb úroků s výjimkou kapitalizovaných úroků (-)	-48
A.4.	Přijaté úroky s výjimkou podniků, jejichž předmětem je investiční činnost	1 317
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a doměrky daně za minulá období	0
A.6.	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy	0
A. ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	240 152
Peněžní toky z investiční činnosti		
B.1.	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-187 401
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	19 711
B.3.	Půjčky a úvěry od/k spřízněným osobám (+/-)	0
B. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-167 690
Peněžní toky z finančních činností		
C.1.	Změna stavu dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků	-9 625
C.2.	Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky	-3 448
C.2.1.	Zvýšení pen.prostředků a pen.ekvivalentů z titulu zvýšení zákl.jmění včetně složení záloh na něj	0
C.2.2.	Vyplacení podílu na vlastním jmění společníkům (-)	0
C.2.3.	Peněžní dary a dotace do vlastního jmění a další vklady pen.prostředků společníků a akcionářů (+)	0
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky (+)	0
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů (-)	-3 448
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně zaplacené srážkové daně (-)	0
C.3.	Přijaté dividendy a podíly na zisku (+)	0
C. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-13 073
F.	Čisté zvýšení, resp.snížení peněžních prostředků	59 389
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	233 017

Sestaveno dne 22.3.2013

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU K 31. 12. 2012

Položka vlastního kapitálu	PZ	KZ	Přírůstky "+"	Úbytky "-"
A. Vlastní kapitál	5 258 210	5 315 722	149 798	92 285
A.I. Základní kapitál	4 206 682	4 217 090	10 421	13
1. Základní kapitál	4 123 681	4 123 681		
2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly				
3. Změny základního kapitálu	83 001	93 409	10 421	13
A.II. Kapitálové fondy	1 089 282	1 134 720	134 034	88 596
1. Emisní ážio				
2. Ostatní kapitálové fondy	1 089 282	1 134 720	134 034	88 596
3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků				
4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách společnosti				
5. Rozdíly přeměny společnosti				
A.III. Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	55 905	57 812	5 343	3 435
1. Zákonný rezervní fond/ Nedělitelný fond	35 338	35 874	536	
2. Statutární a ostatní fondy	20 567	21 938	4 807	3 435
A.IV. Výsledek hospodaření minulých let	-99 014	-99 014	0	0
1. Nerozdělený zisk minulých let				
2. Neuhrazená ztráta minulých let (-)	-99 014	-99 014		
A.V. Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	5 355	5 114		241

V Brně dne: 22. března 2013

Vyhotovila: Ing. Marta Novotná

Předkládá: Ing. Milan Zaoral, finanční ředitel Povodí Moravy, s.p.

Schválil: Ing. Radim Světlík, generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

*pro zakladatele státního podniku
Povodí Moravy, s.p.*

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky státního podniku **Povodí Moravy, s. p.**, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2012, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2012, přehledu o změnách vlastního kapitálu za rok končící 31.12.2012 a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31.12.2012 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o státním podniku Povodí Moravy, s. p. jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku.

Statutární orgán státního podniku **Povodí Moravy, s. p.** je odpovědný za sestavení účetní závěrky, která podává věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

Naší odpovědností je vyjádřit na základě našeho auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické požadavky a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné (materiální) nesprávnosti.

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

Jsme přesvědčení, že důkazní informace, které jsme získali, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv státního podniku Povodí Moravy, s. p. k 31.12.2012 a nákladů a výnosů a výsledku jeho hospodaření a peněžních toků za rok končící 31.12.2012 v souladu s českými účetními předpisy.

Ověřili jsme též soulad výroční zprávy státního podniku Povodí Moravy, s. p. k 31. 12. 2012 s účetní závěrkou, která je obsažena v této výroční zprávě. Za správnost výroční zprávy je zodpovědný statutární orgán státního podniku Povodí Moravy, s. p. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

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

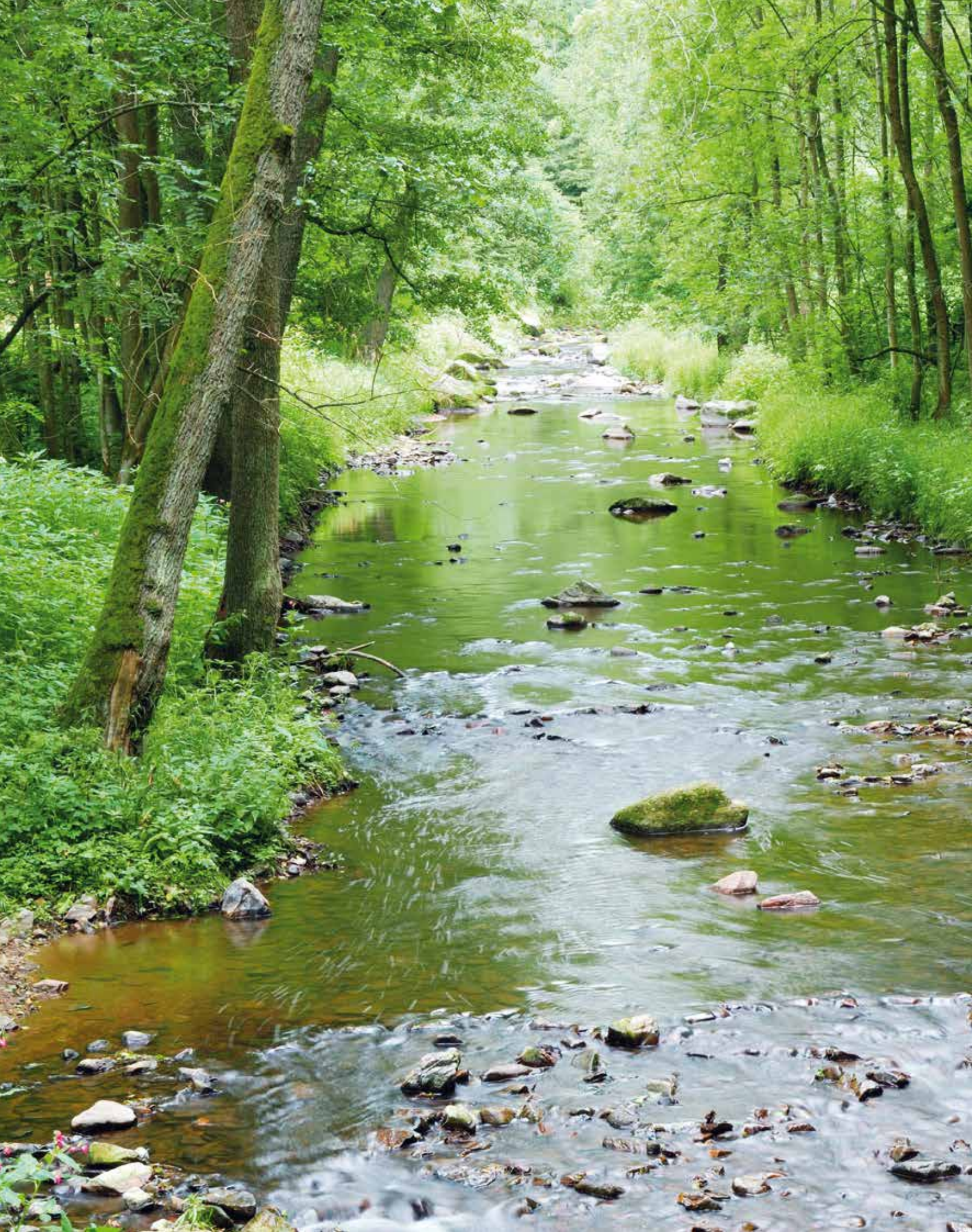
Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě státního podniku Povodí Moravy, s. p. k 31. 12. 2012 ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

Tuto zprávu auditora vypracoval jménem společnosti HZConsult s.r.o. (se sídlem Praha 10, Kodaňská 1441/46, Oprávnění KAČR č. 312), Ing. Miloš Havránek (Oprávnění KAČR č. 1211), jednatel společnosti HZConsult s.r.o.

V Praze dne 28. března 2013




Ing. Miloš Havránek





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

www.pmo.cz