

# Povodí Labe

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2003



# Obsah

<b>Úvodní slovo zakladatele</b>	<b>1</b>
<b>Zhodnocení roku 2003</b>	<b>2</b>
<b>Zpráva o plnění hlavního předmětu činnosti</b>	<b>3</b>
<b>Rozvaha k 31. 12. 2003</b>	<b>9</b>
<b>Výkaz zisku a ztráty k 31. 12. 2003</b>	<b>11</b>
<b>Příloha k výkazům za rok 2003</b>	<b>12</b>
<b>Cash flow k 31. 12. 2003</b>	<b>18</b>
<b>Zpráva auditora o auditu účetní závěrky k 31. 12. 2003</b>	<b>19</b>
<b>Rozvaha a Výkaz zisku a ztráty k 31. 12. 2002</b>	<b>20</b>
<b>Příloha k výkazům za rok 2002</b>	<b>21</b>
<b>Cash flow k 31. 12. 2002</b>	<b>25</b>
<b>Zpráva auditora o auditu účetní závěrky k 31. 12. 2002</b>	<b>26</b>
<b>Rozvaha a Výkaz zisku a ztráty k 31. 12. 2001</b>	<b>27</b>
<b>Příloha k výkazům za rok 2001</b>	<b>28</b>
<b>Cash flow k 31. 12. 2001</b>	<b>31</b>
<b>Zpráva auditora o auditu účetní závěrky k 31. 12. 2001</b>	<b>32</b>
<b>Résumé</b>	<b>33</b>
<b>Resümee</b>	<b>34</b>
<b>Mapka územního uspořádání</b>	<b>35</b>
<b>Adresář hlavních organizačních útvarů</b>	<b>35</b>
<b>Základní údaje o vodních tocích a vodohospodářském majetku</b>	<b>36</b>



Vážení čtenáři,

otevíráte Výroční zprávu státního podniku Povodí Labe za rok 2003, která Vás seznámí s hospodařením a činnostmi, které podnik věnuje péči o naši největší řeku a celé její povodí.

Nelze přehlédnout, že právě povodí Labe bylo zasaženo prakticky všemi velkými povodněmi, které se v posledních šesti letech vyskytly na našem území. Není proto divu, že odstraňování povodňových škod a souběžně zahájené realizaci opatření protipovodňové prevence byla a je věnována přednostní pozornost.

Další významnou součástí prací v uplynulém roce byla rovněž údržba a zabezpečení provozu vodní cesty, neboť Labe představuje naši největší plavební spojnici s evropskými státy.

Pracovníci Povodí Labe, státního podniku se dlouhodobě věnují také zlepšování a zkvalitňování monitorovacích systémů jak v oblasti jakosti vod, tak v síti srážkoměrných a vodoměrných stanic, což vytváří zázemí pro velmi kvalitní práci vodohospodářského dispečinku – jak dokládají i kusé přehledné informace v textu této zprávy.

Ekonomické výsledky svědčí o stabilním hospodaření, daří se udržet vyrovnané ukazatele, jejichž správnost potvrzuje výrok auditora.

Ze Zprávy je zřejmé, že státní podnik Povodí Labe vykonal rozsáhlé spektrum prací, které přispěly k dalšímu zlepšení vodních útvarů v povodí v souladu s naplňováním směrnic Evropských společenství – což je na prahu přistoupení České republiky do Evropské unie velmi podstatné, a umožnilo naplnit cíle vytyčené v Koncepci vodního hospodářství Ministerstva zemědělství pro období před vstupem do EU.

Čtenářům pak doporučují navštívit následně internetové stránky Povodí Labe, kde si mohou výrazně rozšířit představu o práci a činnostech tohoto státního podniku, zejména o mezinárodní spolupráci jak ve vlastním povodí, tak v oblasti projektů orientovaných na zavádění nejnovější legislativy ES.

Rád bych na tomto místě pracovníkům státního podniku Povodí Labe poděkoval jménem zakladatele za vykonanou práci a také do dalšího roku popřál stejný elán, odpovědnost a pracovní úspěchy, které provázely rok 2003.



RNDr. Pavel Punčochář, CSc.  
vrchní ředitel úseku vodního hospodářství  
Ministerstva zemědělství ČR

# Zhodnocení roku 2003

Ve svém prologu k minulé výroční zprávě jsem se ve vztahu k devastující povodni v roce 2002 zmínil, že voda je nejen nezbytným fenoménem podmiňujícím život na této planetě, ale může být i devastujícím živlem. Uplynulý rok 2003 tato slova jen potvrdil a ukázal nám navíc obě tváře hydrologických extrémů.

Ještě jsme ani nestačili uzavřít bilanci předchozího roku a výrazná lednová obleva vyvolala na dolním Labi druhý historicky nejvyšší vodní stav za posledních 50 let, hned po srpnové povodni roku 2002.

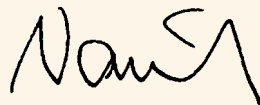
Od května 2003 nastalo naopak dlouhé období nedostatku dešťových srážek, v některých místech nedosáhly ani třetiny dlouhodobého ročního průměru. Vysoké letní teploty ještě prohloubily účinky srážkového deficitu natolik, že průtoky na vodních tocích klesly až na kritická minima a mělké zdroje podzemních vod byly zcela bez vody. V některých oblastech byl vyhlášen zákaz odběrů vody z řek pro jakékoliv účely, na Labi byla v úseku od Střekova po státní hranici zastavena plavba - tzv. "hladový kámen" na levém břehu Labe v Děčíně vystoupil z vody.

V tomto srážkově kritickém roce se opět potvrdila účelnost vhodně vybudovaných vodních nádrží. Tentokrát ne jako protipovodňového opatření, ale jako významného zdroje vody. Všechny nádrže v působnosti Povodí Labe, státní podnik byly schopny po celé suché období ve smyslu platných manipulačních řádů nejen dotovat minimální zůstatkové průtoky a zabezpečit tak na jimi ovlivňovaných úsecích oprávněná užívání vod, ale tím také zachovat život v řece a příborežních biotopech.

Rozmary počasí nás v loňském roce vedly k důslednému pokračování realizace programu protipovodňových opatření a odstraňování povodňových škod z předchozích let. Zároveň jsme systematicky provedli revize manipulačních řádů na vodních dílech a zahájili poslední etapu modernizace vodohospodářského dispečinku, vedoucí k plnému zprovoznění všech 230 vodoměrných a srážkoměrných stanic a k vybudování vyrozumívacího centra pro potřeby HZS příslušných krajů.

Nelze pominout ani otevření prací na zpracování vodohospodářských plánů oblasti Horního a středního Labe, naši účast na mezinárodních projektech a přípravu státního podniku na podmínky plného zapojení České republiky do Evropského společenství v květnu 2004.

Závěrem mi dovolte, abych poděkoval touto cestou všem pracovníkům Povodí Labe, státní podnik za zodpovědný a profesionální přístup při řešení pracovních úkolů a vyzdvihl korektní vztahy v celé oblasti našich vodohospodářských aktivit. Vysoce si cením též velmi dobré spolupráce se zakladatelem a dozorcím orgánem našeho státního podniku.



Ing. Tomáš Vaněk  
generální ředitel Povodí Labe, státní podnik

# Zpráva o plnění hlavního předmětu činnosti

## Správa významných a určených vodních toků

Ke dni 31. 12. 2003 vykonávalo Povodí Labe, státní podnik v oblasti své působnosti správu 277 vodních toků o celkové délce 3 850,0 km, z toho 159 vodních toků v délce 3 564,2 km bylo (na základě vyhlášky č. 333/2003 Sb., kterou se mění vyhláška č. 470/2001 Sb., a stanoví seznam významných vodních toků včetně způsobů provádění činností souvisejících se správou vodních toků) deklarováno jako významné vodní toky. Zbývajících 118 vodních toků v délce 285,3 km tvořilo drobné vodní toky určené Ministerstvem zemědělství ČR do správy Povodí Labe, státní podnik. Z celkové délky spravovaných vodních toků bylo 2 291,0 km koryt přirozených nebo přirodě blízkých.

Úbytek z celkového počtu a délky spravovaných vodních toků během roku 2003 vyvolalo přehodnocení významných vodních toků, které tvoří státní hranici, vyhláškou číslo 333/2003 Sb. Ke dni její účinnosti, tj. k 1. 10. 2003, tvořilo 39 významných vodních toků s celkovou délkou 106,9 km v oblasti působnosti Povodí Labe, státní podnik státní hranici s Polskem a SRN. Během roku byly 4 drobné vodní toky v celé délce a 2 v části délky předány do správy podniku Lesy České republiky, s.p.

## Provoz vodních toků a vodních děl

### Hydrometeorologická charakteristika roku 2003

Rok 2003 je možno hodnotit jako teplotně téměř normální. Průměrná roční teplota byla +8,6 °C, což je o 0,4 °C vyšší než je dlouhodobý průměr. Ve srovnání s dlouhodobým normálem byly teplejší všechny měsíce od března do září, z nichž výrazně teplejší byly měsíce červen (odchylka +3,8 °C; nejteplejším červnem za posledních několik desetiletí) a srpen (odchylka +3,6 °C). V druhé srpnové dekadě se nejvyšší denní teploty přiblížovaly +40 °C a na celé řadě pozorovacích stanic bylo dosaženo historicky nejvyšších teplot. Podle Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ) bylo letní období (červen až srpen) roku 2003 v pražském Klementinu vyhodnoceno jako nejteplejší od zahájení měření teplot vzduchu v roce 1771.

Dosažený roční srážkový úhrn 484 mm představuje cca 73 % dlouhodobého průměru. Srážkový deficit 52 mm za měsíce únor a březen se v letní polovině roku (duben až září) zvýšil na celkových cca 180 mm. V měsících únor, březen, srpen a listopad byly zaznamenány srážkové úhrny nižší než je 50 % dlouhodobého průměru pro jednotlivé měsíce. Srážkové mírně nadnormální byly pouze měsíce leden a říjen. Rok 2003 se tak řadí k nejsušším za několik posledních desetiletí, letní období bylo přirovnáváno k roku 1947, kdy celou zemi postihlo katastrofální sucha a neúroda.

Srážkový deficit a vysoké denní teploty v letním období negativně poznamenaly průtoky téměř ve všech spravovaných vodních tocích. Od května do konce září byly průtoky, vzhledem ke svým dlouhodobým měsíčním průměrům, vyhodnoceny jako podprůměrné. Nejnižší hodnoty byly dosaženy v průběhu srpna, kdy představovaly 25 až 40 % dlouhodobého měsíčního průměru, na nejméně vodních tocích (Úpa, Dědina, Orlice, Doubrava, Cidlina a horní Jizera) dokonce jen 4 až 25 %.

### Hospodaření s vodami v nádržích a mimořádné manipulace na vodních dílech

Všechny nádrže a jezy, se kterými má Povodí Labe, státní podnik právo hospodařit, plnily během roku 2003 své funkce v souladu s platnými manipulačními řády a povoleními k nakládání s vodami. Nejvýznamnější mimořádné manipulace nad rámec manipulačního řádu byly v roce 2003 schváleny a provedeny na:

**nádrži Rozkoš** - začátkem října zahájeno postupné snižování hladiny vody v severní nádrži, a to o 3,5 m pod letní hladinu, resp. o 3,0 m pod zimní hladinu zásobního prostoru, za účelem provedení opravných prací na přelivu Rovenské hráze,

**nádrži Pařížov** - v srpnu zahájeno postupné a úplné vypuštění nádrže za účelem odštězení sedimentů a opravy základových výpustí,

**nádrži Souš** - od srpna do konce října snížena hladina o 2,0 m za účelem těžení nánosů v prostoru vtoku do nádrže,

**nádrži Mšeno u Jablonce nad Nisou** - od září do října snížena hladina o 3,6 m za účelem těžení nánosů v prostoru vtoku do nádrže a vyústění tzv. Loučenské štoly,

**jezových zdrží Nymburk (-100 cm), Hradištko (-50 cm), Čelákovice (-100 cm) a Kostelec nad Labem (-100 cm)** v průběhu pravidelné plavební odstávky na labské vodní cestě ve dnech 24. 9. až 13. 10. 2003 za účelem opravy stavebních konstrukcí.



Labe v Děčíně při vodním stavu 146 cm v Ústí nad Labem.

## Využívání povrchových vod

### Provoz labské vodní cesty

Plavební provoz labské vodní cesty byl nepříznivě ovlivněn hned na začátku roku povodňovými průtoky ( $Q_{2-5}$  v profilu Ústí nad Labem), které si vyžádaly přerušení plavby na středním Labi na 4 dny, na kanalizovaném úseku dolního Labe na 7 dnů a na regulovaném úseku dolního Labe na 10 dnů. Povodeň byla vzápětí vystřídána příchodem velmi mrazivého období, které se opakovalo ještě v únoru. Z důvodu intenzívní tvorby ledových jevů na středním Labi byl plavební provoz přerušen ve dvou obdobích celkem na dobu 16 dnů. Pravidelná plánovaná plavební odstávka se uskutečnila na přelomu září a října a trvala na středním Labi 20 dnů, kromě vodního díla Klavary, kde byla o 10 dnů delší. Na dolním Labi se plánovaná odstávka soustředila

pouze na zdymadlo České Kopisty a trvala 16 dnů, ostatní zdymadla zůstala po celou dobu v provozu. V suchém letním období byl celkem 116 dnů vodní stav 150 cm a nižší. Během roku 2003 byl na regulovaném úseku Labe celkem ve 47 případech nadlepšen vodní stav většinou o 5 - 10 cm po dobu několika hodin s využitím potřebného objemu vody ze zdrže jezu Střekov.

Při povodni začátkem roku se usadily v celé plavební dráze středolabské vodní cesty nánosy, které si vynutily od 24. 2. snížení ponorů plavidel na 180 cm. Po odtěžení nánosů byl normální ponor 210 cm obnoven od 11. 9. v úseku Chvaletice - Kostelec n. L. a od 20. 1. 2004 i na zbývajícím úseku od Kostelce n. L. do Mělníka. Koncem března byl 12 dnů zastaven provoz přes zdymadlo České Kopisty, kde byla provedena naléhavá oprava vrat malé plavební komory při současně prováděné rekonstrukci velké plavební komory.

Nepříznivé plavební podmínky během roku také negativně ovlivnily množství přepraveného zboží. V porovnání s rokem 2002 bylo na dolním Labi v profilu VD Střekov převezeno pouze 50 % a v profilu VD Dolní Beřkovice 83 % tun zboží. Na středním Labi v profilu Obříství bylo proplaveno v porovnání s rokem 2002 o 80 % více zboží, Brandýsem n. L. 56 % a Týncem n. L. pouze 8 % tun substrátů.



Plavební komora v Brandýse nad Labem.

### Odběry povrchové vody za úplatu

Charakteristika roku 2003, jako nejsuššího za několik posledních desetiletí, se projevila zvýšeným nárůstem odebrané povrchové vody pro průmysl a služby, zemědělství a průtočné chlazení, a to ve výši 236,5 mil. m<sup>3</sup> oproti předcházejícímu roku. Naopak odběry pro vodárenství si i v roce 2003 ponechaly očekávanou trvale se snižující tendenci. Ve srovnání s předcházejícím rokem tyto odběry zaznamenaly pokles o 5,3 mil m<sup>3</sup>. V roce 2003 bylo z vodních toků ve správě Povodí Labe, státní podnik celkově odebráno 803,4 mil. m<sup>3</sup> vody podléhající zpoplatnění.

V roce 2003 byla cena za 1 m<sup>3</sup> odebrané povrchové vody vykalkulována na 2,04 Kč, v kategorii průtočného chlazení na 0,39 Kč a v kategorii zemědělských závlah ve výši 1,02 Kč.

### Využití energetického potenciálu vod

Na vodních tocích ve správě Povodí Labe, státní podnik bylo ke dni 31. 12. 2003 v provozu 547 malých vodních elektráren (MVE) o celkovém instalovaném výkonu 147 000 kW, z nich 126 využívalo vzdouvacích zařízení, tj. jezů a přehravních hrází, se kterými má Povodí Labe, státní podnik právo hospodařit. Do zkušebního provozu byly v roce 2003 uvedeny 3 MVE o celkovém instalovaném výkonu 90 kW.

Povodí Labe, státní podnik provozovalo v roce 2003 celkem 16 vlastních MVE o celkovém instalovaném výkonu 2 676 kW, které dodaly do sítě rozvodných závodů 7 792 MWh elektrické energie, což je - vzhledem k suchému roku 2003



MVE na VD Souš uvedená do provozu v roce 2003.

- téměř o 22 % méně, než v roce 2002. V závěru roku státní podnik zakoupil MVE Lobkovice s instalovaným výkonem 2200 kW.

## Hospodaření s vodami z hlediska množství a jakosti

### Vodohospodářský dispečink

Pro zajištění všech funkcí vodohospodářského dispečinku je primárním zdrojem dat a informací spolehlivý a rozsáhlý monitorovací systém, který v roce 2003 prošel již IV. etapou rozšíření. Byla tak dokončena většina vodoměrných a srážkoměrných stanic ve spravovaném hydrologickém území, což představuje 180 z plánovaných 230 stanic. V tomto roce byla již zahájena i poslední etapa, která zahrnuje realizaci monitorovacích systémů na vodních dílech středního a horního Labe, jejíž dokončení předpokládáme v roce 2005. Hlavní měřené veličiny z automatických měřících stanic jsou nepřetržitě aktualizovány na Internetu ([www.pla.cz](http://www.pla.cz)), kde jsou k dispozici jak odborné, tak široké veřejnosti.

Pro zvýšení operativního řízení vodních děl a prognózování hydrologické situace byl rozšířen srážkoodtokový model *Hydrog* na povodí Orlice, Chrudimky a Jizerky a tím doplněny stávající povodí horního Labe, Úpy, Metuje a dílčí části Divoké a Tiché Orlice.

### Bilance odběrů vody a vypouštění odpadních vod

V oblasti působnosti Povodí Labe, státní podnik bylo v roce 2003 bilančně evidováno 245 odběrů povrchové vody, 936 odběrů podzemní vody a 660 vypouštění odpadních vod do vodních toků. Tyto údaje o užívání vody trvale slouží pro souhrnnou vodní bilanci hlavních povodí České republiky a vodohospodářskou bilanci oblasti povodí.

### Tab. Odběry a vypouštění vody celkem (mil. m<sup>3</sup>)

	2001	2002	2003
Odběr podzemní vody	135,1	129,4	128,4
Odběr povrchové vody	512,0	581,4	811,2
Vypouštění odpadních vod	520,0	697,5	888,2

Minimální průtoky v průběhu letního období roku 2003 neměly všeobecně výraznější negativní vliv na jakost vody hlavních vodních toků, protože všechny rozhodující zdroje znečištění již měly účinné čistírny odpadních vod (ČOV) na odstraňování organických látek. Závažný vliv měl během roku pouze přínos nutrientů, především fosforu.

V nadprůměrně teplém letním období s dostatečným slunečním osvitem a přísunem živin probíhal nezvykle silný rozvoj zelených vodních organizmů, jejichž fotosyntetickou činností docházelo ke značnému kolísání rozpuštěného kyslíku ve vodě. Největší rozptyl byl po několik nejteplejších srpnových dnů zaznamenán monitorovací stanicí v Děčíně. S nástupem zhoršujících se světelných a teplotních podmínek od druhé poloviny srpna docházelo k výrazným změnám ve složení biomasy vodních toků s dopady na kyslíkové poměry a přeměnu dusíkatých látek ve vodě, a to zejména v jezových zdržích na středním úseku Labe, kde se během září začal projevovat výrazný kyslíkový deficit. V říjnu a listopadu několikrát dokonce došlo v tomto úseku Labe až k totálnímu vyčerpání rozpuštěného kyslíku.

## Kontrola jakosti povrchových a odpadních vod

V roce 2003 vodohospodářská laboratoř Povodí Labe, státní podnik v Hradci Králové (reakreditována v květnu 2003 Českým institutem pro akreditaci, osvědčení o akreditaci č. 238/2003 pro zkušební laboratoř č. 1264 s platností do 30. 6. 2008) a Děčíně (akreditována v roce 2002) zpracovaly více než 22 tisíc vzorků což představuje téměř 300 tisíc dílčích stanovení. Sledování povrchových vod se provádělo s pravidelnou četností v 79 profilech společných s Českým hydrometeorologickým ústavem (ČHMÚ) a v 219 vlastních profilech včetně nádrží. Dále probíhalo sledování jakosti říčních sedimentů a plavenin ve 14 profilech ČHMÚ a ve 31 vlastních profilech. Obě laboratoře se také aktivně podílely na zabezpečení měření Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL), a dále se zapojily do nově koncipovaného programu biomonitoringu ČHMÚ. V oblasti kontroly vypouštění odpadních vod prováděly laboratoře pro interní potřebu kontrolní odběry a analýzy u cca 160 znečištěvatelů.

V měřicích stanicích kvality vody na Labi ve Valech, Lysé n. L., Děčíně a na Jizerce v Kačově probíhalo kontinuální sledování určených parametrů kvality říční vody v souladu s mezinárodním programem měření MKOL, včetně automatického předávání dat na vodohospodářský dispečink v Hradci Králové. Měřící stanice Obříství, která byla zničena při povodních v srpnu 2002, byla obnovena a v srpnu 2003 opět uvedena do stálého provozu.



Slavnostní otevření rekonstruované měřící stanice Obříství.

## Havarijní znečištění vodních toků

V roce 2003 došlo celkem k 19 havarijným znečištěním jakosti vody ve vodních tocích ve správě Povodí Labe, státní podnik, tj. o 8 havárií více než v roce předcházejícím. Největšími z nich byly od počátku října až do poloviny listopadu opakované úhyby ryb v Labi v úseku Velký Osek - Čelákovice způsobené rozsáhlými kyslíkovými deficity. Zbývající případy byly havárie malých rozsahů, způsobené nejčastěji únikem ropných látek do vodního toku.

## Komplexní péče o koryta vodních toků a vodní díla

### Technickobezpečnostní dohled nad vodními díly

Ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, a interního harmonogramu byla v roce 2003 provedena plánovaná kontrola technického stavu 26 vodních děl. V rámci plavební odstávky labské vodní cesty bylo provedeno 6 kontrol vyčerpaných plavebních komor. Dále byl technickobezpečnostní dohled vodních děl zaměřen na sledování jejich významných oprav a rekonstrukcí. Během roku byla také provedena mimořádná prohlídka při vzniku významnějších závad na vodním díle Křížanovice a Střekov.

### Sledování stavu koryt vodních toků a pobřežních pozemků

V rámci úkolů vyplývajících z povinnosti správy vodních toků dané vodním zákonem byl v roce 2003 vypracován dlouhodobý harmonogram prohlídek všech vodních toků ve správě Povodí Labe, státní podnik a prohlédnutá koryta celkem 34 vodních toků v délce 628 km, z toho 572,8 km z kategorie významných a 55,2 km drobných vodních toků. Prohlídky byly zaměřeny především na čistotu průtočných profilů, technický stav úprav břehů a objektů v korytě, vývoj vodní eroze v neupravených částech vodních toků, stav břehového porostu a aktuální stav odstraňování povodňových škod z minulých let.

### Údržba koryt vodních toků a vodních děl

Cinnost vlastních pracovníků provozní údržby na jednotlivých závodech byla také v roce 2003 zaměřena na provádění akcí plánované údržby koryt vodních toků, vodních děl, břehových porostů a likvidaci drobných povodňových škod z roku 2002. Rozsah pravidelné činnosti provozní údržby byl během roku na jednotlivých závodech operativně přizpůsobován, především na závodech Hradec Králové a Dolní Labe v důsledku škod z lednové povodně.

Trvalou pozornost už řadu let vyžaduje péče o břehový a doprovodný porost vodních toků. Současná potřeba v této oblasti představuje několikamilionové částky, neboť většina těchto porostů z výsadeb poloviny minulého století se nachází v období konce své vegetace. Nejnaléhavější je potřeba řešení řadových topolových monokultur zejména v zástavbách obcí a měst, které jsou opakovaně devastovány mimořádnými větrnými jevy, naposled 13. - 14. 8. 2003.

V roce 2003 pokračovala modernizace mechanizace provozní údržby započatá v minulých letech, která umožňuje zefektivnění prováděných prací. Tím je zároveň do určité míry kompenzován i klesající počet vlastních pracovníků v této oblasti, bez snižování objemu prováděných prací.

### Opravy vodních děl a koryt vodních toků

Skladba akcí oprav vodních děl a přirozených koryt vodních toků byla, jako v předcházejících letech, ovlivněna dosud



Koryto Úpy v Obřím dole po opravě.

nenapravenými povodňovými škodami vzniklými v roce 1997, 2000 a především 2002. K nejrozsáhlejším patřily ty, jejichž cílem bylo obnovení parametrů plavební dráhy na labské vodní cestě po povodni v srpnu 2002 a lednové povodni 2003 na dolním Labi. Okamžitou pozornost si v průběhu roku 2003 vyžádala havárie spodní stavby jezového pole vodního díla Střekov, jako důsledek povodně 2002. Díky vstřícnému postoji Ministerstva dopravy ČR se operativně podařilo zajistit dodatečné finanční prostředky, a tak bylo možné zahájit technicky velmi náročnou sanaci této poruchy. Odstraňování následků povodně 2002 pokračovalo i na ostatních vodních tocích, kde běželo či bylo nově zahájeno celkem 29 akcí z programu 229 113. K nejrozsáhlejším patřila oprava koryta Jizery v úseku Turnov - Jablonec n. J. nebo odstranění nánosů z nádrže přehrady Pařížov.

Významnou měrou v roce 2003 pokračovalo také odstraňování škod způsobených povodní v roce 2000. Z programu 229 112 Ministerstva zemědělství ČR se podařilo realizovat celkem 70 převážně menších akcí, z nichž lze jmenovat např. opravu opevnění koryta Divoké Orlice v Doudlebách n. O. nebo opravu Rovenské hráze v nádrži Rozkoš. V roce 2003 se Povodí Labe, státní podnik podařilo opravou koryta Úpy v Obřím dole v Krkonoších dokončit odstraňování následků škod z povodně 1997 (program 229 180 Ministerstva zemědělství ČR). Z vlastních prostředků pak pokračovala např. realizace rozsáhlé akce opravy konstrukce jezu v Čelákovicích na Labi a oprava zdí a elektroinstalace plavební komory na vodním díle Klavary.

#### Skladba zdrojů financování stavebních oprav (v tis.Kč)

Stavební opravy dodavatelské celkem	482 186
z toho:	
vlastní zdroje	159 108
dotace celkem	323 078

#### Stavební a strojní investice

V oblasti investiční výstavby vrcholily v roce 2003 práce na rekonstrukci velkých plavebních komor na dolním Labi. V rámci Programu rozvoje vodních cest tak byla z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury dokončena rekonstrukce velké plavební komory ve Štětí a v Roudnici n. L. Dále byla zahájena rekonstrukce velkých plavebních komor v Českých Kopistech a rekonstrukce malé plavební komory ve Štětí. Na rekonstrukci dopravní infrastruktury bylo v roce 2003 z dotace vynaloženo 280,312 mil. Kč a celkem při započítání vlastních zdrojů 280,997 mil. Kč.

Další kategorií investiční výstavby byly stavby protipovodňových opatření, realizované v rámci dotačního programu

Ministerstva zemědělství ČR, podprogram 229 060 - *Prevence před povodněmi*. V povodí Třebovky pokračovala výstavba poldru č. 4 na Dětřichovském potoce a rekonstrukce úpravy toku Třebovky v Opatově, v rámci řešení protipovodňové ochrany města Pardubic výstavba hráze na pravém břehu Labe v úseku Brozany - Pardubice Cihelna a v rámci protipovodňových opatření na Chrudimce a Novohradce pokračovala výstavba úpravy v lokalitě Štětí - Tuněchody. Z nově zahajovaných významných investičních akcí této kategorie lze jmenovat rekonstrukci Vaňkova jezu v Mladé Boleslaví nebo 1. etapu rekonstrukce koryta Úpy v Trutnově. Na realizaci staveb protipovodňových opatření bylo vynaloženo z dotací 62,5 mil. Kč a celkem při započítání vlastních zdrojů 74,966 mil. Kč.

Z dotačních prostředků Ministerstva zemědělství ČR byly dále realizovány investiční akce zaměřené na nápravu povodňových škod z roku 2000 a 2002 a Ministerstva dopravy ČR na řešení škod způsobených povodní 2002 na labské vodní cestě. K největším z akcí patřila rekonstrukce levobřežní zdi pod jezem na Labi v Jaroměři nebo rekonstrukce zdi a stabilizace koryta Kamenice v ř. km 13,6-16,2 v úseku Plavy - Velké Hamry. Na investiční akce této kategorie bylo v roce 2003 vynaloženo z dotací 53,226 mil. Kč a celkem při započítání vlastních zdrojů 60,984 mil. Kč.



Rekonstruovaná velká plavební komora v Roudnici nad Labem.

#### Skladba zdrojů financování stavebních investic (v tis.Kč)

Stavební investice celkem	484 225
z toho:	
vlastní zdroje	67 948
dotace celkem	416 277

Struktura nákupu strojů a zařízení v roce 2003 vycházela z dlouhodobé strategie nákupů a prioritních potřeb jednotlivých organizačních útvarů. Největší investice této oblasti představovala těžký nakladač CASE 631 D, tlačný remorkér TL-4 a Menzi Muck A-71 mobil. Celkem bylo na stroje a zařízení v roce 2003 vynaloženo 106,315 mil. Kč.

#### Výkon vlastnických práv k majetku státu

Výkon vlastnických práv k majetku státu vykonávalo Povodí Labe, státní podnik v roce 2003 v souladu s ustanoveními zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, v platném znění. Nakládání s určeným majetkem, který je vymezen zákonem č. 305/2000 Sb., o povodích, byl prováděn ve shodě s podmínkami stanovenými Statutem Povodí Labe, státní

podnik ze dne 23. 5. 2002 a jeho novelou ze dne 21. 10. 2003, vydaným Ministerstvem zemědělství ČR (MZe) jako zakladatelem. Případy, které podléhaly udělení souhlasu zakladatele, byly během roku dle potřeby předávány MZe včetně dokladů dle platného metodického pokynu.

## Informační systém Povodí Labe

Modernizace informačního systému (IS) Povodí Labe, státní podnik, která byla započata v roce 2002, znamenala v roce 2003 v oblasti infrastruktury plný přechod na provoz síťového prostředí pod operačním systémem *Novell Netware 6*, budování bezpečnostních zón a zprovoznění nového firewallu, modernizaci aktivních prvků LAN a WAN (routery, switche), zavedení systému pro monitorování infrastruktury IS, přípravu modernizace a rozšíření komunikační infrastruktury IS a přípravu zabezpečeného přístupu z vnějšího prostředí do IS prostřednictvím telefonního připojení.

V oblasti aplikačního software pokračoval další vývoj aplikace geografického informačního systému (GISyPo) zaměřený na dynamickou segmentaci polohy objektů na tocích z databáze *Technická evidence* a na operativní využití dat získaných pomocí GPS a rozšířování funkčnosti aplikace *Evidence uživatelů vody*. Dále v roce 2003 pokračoval vývoj internetových aplikací, především aplikace *Stavy a průtoky* a *Telefony*, byl zahájen zkušební provoz intranetové aplikace *Historická data pro vyhodnocování řad měření čistotářských a hydrologických dat*, nově zavedena intranetová aplikace ISyPoNET-TE pro zpřístupnění technických údajů o vodních tocích a objektech na nich z databáze *Technická evidence* a aplikace *Profily jakosti*, která poskytuje základní údaje o umístění kontrolních profilů jakosti vody na vodních tocích a nádržích s následným vyhodnocováním vzorků vody, sedimentů, sedimentovatelných plavenin a plavenin.

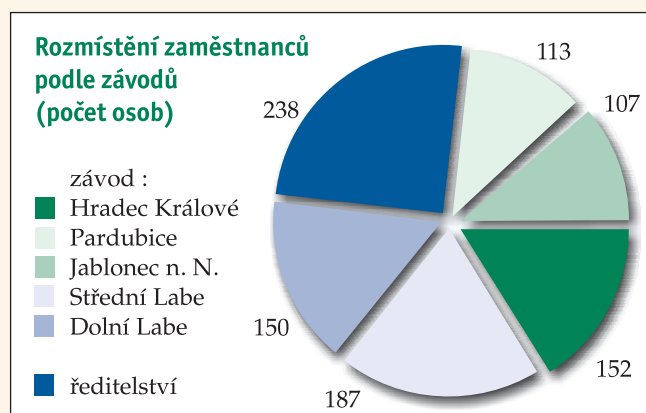
## Personální rozvoj, sociální politika a mezinárodní vztahy

V roce 2003 bylo v Povodí Labe, státní podnik zaměstnáno 947 zaměstnanců, z toho 244 žen a 703 mužů.

Z celkového počtu zaměstnanců bylo 516 dělnických profesí. Z pohledu vzdělání je v Povodí Labe, státní podnik nejvíce zastoupena kategorie vyučených zaměstnanců (438) a zaměstnanců se středoškolským vzděláním (328). Zastoupení vysokoškoláků je již několik let stabilní (127). Z hlediska věkové skladby bylo v roce 2003 nejvíce zaměstnanců v kategorii 31-50 let (481).

Rozsah péče o zaměstnance se řídil pravidly uvedenými v kolektivní smlouvě, a to zejména v oblasti mzdrových nároků, zdravotní péče, příspěvků na pojištění, mimopracovní aktivity, jako je rekreace, rehabilitace nebo kulturní akce. Také v roce 2003 Povodí Labe, státní podnik spolupracoval s odborovou organizací při pořádání letního tábora a lyžařského výcviku pro děti zaměstnanců.

V roce 2003 se uskutečnilo celkem 48 pracovních cest do zahraničí, převážně do SRN a Polska. Jednalo se zejména o pracovní jednání s vodohospodářskými firmami sousedních států, o jednání expertů v rámci programu MKOL, hraničních toků a o obchodní jednání.





Labe pod soutokem s Vltavou v lednu 2003.

## Povodeň v lednu 2003

Začátek roku 2003 byl nepříznivě poznamenán výrazným oteplením, které přišlo v noci na 2. 1. 2003 po prudkém ochlazení v posledních prosincových dnech. Silné jihozápadní proudění na přelomu roku přineslo frontální systémy s výdatnými dešťovými srážkami, které spolu s vysokými teplotami, až +10 °C, značně urychlily tání sněhové pokrývky v nižších a středních polohách. Vodní toky v povodí Labe zaznamenaly vzestup hladin s dosažením 2. a 3. stupně povodňové aktivity. Vodnost kulminačních průtoků dosáhla hodnoty  $Q_2$  až  $Q_5$ . Nejvážnější situace nastala na řece Mrlině, kde kulminační průtok dosáhl úrovně  $Q_{50}$ . V obci Vestec tím došlo k přelití ochranných hrází, zaplavení obytných domů a evakuaci cca 200 obyvatel.

Labe pod soutokem s Vltavou kulminovalo dne 6. 1. 2003 v 15 hod. na stavu 762 cm na vodočtu u Ústí n. L. ( $Q_{2-5}$ ). Touto hodnotou povodeň v profilu Ústí n. L. dosáhla druhého nejvyššího stavu od roku 1954 (vyšší byl jen vodní stav dosažený při srpnové povodni v roce 2002 - 1196 cm). Na dolním Labi tím došlo k dalšímu zvětšení škod způsobených povodní 2002, zejména zvětšení nánosů v korytě plavební dráhy, devastaci břehového porostu a zvětšení rozsahu poškození druhého jezového pole na VD Střekov.

## Hydrologicky suchý rok 2003

Vývoj meteorologické situace v roce 2003 lze charakterizovat sledem nepříznivých okolností souvisejících s velkými výkyvy teplot v zimních měsících, srážkovým deficitem v celém



Labe v pl. km 87,1 v Jakubech.

průběhu roku a dále trvajícím obdobím s vysokými teplotami v letních měsících. Z hlediska srážkoměrné situace byl rok 2003 na všech stanici podnormální. Srážkové úhrny se pohybovaly od 38 do 67 % průměru. Toto srážkové podnormální období bylo navíc v létě doprovázeno velmi vysokými teplotami. Na většině stanicích bylo zaznamenáno více než 30 tropických dní (v průměru se v ČR vyskytuje až 14 tropických dní, tj. dní s maximální teplotou minimálně 30 °C, za rok). Maximální teploty dosahly na několika místech ČR až 39,5 °C.

Tyto extrémní hydrologické podmínky výrazně negativně ovlivnily průtoky ve vodních tocích, které se již v červnu pohybovaly na úrovni 300 - 330denní vodnosti a u cca 20 % vodních toků dokonce na úrovni 355denní vodnosti. Postupně poklesy průtoků pak následovaly během července, srpna a září, až dosahovaly úrovně 330 - 364denní vodnosti. To vedlo k omezení, a v některých oblastech dokonce zakázání, odběru povrchové vody z některých vodních toků pro všechny účely.



Koryto Ležáku v Zaječicích v srpnu 2003.

Nádrže Povodí Labe, státní podnik vypouštěly ve smyslu platných manipulačních rádů během celého suchého období minimální zůstatkové průtoky. Nadlepšování průtoku Labe do profilu Opatovice n. L. (odběr chladící vody pro firmu Elektrárna Opatovice, a.s.) zajišťovala nádrž Rozkoš vypouštěním 1,5 - 5,0  $m^3.s^{-1}$ . Naopak ke snížení minimálního odtoku došlo, po předchozím vodoprávním projednání, pouze na VD Les Království, kde byl v letních měsících minimální odtok po dobu 36 dnů snížen z 2,2 na 1,9  $m^3.s^{-1}$ , a na VD Seč, kde byl v závěru roku minimální odtok po dobu 13 dnů snížen z 0,9  $m^3.s^{-1}$  na 0,6  $m^3.s^{-1}$ .



Hladový kámen v Děčíně v roce 1904.



Hladový kámen v Děčíně v roce 2003.

## Hladový kámen v Děčíně

Panující suchu v roce 2003 odhalilo tzv. „hladový“ kámen na levém břehu Labe pod Tyršovým mostem v Děčíně. Objevení tohoto kamene v minulosti vždy předznamenávalo hladové roky v důsledku sucha. Na plochém kameni o rozmezích cca 3 × 4 m je vytesána řada různých nápisů. První z nich je datován rokem 1616. Nejznámější nápis nechal roku 1911 v němčině vytesat Franz Mayer. Jeho překlad zní: „*Uvidíš-li mne, zaplač*“.

# Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2003

(v celých tisících Kč)

označ.	AKTIVA	řádek	Účetní období:			minulé Netto
			běžné Brutto	Korekce	Netto	
	AKTIVA CELKEM	1	9 901 708	-6 093 374	3 808 334	3 767 053
B.	Dlouhodobý majetek	3	9 589 115	-6 065 428	3 523 687	3 463 761
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	4	63 318	-37 018	26 300	26 260
3.	Software	7	43 999	-36 527	7 472	9 416
4.	Ocenitelná práva	8	65	-18	47	60
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	10	1 339	-473	866	367
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	11	17 915	0	17 915	16 417
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	13	9 525 347	-6 028 410	3 496 937	3 437 051
B.II.1.	Pozemky	14	347 109	0	347 109	343 782
2.	Stavby	15	8 124 413	-5 451 023	2 673 390	2 599 094
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	16	822 058	-556 224	265 834	271 757
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	19	2 809	0	2 809	2 809
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	20	204 341	-9 569	194 772	204 952
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	21	56	0	56	51
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	22	24 562	-11 595	12 967	14 606
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	23	450	0	450	450
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	26	450	0	450	450
C.	Oběžná aktiva	31	312 244	-27 945	284 299	302 892
C.I.	Zásoby	32	8 822	-213	8 609	8 670
C.I.1.	Materiál	33	8 621	-213	8 408	8 578
4.	Zvířata	36	1	0	1	2
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	38	200	0	200	90
C.III.	Krátkodobé pohledávky	47	159 743	-27 732	132 011	119 844
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	48	88 680	-27 732	60 948	56 934
6.	Stát - daňové pohledávky	53	21 832	0	21 832	14 718
7.	Ostatní poskytnuté zálohy	54	5 159	0	5 159	4 435
8.	Dohadné účty aktivní	55	7 136	0	7 136	599
9.	Jiné pohledávky	56	36 936	0	36 936	43 158
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	57	143 679	0	143 679	174 377
C.IV.1.	Peníze	58	432	0	432	417
2.	Účty v bankách	59	143 247	0	143 247	173 960
D.I.	Časové rozlišení	62	348	0	348	401
D.I.1.	Náklady příštích období	63	320	0	320	394
3.	Příjmy příštích období	65	28	0	28	7

# Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2003

(v celých tisících Kč)

označ.	PASIVA	řádek	Stav v účetním období běžném	Stav v účetním období minulém
	PASIVA CELKEM	66	3 808 334	3 767 053
A.	Vlastní kapitál	67	3 552 494	3 513 920
A.I.	Základní kapitál	68	3 459 752	3 459 752
A.I.1.	Základní kapitál	69	3 459 752	3 459 752
A.II.	Kapitálové fondy	72	-21 320	-36 276
2.	Ostatní kapitálové fondy	74	-21 320	-36 276
A.III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	77	87 520	85 670
A.III.1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	78	23 847	23 370
2.	Statutární a ostatní fondy	79	63 673	62 300
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	83	26 542	4 774
B.	Cizí zdroje	84	255 683	253 125
B.I.	Rezervy	85	22 660	60 042
B.I.1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	86	0	49 029
4.	Ostatní rezervy	89	22 660	11 013
B.II.	Dlouhodobé závazky	90	32 620	28 075
10.	Odložený daňový závazek	100	32 620	28 075
B.III.	Krátkodobé závazky	101	153 803	147 608
B.III.1.	Závazky z obchodního vztahu	102	81 827	69 647
5.	Závazky k zaměstnancům	106	482	675
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	107	10 716	11 530
7.	Stát - daňové závazky a dotace	108	4 654	3 830
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	109	177	177
10.	Dohadné účty pasivní	111	6 338	5 092
11.	Jiné závazky	112	49 609	56 657
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	113	46 600	17 400
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	114	40 800	11 600
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	115	5 800	5 800
C.I.	Časové rozlišení	117	157	8
C.I.1.	Výdaje příštích období	118	3	8
2.	Výnosy příštích období	119	154	0

# Výkaz zisku a ztráty

druhové členění v plném rozsahu k 31. 12. 2003 (v celých tisících Kč)

ozn. a	text b	řádek c	Skutečnost v účetním období sledovaném	Skutečnost v účetním období minulém
II.	Výkony	4	697 748	726 017
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	5	695 516	723 729
3.	Aktivace	7	2 232	2 289
B.	Výkonová spotřeba	8	615 804	415 439
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	9	75 307	76 776
B.2.	Služby	10	540 498	338 663
+	Přidaná hodnota	11	81 943	310 579
C.	Osobní náklady	12	292 349	277 784
C.1.	Mzdové náklady	13	213 371	203 243
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	74 473	70 831
C.4.	Sociální náklady	16	4 505	3 710
D.	Daně a poplatky	17	2 769	3 323
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	131 514	127 394
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	2 361	2 554
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	2 069	2 009
2.	Tržby z prodeje materiálu	21	292	545
F.	Zústatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	22	370	291
F.1.	Zústatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	315	225
2.	Prodaný materiál	24	55	66
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	-33 959	-99
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	341 293	123 689
H.	Ostatní provozní náklady	27	7 685	16 369
I.	Převod provozních nákladů	29	-356 372	-125 669
*	Provozní výsledek hospodaření	30	381 241	137 428
X.	Výnosové úroky	42	2 610	7 075
N.	Nákladové úroky	43	868	1 167
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	127	135
O.	Ostatní finanční náklady	45	540	724
*	Finanční výsledek hospodaření	48	1 329	5 319
Q.	Daň z příjmu za běžnou činnost	49	4 546	3 918
2.	- odložená	51	4 546	3 918
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	52	378 024	138 829
XIII.	Mimořádné výnosy	53	4 001	1 513
R.	Mimořádné náklady	54	355 483	135 568
*	Mimořádný výsledek hospodaření	58	-351 482	-134 055
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	60	26 542	4 774

# Příloha k výkazům za rok 2003

## 1. Obecné údaje

Obchodní jméno:	Povodí Labe, státní podnik
Identifikační číslo:	70 89 00 05
Sídlo:	Vítá Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
Právní forma:	státní podnik
Datum vzniku:	1. ledna 2001

**Rozhodující předmět činnosti:** Výkon správy povodí, kterou se rozumí správa významných vodních toků, činnosti spojené se zjišťováním a hodnocením stavu povrchových a podzemních vod v oblasti povodí Horního a středního Labe a dále na vlastním toku řeky Labe pod soutokem s Vltavou po státní hranici a další činnosti

**Zakladatel:** Ministerstvo zemědělství České republiky se sídlem Těšnov 17, Praha 1, PSČ 117 05, IČ 00020478

**Zápis v obchodním rejstříku:** Obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

## 2. Statutární orgán

generální ředitel	Ing. Vaněk Tomáš
-------------------	------------------

### Zástupci statutárního orgánu

1. zástupce - technický ředitel	Ing. Kremsa Jiří
2. zástupce - finanční ředitel	Ing. Vačlena Jan

### Dozorčí rada (do 27. 8. 2003)

Předseda dozorčí rady	Ing. Tureček Karel
Místopředseda dozorčí rady	Ing. Plechatý Jan
Člen dozorčí rady	Ing. Stouliš Pavel
Člen dozorčí rady	Ing. Petružela Lubomír, CSc.

Člen dozorčí rady	Ing. Zídek Jindřich
Člen dozorčí rady	Ing. Merta Ladislav

V srpnu 2003 došlo ke změně složení dozorčí rady. Tato změna nebyla do 31. 12. 2003 zapsána v Obchodním rejstříku.

### Dozorčí rada (od 27. 8. 2003)

Předseda dozorčí rady:	Ing. Mach Karel
Místopředseda dozorčí rady	Ing. Kendík Aleš
Člen dozorčí rady:	Ing. Stouliš Pavel
Člen dozorčí rady	Ing. RNDr. Miko Ladislav, Ph.D.
Člen dozorčí rady	Ing. Zídek Jindřich
Člen dozorčí rady	Ing. Merta Ladislav

## 3. Účast v obchodních společnostech

Státní podnik nemá žádné podíly v obchodních společnostech.

## 4. Sestavení účetní závěrky

Rozvahový den:	31. 12. 2003
Okamžik sestavení účetní závěrky:	9. 2. 2004 v 11:30 hodin

## 5. Kmenové jmění

### 5.1. Změny kmenového jmění

V průběhu roku 2003 nedošlo ke změně zápisu kmenového jmění.

### 5.2. Rozdělení zisku roku 2002

Na základě rozhodnutí zakladatele byl rozdělen zisk roku 2002 ve výši 4 774 236,75 Kč takto:

Titul	Kč
rezervní fond	477 423,75
FKSP	4 296 813,00
<b>celkem</b>	<b>4 774 236,75</b>

## 6. Zaměstnanci

	2001	2002	2003
Počet pracovníků*	926,8	936,5	941,1
z toho členů řídících orgánů	1	1	1
<b>Osobní náklady celkem</b>	<b>243 243</b>	<b>277 284</b>	<b>292 349</b>

\* Průměrný evid. přeypočtený počet pracovníků

Řídící a statutární orgán tvoří jedna osoba, z tohoto důvodu není uvedena výše osobních nákladů zvlášť. Je zahrnuta v celkové částce.

Členové dozorčí rady nejsou v souvislosti se svým členstvím v dozorčí radě odměňováni.

Členům statutárních, řídících a dozorčích orgánů neposkytujeme půjčky, úvěry ani ostatní plnění.

## 7. Účetní metody a zásady

a) **Zásoby** byly oceňovány podle vnitropodnikového ceníku. Odchylky byly účtovány na účet oceňovací odchylky k materiálu a jejich rozpouštění se provádělo měsíčně. Vedlejšími pořizovacími náklady, které byly zahrnovány do pořizovacích cen zásob bylo přepravné, poštovné, balné. V případě dovozu vlastní dopravou byly aktivovány tyto náklady - odpisy daného dopravního prostředku, náklady na PHM, mzda řidiče vč. sociálního a zdravotního pojištění a pojištění vozidla.

b) **Dlouhodobý majetek (hmotný i nehmotný) vytvořený vlastní činností** byl při aktivaci oceňován ve vlastních nákladech, tj. náklady na materiál, energii, PHM, mzdy včetně sociálního a zdravotního pojištění, odpisy.

c) **Odpisový plán dlouhodobého majetku** pro rok 2003 byl stanoven pro již zařazené prostředky podle SKP rovnoměrně z hlediska doby upotřebitelnosti. Pro nové nakupované prostředky byly vytvořeny skupiny podle doby upotřebitelnosti. Odpisový plán tvoří přílohu organizační směrnice o účetnictví. Budovy a stavby se odpisují rovnoměrně po dobu sto let, pro ostatní dlouhodobý majetek byl stanoven odpis odpovídající předpočítanému procentu opotřebení. Výjimku tvoří platinové misky, které jsou používány v laboratořích. Tyto odpisujeme jednorázově na konci roku podle opotřebení, což představuje úbytek hmotnosti vyjádřený v Kč zjištěný převážením. Opravné položky k DHM se odepisují rovnoměrně 6,67 %. Drobny dlouhodobý hmotný (i nehmotný) majetek v ceně

do 20 000 Kč byl odipesován jednorázově 100 % do nákladů při jeho zařazení do provozu. Dále je veden v operativní evidenci. Drobny dlouhodobý hmotný majetek v ceně od 20 000 Kč do 40 000 Kč (resp. 60 000 Kč) je veden v účetnictví na účtu 022800 (resp. 013100) a byl odipesován ve výši 1/3 do nákladů. Dlouhodobý nehmotný majetek v ceně nad 60 000 Kč je odipesován po dobu 5 let, tj. ve výši 20 %.

**d) Kurzové rozdíly** byly účtovány ke dni uskutečnění účetního případu právě platnými kurzy. Těmito dny byly stanoveny:

- den vystavení faktury státním podnikem uvedený na faktuře a den provedení platby podle výpisu z banky,
- den přijetí faktury, tj. razítka z podatelny a den provedení úhrady podle výpisu z banky.

**e) Valutové pokladny** jsou vedeny v pevném kurzu (kurz ke dni 31. 12. předchozího roku). Tento kurz je stanoven v organizační směrnici o účetnictví.

**f) Devizový účet.** V konci roku 2001 byl zřízen bankovní účet v měně EUR. Tento účet je veden v aktuálním kursu.

**g) Opravné položky k majetku.** V účetnictví je vedena opravná položka k nabýtému majetku, která byla vytvořena při nákupu MVE Litice a Rudolfov z rozdílu cen převodu části podniku a ceny zaplacene ve výši 24 561 580 Kč, která je odipesována 15 let. K vrácenému rozestavěnému komplexu v Drahoticích je vedena opravná položka ve výši 9 568 997 Kč, která představuje hodnotu devastace. K dokončenému objektu v Drahoticích, který byl vrácen poškozený je vedena

opravná položka ve výši 201 343 Kč. Dále byla v roce 2003 zinventována vytvořená opravná položka na dočasné snížení hodnoty majetku z důvodu podstatného zničení části dlouhodobého majetku při povodni v srpnu 2002. Všechny majetek nebyl uveden k rozvahovému dni do stavu v jakém se nacházel před povodní a zůstatek opravné položky je ve výši 4 755 745,05 Kč.

## 8. Doplňující informace

### 8.1. Dotace

Dotace na monitorování povrchových a podzemních vod je zaúčtována na dohadném účtu 388101, protože k 31. 12. 2003 obdržel státní podnik pouze rozhodnutí. Finanční prostředky budou SFŽP poukázány v roce 2004.

Dotace z Fondu solidarity byla zúčtována do mimořádných výnosů z důvodu, že se vztahovala k dodatečné úhradě nákladů roku 2002.

### 8.2. Dlouhodobé bankovní úvěry

Podnik má v současné době dva dlouhodobé bankovní úvěry z roku 1996 u ČSOB Hradec Králové na zakoupení dvou MVE ve veřejné soutěži. Nesplacený úvěr k 31. 12. 2003 činí 11 600 tis. Kč.

V roce 2003 podnik získal další úvěr na refinancování investičních akcí a oprav spojených s odstraňováním povodňových škod z roku 2002 ve výši 35 000 tis. Kč.

### Přehled dotací v tis. Kč

Název dotace neinvestiční / investiční	2001 neinvest.	2002 investiční	2002 neinvest.	2003 investiční	2003 neinvest.	2003 investiční
na opravy, údržbu a provoz vodní cesty	49 800		51 500	-	-	-
na odstraňování povodňových škod z roku 1997	8 114	915	12 000	3 070	16 693	-
na odstraňování povodňových škod z roku 1998	-	21 810	-	-	-	-
na odstraňování povodňových škod z roku 2000	-	-	22 837	5 162	102 207	7 000
na odstraňování povodňových škod z roku 2002	-	-	20 500	-	206 600	54 177
na zátopová území a studie odtokových poměrů	-	-	-	1 800	-	10 233
na studie na protipovodňová opatření od Pardubického kraje	-	-	-	500	-	445
na protipovodňová opatření	3 641	-	-	8 000	-	62 500
na Rozvoj vodních cest	-	145 226	-	338 569	-	280 312
z Programu péče o krajinnu	553	-	145	-	1 483	-
na revitalizaci	-	8 212	-	-	-	1 610
na monitoring a akční plány	-	-	-	-	3 000	-
z programu PHARE	-	-	-	268	-	-
na program podpory monitorování povrchových a podzemních vod	-	-	5 452	-	6 660	-
<b>Celkem</b>	<b>62 108</b>	<b>176 163</b>	<b>112 434</b>	<b>357 369</b>	<b>336 643</b>	<b>416 277</b>

### 8.3. Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek odpisovaný, který je zařazen na účtu 02 měl k 31. 12. 2003 celkovou pořizovací hodnotu 8 946 471 tis. Kč. Oprávky k tomuto majetku ke stejnemu datu byly 6 002 289 tis. Kč, což představuje 67,09% opotřebení.

Pozemky evidované na účtu 031 měly ke dni 31. 12. 2003 hodnotu 347 109 tis. Kč.

#### Celkový rozpis výše dlouhodobého hmotného majetku v tis. Kč

Název	2001		2002		2003		Zůstatková cena		
	Pořiz. cena	Oprávky	Pořiz. cena	Oprávky	Pořiz. cena	Oprávky	2001	2002	2003
Budovy	346 899	90 421	346 728	97 852	353 341	105 005	256 478	248 876	248 336
Stavby	7 705 299	5 280 420	7 633 623	5 276 105	7 771 072	5 341 060	2 424 879	2 357 518	2 430 012
Energ. a hnací stroje	48 959	22 959	51 022	25 867	65 376	29 412	26 000	25 155	35 964
Pracovní stroje	214 187	136 441	224 096	145 389	232 855	156 298	77 746	78 707	76 557
Přístroje a zvl. zařízení	251 060	186 516	275 810	196 457	278 181	201 117	64 544	79 353	77 064
Dopravní prostředky	207 227	130 542	218 527	140 773	220 226	153 717	76 685	77 754	66 509
Inventář	8 735	2 750	11 036	3 523	10 979	4 483	5 985	7 513	6 496
DHM 20 000 - 40 000 Kč	9 370	9 370	13 047	9 771	14 441	11 197	0	3 276	3 244
Pozemky	346 207	0	343 782	0	347 109	0	346 207	343 782	347 109
Umělecká díla	2 809	0	2 809	0	2 809	0	2 809	2 809	2 809
<b>Celkem</b>	<b>9 140 752</b>	<b>5 859 419</b>	<b>9 120 480</b>	<b>5 895 737</b>	<b>9 296 389</b>	<b>6 002 289</b>	<b>3 281 333</b>	<b>3 224 743</b>	<b>3 294 100</b>

#### Významné přírůstky

Mezi nejvýznamnější přírůstky patří nákup MVE Lobkovice za 75 500 tis. Kč, dokončení stavební úpravy po jezemu Vestřev na Labi v říčních km 326,638 - 326,810 ve výši 4 428 tis. Kč a nákup strojů Menzi Muck A71, Reform Metrac H7 a nakladače CASE 621 v celkové výši 11 096 tis. Kč.

#### Významné úbytky

V roce 2003 byla vyřazena monitorovací stanice Obříství v pořizovací ceně 13 194 tis. Kč, která byla poškozena povodní v srpnu 2002. V průběhu roku 2003 se jí nepodařilo ani ve spolupráci s původním dodavatelem monitorovací stanice uvést do spolehlivého provozu a musela být nahrazena novou investicí.

#### Přírůstky a úbytky vybraného dlouhodobého hmotného majetku dle skupin v pořizovacích cenách (v tis. Kč)

Účet	Název	2001		2002		2003	
		Přírůstek	Úbytek	Přírůstek	Úbytek	Přírůstek	Úbytek
021100	Budovy	20 634	0	270	441	7 122	509
021200	Stavby	39 489	0	37 196	108 872	137 982	533
022300	Energetické a hnací stroje	311	0	2 278	215	14 555	201
022400	Pracovní stroje	47 561	16	13 852	3 943	11 275	2 517
022500	Přístroje a zvláštní zařízení	15 278	92	32 972	8 222	18 557	16 186
022600	Dopravní prostředky	15 642	256	15 970	4 670	4 373	2 674
031100	Pozemky	1 928	0	514	2 939	13 144	9 816
<b>Celkem</b>		<b>140 843</b>	<b>364</b>	<b>103 052</b>	<b>129 302</b>	<b>207 008</b>	<b>32 436</b>

### 8.4. Dlouhodobý nehmotný majetek

#### Celkový rozpis výše dlouhodobého nehmotného majetku v tis. Kč

Název	2001		2002		2003		Zůstatková cena		
	Pořiz.cena	Oprávky	Pořiz.cena	Oprávky	Pořiz.cena	Oprávky	2001	2002	2003
Software	39 798	32 226	41 236	32 037	42 718	35 738	7 572	9 199	6 980
Drobny software	596	596	875	658	1 281	788	0	217	493
Ocenitelná práva	0	0	65	5	65	18	0	60	47
Studie	347	347	347	347	939	360	0	0	579
Podélné profily	0	0	400	33	400	113	0	367	287
<b>Celkem</b>	<b>40 741</b>	<b>33 169</b>	<b>42 923</b>	<b>33 080</b>	<b>45 403</b>	<b>37 017</b>	<b>7 572</b>	<b>9 843</b>	<b>8 386</b>

## 8.5. Majetek neuvedený v rozvaze

V rozvaze nebyl uveden hmotný a nehmotný majetek, který je veden v operativní evidenci. Jeho hodnota představuje:

	2001	2002	2003
Drobný hmot. majetek	58 084 358	79 300 730	71 690 554
Drobný nehm. majetek	3 947 309	4 815 327	4 304 278
Majetek poříz. z dotace	400 015 932	431 217 632	452 164 147
Celkem	462 047 599	515 333 689	528 158 979

## 8.6. Majetek zatížený zástavním právem a věcným břemenem

Zástavní právo je zapsáno k následujícímu majetku (v tis. Kč):

Invent. číslo	Název	Rok poř.	Poř. cena
9051007971	Budova ředitelství	1980	50 871
9051008047	Budova laboratoří	1983	17 017
9053007526	Parcela 1966 č. parc. 3602-001-11-Slezské Předměstí-1-2338	656	
9053007523	Parcela 1966 č. par. 3602-001-11-Slezské Předměstí-1-1549	862	

Věcným břemenem je v katastru nemovitostí zatížen následující majetek:

P.č.	Název katastrálního území	Č. parcely	Cena*	Kód**
1.	Bítovany	610/15	755,51	2
2.	Bítovany	610/23	469,56	2
3.	Bítovany	610/24	1 721,72	2
4.	Bítovany	610/32	1 336,44	2
5.	Bítovany	610/53	23 806,09	2
6.	Brandýs nad Labem	1258/2	31 496,64	1
7.	Bratčice u Potěh	897/1	22 526,84	2
8.	Březhrad	540/2 (PK)	4 996,60	2
9.	Březhrad	699/3	408 122,80	2
10.	Březhrad	540/2	6 579,86	2
11.	Cetenov	1010	11 365,76	2
12.	Čáslav	2104/6	116 839,17	2
13.	Čáslav	2438	4 846,10	9
14.	Čelákovice	3219	70 897,54	2
15.	Desná I.	183	80 972,01	9
16.	Dobkovice	759/9	35 424,69	2
17.	Dvůr Králové n. L.	3806/1	302 422,80	8
18.	Dvůr Králové n. L.	stř. 4904	2 970,00	8
19.	Havlovice	1452/1	321 560,54	9
20.	Helvíkovice	421/5	9 255,75	4
21.	Heřmanice nad Labem	635	12 298,86	2
22.	Hodkovice n. Mohelkou	2377/5	222,74	10
23.	Hodkovice n. Mohelkou	2378	15 682,10	2
24.	Horky nad Jizerou	429	126 534,38	14
25.	Horní Maršov	548/1	60 579,26	2
26.	Hostinné	1402	45 089,80	9
27.	Hostinné	1010	326 616,02	2
28.	Hradec Králové	185/3	41 845,02	2
29.	Hradec Králové	280/1	332 982,18	2
30.	Hradec Králové	282/1	221 215,00	2
31.	Hrádek nad Nisou	1508	14 857,36	2
32.	Hronov	1704/1	58 788,31	2
33.	Chrudim	2874/1	40 722,29	2
34.	Chrudim	2877/29	24 362,94	2
35.	Chvalovice u Nymburka	560	6 615,98	2
36.	Chvalovice u Nymburka	555/1	10 836,00	2

37.	Chvalovice u Nymburka	545/1	158 589,26	2
38.	Jablonec nad Nisou	2502/1	59 718,40	9
39.	Jabloncké Paseky	966/3	5 017,67	2
40.	Jaroměř	4311	16 840,95	2
41.	Jičín	1315/1	903,00	2
42.	Jičín	1315/2	1 291,29	2
43.	Jičín	1316/1	1 288,28	2
44.	Jičín	1316/2	1 258,18	2
45.	Jičín	1316/3	1 258,18	2
46.	Jičín	1315/3 (PK)	1 438,78	2
47.	Josefův Důl u Jablonce nad Nisou	661	129 592,54	9
48.	Káraný	339	5 023,69	2
49.	Kolín	3018/1	1 406 679,76	2
50.	Kolín	3018/2	28 260,89	2
51.	Kolín	3018/3	81 838,89	2
52.	Kolín	3105/1	91 868,21	2
53.	Kovanice	963/2	49 508,48	10
54.	Krčín	745/1	210 747,68	11
55.	Křenek	654	10 607,24	2
56.	Křinec	1129	7 762,79	2
57.	Kuks	550	21 238,56	2
58.	Kutná Hora	4524	65 136,40	2
59.	Labská	278/55	2 690,94	12
60.	Labská	854/1	161 959,58	12
61.	Lázně Libverda	66	17 024,56	2
62.	Lázně Toušeň	857/31	7 585,20	3
63.	Liberec	2583/1	1 529,08	2
64.	Litomyšl	2344/1	70 563,43	2
65.	Lounky	444	35 439,74	2
66.	Lučany nad Nisou	2597/1	3 205,65	9
67.	Machnín	1140/1	56 588,00	9
68.	Machnín	1140/2	7 010,29	9
69.	Machnín	1140/3	14 035,63	9
70.	Maršov I	597	73 847,34	9
71.	Martínkovice	2214	47 040,28	9
72.	Mochov	1595/5	565,88	2
73.	Nechanice	748/1	55 757,24	2
74.	Nové Dvory u Kutné Hory	689/1	32 950,47	2
75.	Nové Dvory u Kutné Hory	689/2	22 322,16	2
76.	Nové Hrady u Skutče	811	17 439,94	2
77.	Nové Město nad Metují	2165/1	309 770,46	9,2
78.	Nymburk	1725/1	952 692,22	2
79.	Nymburk	1061/1	51 666,65	2
80.	Nymburk	1723/2	29 169,91	2
81.	Nymburk	1723/13	40 448,38	2
82.	Obříství	620/11	20 458,97	2
83.	Obříství	1138	1 845,13	2
84.	Pardubice	8622	51 084,00	1
85.	Pardubice	1619/2	26 515,09	1
86.	Pardubice	2776/1	14 077,77	2
87.	Pec pod Sněžkou	780/3 (EN)	59 336,13	2
88.	Poděbrady	48/1	2 549,47	7
89.	Poděbrady	71/1	60 795,98	7
90.	Podmokly	3829/2	24 434,00	13
91.	Polubný	3034/12	230 812,56	2
92.	Potštejn	1078/1	381 782,36	9
93.	Prosečné	2123	112 393,40	9
94.	Přední Labská	619/3	16 497,81	12
95.	Rochlice u Liberce	1758	9 391,20	2
96.	Roudnice nad Labem	2898	93 927,05	2
97.	Roudnice nad Labem	2900	173 000,70	2

98.	Roudnice nad Labem	2903/1	78 708,49	2
99.	Roudnice nad Labem	2907/2	23 577,33	2
100.	Roudnice nad Labem	4306	767 632,66	2
101.	Roztoky nad Metují	51	93 316,02	2
102.	Rybník u České Třebové	1694 (PK)	131 353,39	2
103.	Sadová u Sovětic	580/1	13 737,64	2
104.	Slezské Předměstí	145/2	21 494,41	2
105.	Smiřice	790/1	53 936,19	6
106.	Smiřice	790/4	1 667,54	6
107.	Smržovka	340	15 134,28	1
108.	Staré Čívice	805/3	5 688,90	10
109.	Střekov	4081/1	15 989,12	1
110.	Svoboda nad Úpou	834	46 850,65	9
111.	Svojšice u Kouřimi	438/1	37 763,46	3
112.	Těchlovice nad Labem	832/3	11 001,55	2
113.	Trutnov	2362/1	302 833,52	10
114.	Týnec nad Labem	1489/1	1 586,27	7
115.	Týnec nad Labem	1489/2	261,87	7
116.	Týnec nad Labem	1489/3	249,83	7
117.	Týnec nad Labem	1497	12 920,00	7
118.	Týnec nad Labem	1509	8 341,00	6
119.	Týnec nad Labem	1490	1 824,06	1
120.	Týnec nad Labem	1491	1 140,00	1
121.	Týnec nad Labem	1482/1	18 769,30	1
122.	Úpice	1619/1	341 924,40	2
123.	Václavice u Hrádku n. Nis.	3090/1	39 774,14	2
124.	Vědomice	334/1	668 480,02	2
125.	Vědomice	339/2	55 462,26	2
126.	Vědomice	43/2	8 409,94	2
127.	Velká Ves u Broumova	1142	53 945,22	9
128.	Velké Zboží	516/2	2 633,75	2
129.	Velké Zboží	529/1	30 343,81	2
130.	Velké Zboží	515/6	7 103,60	2
131.	Vesec u Liberce	517	6 974,17	2
132.	Vratislavice nad Nisou	29/1	76 574,40	2
133.	Zlích	204/1	51 081,85	5
134.	Žďárek u Sychrova	389	13 614,23	2

Poznámky: \* cena pozemku podle účetní evidence; \*\* kód věcného břemene spojeného se zřízením: 1 přístupu a přejezdu k nemovitosti opravného; 2 sítě technického vybavení; 3 odvádění vody z pozemku opravného; 4 ochranného pásma vodního zdroje; 5 postoupení pozemku pro event.výstavbu; 6 přístupu; 7 přístupu a přejezdu; 8 stavby čerpací stanice; 9 stavby jezu; 10 stavby komunikace; 11 stavby limnografické stanice; 12 stavby MVE; 13 stavby přístavního mola; 14 stavby železničního mostu.

Povodí Labe, státní podnik má právo odpovídající věcnému břemenu na těchto pozemcích:

P.č.	Smluvní partner/Účel	Katastr. úz.	Č. parc.
1.	Obec Nekoř kabeláž na VD Pastviny	Nekoř	3123/1 (PK)
2.	Lesy České republiky, s.p. kabeláž na VD Pastviny	Nekoř	2887/1
3.	Obec Žehušice elektrické kabely	Bojmany	159/7,211, 212,213
4.	Marie Charvátová elektrické kabely	Bojmany	171
5.	Jan a Jana Vamberských elektrické kabely	Bojmany	159/5
6.	Miklasová, Šorel potrubí plynovodu	St. Boleslav	1588/3,1588/4
7.	Hromádko, Tůma, Kašpar	Týnec n. L.	1482/9, 1482/10, 1482/11

## 8.7. Dlouhodobé majetkové cenné papíry

Státní podnik měl k 31.12.2003 ve svém držení 9 ks akcií společnosti Přístav Pardubice, a. s. v celkové hodnotě 450 tis. Kč.

## 9. Pohledávky

Pohledávky z obchodního styku činily celkem 88 680 tis. Kč, z toho po lhůtě splatnosti celkem 30 853 tis. Kč (v tom je 22 620 tis. Kč přihlášeno v konkuru či likvidaci) v následujícím složení:

Počet dnů po splatnosti	2001	2002	2003
1 - 30	5 049	3 538	2 572
31 - 90	1 772	1 781	2 564
91 - 180	2 426	2 053	1 380
181 - 360	4 899	6 933	2 356
nad 360	16 179	18 968	21 981
<b>Celkem</b>	<b>30 325</b>	<b>33 273</b>	<b>30 853</b>

Státní podnik věnuje velkou pozornost všem pohledávkám. Dlužníci jsou upomínáni písemně i osobními návštěvami, za pozdní platby jsou účtovány smluvní úroky z prodlení, jsou uplatňovány pohledávky v konkurním řízení i v likvidaci.

## 10. Závazky

Stav závazků z obchodního styku k 31. 12. 2003 byl 81 827 tis. Kč, z toho po lhůtě splatnosti 1 591 tis. Kč. Jednalo se o faktury, které byly doručeny koncem roku 2003 a k jejich úhradě došlo v prvních dnech roku 2003 nebo byly použity ke vzájemnému zápočtu a čekalo se na potvrzení ze strany partnera. Závazky vůči státnímu rozpočtu, z daní, zdravotního a sociálního pojištění jsou uhrazovány vždy v termínu splatnosti.

## 11. Rezervy a opravné položky

Státní podnik v roce 2003 netvořil zákonnou rezervu na opravy. Obě opravy z vytvořených rezerv byly zahájeny v roce 2002 a v roce 2003 byly obě rezervy rozpuštěny, ani u jedné opravy nedošlo k jejímu ukončení. Příčinou bylo u opravy jezových uzávěrů VD Střekov další velké poškození povodní v srpnu 2002. Oprava VD Čelákovice byla pozastavena z důvodu nutné sanace provizorního hrazení, kde začalo docházet k průsakům, a dále nutnou změnou technologie provádění opravy, kterou si vyžádalo Město Čelákovice.

Účetní rezerva na opravy hmotného majetku po povodni v srpnu 2002 byla zinventována a je vytvořena ve výši 22 660 tis. Kč. Tyto opravy budou provedeny především v roce 2004, některé pak v roce 2005. Rezerva byla vytvořena jen na náklady, které nebudou hrazeny z předpokládané dotace.

Odložený daňový závazek měl počáteční stav ve výši 28 074 tis. Kč. V roce 2003 byl navýšen o 4 546 tis. Kč.

Opravné položky k pohledávkám vykazovaly následující stav (v tis. Kč):

Opravná položka	2001	2002	2003
k pohledávkám po 31. 12. 1994	3 231	947	1 428
k pohledávkám v konkurzu	11 959	17 885	22 509
k pohledávkám v likvidaci	79	79	79
k pohledávkám ve vyrovnání	2	0	0
daňově neuznaná	5 240	5 494	3 716
<b>Celkem</b>	<b>20 511</b>	<b>24 405</b>	<b>27 732</b>

## 12. Výnosy z běžné činnosti

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb byly realizovány ve výši 695 516 tis. Kč. Tržby byly realizovány v následujících činnostech (v tis. Kč):

Tržby	2001	2002	2003
Výroba elektrické energie	12 515	15 107	14 590
Odběry povrchové vody	536 056	565 890	612 980
Úplaty za spoluúžívání vodních děl	24 567	15 342	15 560
Služby laboratoře	18 470	17 012	17 267
Nájemné	5 678	6 072	6 552
Ostatní činnosti	74 644	104 305	28 567
<b>Celkem</b>	<b>671 930</b>	<b>723 728</b>	<b>695 516</b>

## 13. Výzkum a vývoj

Státní podnik neměl v roce 2003 žádné výdaje vynaložené na výzkum a vývoj.

### Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. 12. 2003 (v tis. Kč)

Ozn. Název	Minulé účetní období				Sledované účetní období			
	Poč. zůst.	Snížení	Zvýšení	Kon. zůst.	Poč. zůst.	Snížení	Zvýšení	Kon. zůst.
A. Základní kapitál zapsaný	3 459 752			3 459 752	3 459 752			3 459 752
B. Základní kapitál nezapsaný				0				0
C. Vlastní akcie a obchodní podíly				0				0
* Celkem základní kapitál	3 459 752			3 459 752	3 459 752			3 459 752
D. Emisní ážio								
E. Rezervní fond	21 653		1 717	23 370	23 370		477	23 847
F. Ostatní fondy ze zisku	73 910	27 407	15 797	62 300	62 300	3 126	4 499	63 673
F.1. FKSP	9 757	3 251	4 032	10 538	10 538	3 126	4 499	11 911
F.2. Fond investiční výstavby	59 653	24 156	9 765	45 262	45 262			45 262
F.3. Fond odměn	4 500		2 000	6 500	6 500			6 500
* Fondy ze zisku celkem	95 563	27 407	17 514	85 670	85 670	3 126	4 976	87 520
G. Kapitálové fondy	1 000	41 834	4 558	-36 276	-36 276	9 723	24 679	-21 320
H. Rozdíly z přecenění nezahrnuté do VH								
I. Nerozdelený zisk minulých let	17 166				4 774	4 774		
J. Neuhraněná ztráta minulých let								
K. Hosp. výsledek běž. období				4 774			26 542	26 542
* Vlastní kapitál celkem	3 573 481	69 241	22 072	3 513 920	3 513 920	17 623	56 197	3 552 494

## 14. Nulové řádky Rozvahy a Výkazu zisku a ztráty

Z výkazu Rozvaha byly odstraněny nulové řádky aktiv B, B.I.2.-3., B.I.5., B.I.8., B.II.4.-5., B.III.2., B.III.4.-7., C.I.2.-3., C.I.5., C.II. - C.II.7., C.II.2.-C.II.5., C.IV.3.-4., D.I.2. a pasiv A.I.2.-3., A.II.1., A.II.3.-4., A.IV.- A.IV.2., B.I.2.-3., B.II.1.-9., B.III.2.-4., B.III.9. a B.IV.3.

Z výkazu Výkaz zisku a ztráty byly odstraněny nulové řádky I., A., +, II.2., C.2., V., VI.-M., XII.-P., Q.1., S.- S.2. a T.

Úpravy dle nového znění formuláře byly provedeny na rádcích minulého období Rozvahy v aktivech C. a C.III., kam byl započítán dřívější řádek D.II., C.III.1., ze kterého byl vyčleněn řádek C.III.7., B. a B.III., kam byl započítán dřívější řádek C.II. a B.III.1., ze kterého byl vyčleněn řádek B.III.8.

Úpravy dle nového znění formuláře byly provedeny na rádcích minulého období Výkazu zisku a ztráty G., kam byly sloučeny dřívější řádky IV.G., V. a H.(mimo účtu 557) a v řádku H., kam byl přiřčten účet 557 z dřívějšího řádku H.

# Cash flow k 31. 12. 2003

v tis. Kč.

		2003	2002
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	174 377	220 536

## Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)

Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	26 542	4 774
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	125 253	116 522
A.1.1.	Odpisy dlouhodobého majetku	133 152	128 771
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv	-36 303	11 521
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje dlouhodobého majetku	-1 754	-1 784
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku	0	0
A.1.5.	Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	-1 742	-5 908
A.1.6.	Úpravy o ostatní nepeněžní operace	31 900	-16 078
A.*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	151 795	121 296
A.2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-9 333	-2 772
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, aktivních účtů časového rozlišení	-15 494	3 798
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, pasivních účtů časového rozlišení	6 195	-5 354
A.2.3.	Změna stavu zásob	-34	-1 216
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespadajícího do peněžních prostředků a ekvivalentů	0	0
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	142 462	118 524
A.3.	Vyplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků	-876	-1 167
A.4.	Přijaté úroky	3 709	7 075
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a za domérky daně za minulá období	-263	0
A.6.	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy, které tvoří mimořádný výsledek hospodaření	2 546	-837
A.7.	Přijaté dividendy a podíly na zisku	0	0
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	147 578	123 595

## Peněžní toky z investiční činnosti

B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-191 352	-165 963
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	2 069	2 009
B.3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	0	0
B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-189 283	-163 954

## Peněžní toky z finanční činnosti

C.1.	Dopady změn dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti	-5 800	-5 800
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	16 807	0
C.2.1.	Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení základního kapitálu	14 956	0
C.2.2.	Vyplacení podílu na vlastním kapitálu společníků	0	0
C.2.3.	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů	0	0
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky	0	0
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů	1 851	0
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku	0	0
C.***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	11 007	-5 800
F.	Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků	-30 698	-46 159
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	143 679	174 377



**Brno, spol. s r.o.**

auditorské, daňové a poradenské služby  
člen PKF worldwide

**PKF**  
worldwide

**Zpráva auditora  
pro statutární orgán státního podniku  
Povodí Labe, státní podnik**

Provedli jsme audit přiložené řádné účetní závěrky státního podniku Povodí Labe, státní podnik, se sídlem Vítka Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3, IČO 708 90 005, k 31. 12. 2003. Za sestavení účetní závěrky je odpovědný statutární orgán státního podniku. Naší úlohou je vydat na základě auditu výrok k této účetní závěrce.

Audit jsme provedli obvyklými postupy v souladu se zákonem o auditorech a auditorskými směrnicemi Komory auditorů České republiky. Tyto směrnice požadují, aby byl audit naplánován a proveden tak, aby auditor získal přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částeckých informací uvedených v účetní závěrce. Audit rovněž zahrnuje posouzení správnosti a vhodnosti použitých účetních postupů a významných odhadů učiněných účetní jednotkou a zhodnocení celkové prezentace účetní závěrky. Předmětem tohoto ověřování nebyla výroční zpráva státního podniku za rok 2003, která bude ověřena samostatně.

Jsme přesvědčeni, že provedený audit poskytuje přiměřený podklad pro vydání výroku.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává ve všech významných ohledech věrný a poctivý obraz aktiv, závazků, vlastního kapitálu a finanční situace státního podniku Povodí Labe, státní podnik, k 31.12.2003 a výsledku hospodaření za rok 2003 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky.

Výrok nezávislého auditora k řádné účetní závěrce za rok 2003 pro státní podnik  
Povodí Labe, státní podnik, je

**bez výhrad.**

V Brně dne 12. února 2004

Ing. Lenka Klusáková  
osvědčení č. 0656 o zápisu do seznamu  
auditorů vedeném KA ČR



H Z Brno, spol. s r. o.  
osvědčení č. 416 o zápisu do  
seznamu auditorských společností  
vedeném KA ČR  
Nové Sady 27, 602 00 Brno  
zastoupená  
Ing. Vlastimilem Dokulilem - prokuristou

# Rozvaha k 31. 12. 2002

(v tis. Kč)

Aktiva	2002	2001	2000
Aktiva celkem	3 767 053	3 813 652	3 816 153
A Pohledávky za ups. jmění	0	0	0
B Stálá aktiva	3 463 761	3 466 818	3 427 173
B.I. dlouhodobý nehmotný majetek	26 260	15 300	10 632
B.II. dlouhodobý hmotný majetek	3 437 051	3 451 068	3 416 091
B.III. dlouhodobý fin. majetek	450	450	450
B.III.1. z toho: podíl.cen.papíry	0	0	0
C Oběžná aktiva	302 292	345 615	387 534
C.I. zásoby	8 670	9 851	9 817
C.II. dlouhodobé pohledávky	0	0	0
C.III. krátkodobé pohledávky	119 245	115 228	131 928
C.IV. finanční majetek	174 377	220 536	245 789
D Ostatní aktiva	1 000	1 219	1 446
Pasiva	2002	2001	2000
Pasiva celkem	3 767 053	3 813 652	3 816 153
A Vlastní kapitál	3 513 920	3 573 481	3 555 683
A.I. základní kapitál	3 459 752	3 459 752	3 468 027
A.II. kapitálové fondy	-36 276	1 000	-8 275
A.III. fondy ze zisku	85 670	95 563	76 072
+A.IV. výsledek hospodaření min.let	0	0	0
+A.V. výsledek hospodaření	4 774	17 166	19 859
B Cizí zdroje	248 033	236 828	247 953
B.I. rezervy	88 117	64 000	64 002
B.II. dlouhodobé závazky	0	0	0
B.III. krátkodobé závazky	142 516	149 628	154 951
B.IV. bankovní úvěry a výpomoci	17 400	23 200	29 000
B.IV.1. z toho:dlouhodob.úvěry	11 600	17 400	23 200
C Ostatní pasiva	5 100	3 343	12 517

## Výkaz zisku a ztráty 2002

(v tis. Kč)

	2002	2001	2000
I+II Výkony a prodej zboží	726 017	676 972	691 603
I+II.1 z toho: tržby za vl.výrobu	723 728	671 930	689 806
II.2 Změna stavu vnit.zás.	0	0	0
II.3 Aktivace	2 289	5 042	1 797
A+B Výkonová spotřeba	415 439	347 446	375 523
+ Přidaná hodnota	310 578	329 526	316 080
C Osobní náklady	277 784	243 243	236 237
E Odpisy dlouhodobého majetku	127 394	131 475	137 540
IV+V Zúčtování rezerv a opr.pol.	21 219	2 787	3 358
G+H Tvorba rezerv a opr.pol.	22 758	9 128	44 567
III+VI+VII Jiné provozní výnosy	126 243	68 470	125 443
D+F+I+J Jiné provozní náklady	-107 324	-51 056	-77 266
* Provozní výsledek hospodaření	137 428	67 993	103 803
XI+XII Zúčtování rezerv a opr.pol.	0	2	0
L+M Tvorba rezerv a opr.pol.	0	0	2
VIIIlažX+XIIIlažXV Jiné finanční výnosy	7 210	9 961	9 722
K+N+O+P+R Jiné finanční náklady	1 891	2 508	3 940
* Finanční výsledek hospodaření	5 319	7 455	5 779
** Výsledek hospodaření za běž.činnost	138 829	75 448	109 583
XVI Mimořádné výnosy	1 513	1 850	604
S+T Mimořádné náklady	135 568	60 132	90 328
* Mimořádný výsledek hospodaření	-134 055	-58 282	-89 724
*** Výsledek hospodaření za úč. období	4 774	17 166	19 859
Výsledek hospodaření před zdaněním	8 693	17 166	19 859

# Příloha k výkazům za rok 2002

## 1. Obecné údaje

<b>Obchodní jméno:</b>	Povodí Labe, státní podnik
<b>Identifikační číslo:</b>	70 89 00 05
<b>Sídlo:</b>	Vítá Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
<b>Právní forma:</b>	státní podnik
<b>Datum vzniku:</b>	1. ledna 2001
<b>Rozhodující předmět činnosti:</b>	Výkon správy povodí, kterou se rozumí správa významných vodních toků, činnosti spojené se zjišťováním a hodnocením stavu povrchových a podzemních vod v oblasti povodí Horního a středního Labe, v oblasti povodí Dolního Labe pouze pro vlastní tok a další činnosti
<b>Zakladatel:</b>	Ministerstvo zemědělství České republiky se sídlem Těšnov 17, Praha 1, PSČ 117 05, IČ 00020478
<b>Zápis v obchodním rejstříku:</b>	Obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

## 2. Statutární orgán

generální ředitel	Ing. Vaněk Tomáš
-------------------	------------------

## Zástupci statutárního orgánu

1. zástupce - technický ředitel	Ing. Kremsa Jiří
2. zástupce - finanční ředitel	Ing. Vaclena Jan

## Dozorčí rada

Předseda dozorčí rady	Ing. Tureček Karel
Místopředseda dozorčí rady	Ing. Plechatý Jan
Člen dozorčí rady	Ing. Stouliš Pavel
Člen dozorčí rady	Ing. Petružela Lubomír, CSc.
Člen dozorčí rady	Ing. Zídek Jindřich
Člen dozorčí rady	Ing. Merta Ladislav

## 3. Sestavení účetní závěrky

Rozvahový den:	31. 12. 2002
Okamžik sestavení účetní závěrky:	6. 2. 2003 v 13:30 hodin

## 4. Kmenové jmění

### 4.1. Změny kmenového jmění

V průběhu roku 2002 nedošlo ke změně zápisu kmenového jmění.

### 4.2. Rozdelení zisku roku 2001

Na základě rozhodnutí zakladatele byl rozdelen zisk roku 2001 ve výši 17 165 674,54 Kč takto:

Titul	Kč
rezervní fond	1 716 567,54
FKSP	3 684 668,00
fond investic	9 764 439,00
fond odměn	2 000 000,00
<b>celkem</b>	<b>17 165 674,54</b>

## 5. Zaměstnanci

	2000	2001	2002
<b>Počet pracovníků*</b>	<b>917,7</b>	<b>926,8</b>	<b>936,5</b>
Z toho řídících pracovníků	28	28	28
v tom:			
vedení	3	3	4
ředitelé závodů	5	5	5
odborní zástupci ředitelů závodů	10	10	10
vedoucí odboru ředitelství	10	10	9
<b>Osobní náklady celkem</b>	<b>236 237</b>	<b>243 243</b>	<b>277 284</b>
v tom:			
mzdové náklady na řídící pracovníky	16 260	17 326	17 030
mzdové náklady na ostatní pracovníky	155 990	167 585	186 213
náklady na sociální zabezpečení	60 323	62 114	70 831
sociální náklady	2 784	2 941	3 710
Ostatní plnění poskytovaná řídícím pracovníkům	1 003	1 058	1 102

\* Průměrný evid. přepočtený počet pracovníků

## 6. Účetní metody a zásady

**a) Zásoby** byly oceňovány podle vnitropodnikového ceníku. Odchylky byly účtovány na účet oceňovací odchylky k materiálu a jejich rozpouštění se provádělo měsíčně. Vedlejšími pořizovacími náklady, které byly zahrnovány do pořizovacích cen zásob bylo přepravné, poštovné, balné. V případě dovozu vlastní dopravou byly aktivovány tyto náklady - odpisy daného dopravního prostředku, náklady na PHM, mzda řidiče včetně sociálního a zdravotního pojištění vozidla.

**b) Dlouhodobý majetek (hmotný i nehmotný) vytvořený vlastní činností** byl při aktivaci oceňován ve vlastních nákladech, tj. náklady na materiál, energii, PHM, mzdy včetně sociálního a zdravotního pojištění, odpisy.

**c) Odpisový plán dlouhodobého majetku** pro rok 2002 byl stanoven pro již zařazené prostředky podle SKP rovnoměrně z hlediska doby upotřebitelnosti. Pro nově nakupované prostředky byly vytvořeny skupiny podle doby upotřebitelnosti. Odpisový plán tvoří přehled organizační směrnice o účetnictví. Budovy a stavby se odpisují rovnoměrně po dobu sto let, pro ostatní investiční majetek byl stanoven odpis odpovídající předpokládanému procentu opotřebení. Výjimku tvoří platinové misky, které jsou používány v laboratořích. Tyto odpisujeme jednorázově na konci roku podle opotřebení, což představuje úbytek hmotnosti vyjadřený v Kč zjištěný převážením. Opravné položky k DHM se odpisují rovnoměrně 6,67 %. Drobný dlouhodobý hmotný (i nehmotný) majetek v ceně do 20 000 Kč byl odpisován jednorázově 100 % do nákladů při jeho zařazení do provozu. Dále je veden v operativní evidenci. Drobný dlouhodobý hmotný majetek v ceně od 20 000 Kč do 40 000 Kč (resp. 60 000 Kč) je veden v účetnictví na účtu 022800 (resp. 013100 či 018100) a byl odpisován ve výši 1/3 do nákladů. Dlouhodobý nehmotný majetek v ceně nad 60 000 Kč je odpisován po dobu 5 let, tj. ve výši 20%.

**d) Kurzové rozdíly** byly účtovány ke dni uskutečnění účetního případu právě platnými kurzy. Těmito dny byly stanoveny:

- den vystavení faktury státním podnikem uvedený na faktuře a den provedení platby podle výpisu z banky,
- den přijetí faktury, tj. razítko z podatelny a den provedení úhrady podle výpisu z banky.

**e) Valutové pokladny** jsou vedeny v pevném kurzu (kurz ke dni 31. 12. předchozího roku). Tento kurz je stanoven v organizační směrnici o účetnictví.

**f) Devizový účet.** V konci roku 2001 byl zřízen bankovní účet v měně EUR. Tento účet je veden v aktuálním kursu.

**g) Opravné položky k majetku.** V účetnictví je vedena opravná položka k nabytému majetku, která byla vytvořena při nákupu MVE Litice a Rudolfov v roce 1996 z rozdílu cen převodu části podniku a ceny zaplacené. Dále byla v roce 2002 vytvořena opravná položka ve výši 7 099 tis. Kč na dočasné snížení hodnoty majetku z důvodu podstatného zničení části dlouhodobého majetku při povodni v srpnu 2002. Tento majetek nebyl uveden k rozvahovému dni do stavu v jakém se nacházel před povodní.

## 7. Doplňující informace

### 7.1. Dotace

#### Přehled dotací v tis. Kč

Název dotace neinvestiční/investiční	2000 neinvest.	2001 investiční	2002 neinvest.	2001 investiční	2002 neinvest.	2002 investiční
na opravy, údržbu a provoz vodní cesty	49 180	-	49 800	-	51 500	-
na odstraňování povodňových škod z roku 1997	69 127	14 000	8 114	915	12 000	3 070
na odstraňování povodňových škod z roku 1998	0	15 497	-	21 810	-	-
na odstraňování povodňových škod z roku 2000	-	-	-	-	22 837	5 162
na odstraňování povodňových škod z roku 2002	-	-	-	-	20 500	-
na zátopová území a studie odtokových poměrů	-	5 330	-	-	-	1 800
na studie na protipovodňová opatření od Pardubického kraje	-	-	-	-	-	500
na protipovodňová opatření	-	40 184	3 641	-	-	8 000
na Rozvoj vodních cest	-	87 978	-	145 226	-	338 569
z Programu péče o krajinu	247	-	553	-	145	-
na revitalizaci	-	5 700	-	8 212	-	-
z programu PHARE	-	-	-	-	-	268
na program podpory monitorování povrch. a podzem. vod	-	-	-	-	5 452	-
<b>Celkem</b>	<b>118 554</b>	<b>168 689</b>	<b>62 108</b>	<b>176 163</b>	<b>112 434</b>	<b>357 369</b>

### 7.2. Dlouhodobé bankovní úvěry

Povodí Labe, státní podnik má v současné době dva dlouhodobé bankovní úvěry u ČSOB Hradec Králové na zakoupení dvou MVE ve veřejné soutěži v roce 1996. Nesplacený úvěr k 31. 12. 2002 činí 17 400 tis. Kč.

### 7.3. Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek odpisovaný, který je zařazen na účtu 02, měl k 31. 12. 2002 celkovou pořizovací hodnotu 8 773 889 tis. Kč. Oprávky k tomuto majetku ke stejnemu datu byly 5 895 737 tis. Kč, což představuje 67,19% opotřebení. U budov a staveb toto opotřebení představuje 67,34 % a u samostatných movitých věcí 65,75 %. Pozemky evidované na účtu 031 měly ke dni 31. 12. 2002 hodnotu 343 782 tis. Kč.

#### Celkový rozpis výše dlouhodobého hmotného majetku v tis. Kč

Název	2000		2001		2002		Zůstatková cena		
	Pořizovací cena	Oprávky	Pořizovací cena	Oprávky	Pořizovací cena	Oprávky	2000	2001	2002
Budovy	326 265	83 093	346 899	90 421	346 728	97 852	243 172	256 478	248 876
Stavby	7 665 810	5 213 911	7 705 299	5 280 420	7 633 623	5 276 105	2 451 899	2 424 879	2 357 518
Energetické a hnací stroje	48 648	19 893	48 959	22 959	51 022	25 867	28 755	26 000	25 155
Pracovní stroje	166 642	126 062	214 187	136 441	224 096	145 389	40 580	77 746	78 707
Přístroje a zvláštní zařízení	235 873	166 507	251 060	186 516	275 810	196 457	69 366	64 544	79 353
Dopravní prostředky	191 842	116 133	207 227	130 542	218 527	140 773	75 709	76 685	77 754
Inventář	8 639	1 941	8 735	2 750	11 036	3 523	6 698	5 985	7 513
DHM 20000-40000 Kč	5 944	5 944	9 370	9 370	13 047	9 771	0	0	3 276
Pozemky	344 279	0	346 207	0	343 782	0	344 279	346 207	343 782
Umělecká díla	2 809	0	2 809	0	2 809	0	2 809	2 809	2 809
<b>Celkem</b>	<b>8 996 751</b>	<b>5 733 484</b>	<b>9 140 752</b>	<b>5 859 419</b>	<b>9 120 480</b>	<b>5 895 737</b>	<b>3 263 267</b>	<b>3 281 333</b>	<b>3 224 743</b>

#### Přírůstky a úbytky vybraného dlouhodobého hmotného majetku dle skupin v pořizovacích cenách v tis. Kč

Účet	Název	2000		2001		2002		Přírůstek	Úbytek
		Přírůstek	Úbytek	Přírůstek	Úbytek	Přírůstek	Úbytek		
021100	Budovy	21 222	126	20 634	0	270	441		
021200	Stavby	57 571	11	39 489	0	37 196	108 872		
022300	Energetické a hnací stroje	1 758	243	311	0	2 278	215		
022400	Pracovní stroje	11 333	2 611	47 561	16	13 852	3 943		
022500	Přístroje a zvláštní zařízení	15 682	6 998	15 278	92	32 972	8 222		
022600	Dopravní prostředky	21 966	4 583	15 642	256	15 970	4 670		
031100	Pozemky	10 990	12 943	1 928	0	514	2 939		
<b>Celkem</b>		<b>140 522</b>	<b>27 515</b>	<b>140 843</b>	<b>364</b>	<b>103 052</b>	<b>129 302</b>		

#### Významné přírůstky dlouhodobého hmotného majetku

Mezi nejvýznamnější přírůstky dlouhodobého hmotného majetku patří dokončení rekonstrukce jezu Bojmany na Doubravě za 12 134 tis. Kč, dokončení rekonstrukce segmentů výpustí vodního díla Pastviny za 11 492 tis. Kč a dokončení rekonstrukce mostu přes odvodňovací příkop zdrže Hadík za 5 433 tis. Kč.

#### Významné úbytky dlouhodobého hmotného majetku

Dnem nabytí účinnosti zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, a vyhlášky č. 470/2001 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků

a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, přešly některé vodní toky do kategorie drobných vodních toků, jejichž správu vykonává stát svými organizačními složkami zřízenými MZe ČR. Tyto vodní toky a vodní stavby na nich umístěné byly předány ke dni 31.7.2002 novému správci. Celková pořizovací cena předaných pozemků činila 2 643 tis. Kč a předaných vodních staveb 108 872 tis. Kč. Dalším významným úbytkem byla výměna serveru z roku 1996 za 4 547 tis. Kč. Z důvodu zničení při povodni v srpnu 2002 byl vyražen dlouhodobý hmotný majetek za 4 634 tis. Kč.

Státní podnik měl ke dni 31. 12. 2002 leasingové smlouvy na výpočetní techniku a kopírovací přístroje. Dosud neuhrané splátky jsou ve výši 85 tis. Kč, z toho do 1 roku ve výši 85 tis. Kč.

## 7.4. Dlouhodobý nehmotný majetek

### Celkový rozpis výše dlouhodobého nehmotného majetku v tis. Kč

Název	2000		2001		2002		Zůstatková cena		
	Pořizovací cena	Oprávky	Pořizovací cena	Oprávky	Pořizovací cena	Oprávky	2000	2001	2002
Software	37 874	27 342	39 798	32 226	41 236	32 037	10 532	7 572	9 199
Drobný software	305	305	596	596	875	658	0	0	217
Ocenitelná práva	0	0	0	0	65	5	0	0	60
Ostatní DNM	347	347	347	347	347	347	0	0	0
Podělné profily	0	0	0	0	400	33	0	0	367
<b>Celkem</b>	<b>38 526</b>	<b>27 994</b>	<b>40 741</b>	<b>33 169</b>	<b>42 923</b>	<b>33 080</b>	<b>10 532</b>	<b>7 572</b>	<b>9 843</b>

## 7.5. Majetek neuvedený v rozvaze

V rozvaze nebyl uveden hmotný a nehmotný majetek, který je veden v operativní evidenci. Jeho hodnota představuje:

	2000	2001	2002
Drobný hmotný majetek	61 179 937	58 084 358	79 300 730
Drobný nehmotný majetek	3 571 123	3 947 309	4 815 327
Majetek pořízený z dotace	324 517 363	400 015 932	431 217 632
<b>Celkem</b>	<b>389 268 423</b>	<b>462 047 599</b>	<b>515 333 689</b>

## 7.6. Majetek zatížený zástavním právem a věcným břemenem

Zástavní právo je zapsáno k následujícímu majetku (v tis. Kč):

Invent. číslo	Název	Rok pořízení	Poř. cena
9051007971	Budova ředitelství	1980	50 871
9051008047	Budova laboratoří	1983	15 768
9053007526	Parcela č. parc. 3602-001-11-Slezské Předměstí-1-2338	1966	656
9053007523	Parcela 3602-001-11-Slezské Předměstí-1-1549	1966	862

Věcným břemenem je v katastru nemovitostí zatížen následující majetek:

Název katastrálního území	Č. parc.	Pořiz. cena	Kód
1. Bítovany	610/15	755,51	2
2. Bítovany	610/23	469,56	2
3. Bítovany	610/24	1 721,72	2
4. Bítovany	610/32	1 336,44	2
5. Bítovany	610/53	23 806,09	2
6. Brandýs nad Labem	1258/2	31 496,64	1
7. Cetenov	1010	11 365,76	2
8. Čelákovice	3219	70 897,54	2
9. Desná I.	183	80 972,01	9
10. Dvůr Králové n. L.	3806/1	310 776,12	8
11. Dvůr Králové n. L.	stř. 4904	2 970,00	8
12. Havlovice	1452/1	321 560,54	9
13. Helvíkovice	421/5	9 255,75	4
14. Hodkovice na Mohelkou	2377/5	111,37	10
15. Hodkovice na Mohelkou	2378	15 682,10	2
16. Horky nad Jizerou	429	126 534,38	14
17. Hostinné	1402	45 089,80	9
18. Hrádek nad Nisou	1508	14 857,36	2
19. Hronov	1704/1	58 327,78	2
20. Jablonec nad Nisou	2502/1	59 718,40	9
21. Jabloncké Paseky	966/3	5 017,67	2
22. Jílové u Hodkovic n. Mohelkou	1286/4	111,37	10
23. Káraný	339	5 023,69	2
24. Krčín	745/1	210 747,68	11
25. Křinec	1129	7 762,79	2
26. Kuks	550	21 238,56	2
27. Labská	278/55	2 925,72	12
28. Labská	854/1	161 959,58	12
29. Lázně Libverda	66	17 024,56	2
30. Liberec	2583/1	1 529,08	2
31. Lounky	444	35 439,74	2
32. Lučany nad Nisou	2597/1	3 205,65	9
33. Machnín	1140	77 633,92	9
34. Maršov I	597	73 847,34	9
35. Martínkovice	2214	47 040,28	9
36. Nové Dvory u Kut. Hory	689/1	31 222,73	2
37. Nové Dvory u Kut. Hory	689/2	22 322,16	2

38. Nové Město nad Metují	2165/1	303 017,74	9
39. Nymburk	1725/1	952 692,22	2
40. Nymburk	1061/1	51 666,65	2
41. Obříství	620/11	20 458,97	2
42. Obříství	1138	1 845,13	2
43. Pardubice	8622	51 084,00	1
44. Pardubice	1619/2	26 719,77	1
45. Poděbrady	48/1	2 549,47	7
46. Poděbrady	71/1	60 795,980	7
47. Podmokly	3829/2	24 434,00	13
48. Polubný	3034/12	230 900,14	2
49. Prosečné	2123	112 393,40	9
50. Přední Labská	619/3	16 497,81	12
51. Rochlice u Liberce	1758	9 391,20	2
52. Roudnice n. L.	2898	93 927,05	2
53. Roudnice n. L.	2900	173 000,70	2
54. Roudnice n. L.	2903/1	78 819,86	2
55. Roudnice n. L.	2907/2	23 577,33	2
56. Roudnice n. L.	4306	767 632,66	2
57. Slezské Předměstí	145/2	21 494,41	2
58. Smiřice	790/1	53 936,19	6
59. Smiřice	790/4	1 667,54	6
60. Smržovka	340	15 134,28	1
61. Svoboda nad Úpou	834	46 850,65	9
62. Svojšice u Kouřimi	438/1	37 763,46	3
63. Týnec nad Labem	1489/1	1 586,27	7
64. Týnec nad Labem	1489/2	261,87	7
65. Týnec nad Labem	1489/3	249,83	7
66. Týnec nad Labem	1497	12 920,00	7
67. Týnec nad Labem	1509	8 341,00	6
68. Václavice u Hrádku n. Nis.	3090/1	39 774,14	2
69. Vědomice	334/1	668 480,02	2
70. Vědomice	339/2	55 462,26	2
71. Vědomice	43/2	8 409,94	2
72. Velká Ves u Broumova	1142	53 945,22	9
73. Vesec u Liberce	517	6 974,17	2
74. Vratislavce nad Nisou	29/1	76 574,40	2
75. Zlč	204/1	52 497,41	5
76. Žďárek u Sychrova	389	13 614,23	2

**Poznámka:** Věcné břemeno spojené se zřízením (kód): 1 přístupu a příjezdu k nemovitosti oprávněného; 2 sítě technického vybavení; 3 odvodňání vody z pozemku oprávněného; 4 ochranného pásma vodního zdroje; 5 postoupení pozemku pro event.výstavbu; 6 přístupu; 7 přístupu a přejezdu; 8 stavby čerpací stanice; 9 stavby jezu; 10 stavby komunikace; 11 stavby limnografické stanice; 12 stavby MVE; 13 stavby přístavného mola; 14 stavby železničního mostu.

## 7.7. Dlouhodobé majetkové cenné papíry

Státní podnik měl ke dni 31. 12. 2002 ve svém držení 9 ks akcií společnosti Přístav Pardubice, a.s. v celkové hodnotě 450 tis. Kč.

## 8. Pohledávky

Pohledávky z obchodního styku činily celkem 85 774 tis. Kč, z toho po lhůtě splatnosti celkem 33 273 tis. Kč v následujícím složení:

Počet dnů po splatnosti	2000	2001	2002
1 - 30	3 129	5 049	3 538
31 - 90	1 672	1 772	1 781
91 - 180	928	2 426	2 053
181 - 360	2 749	4 899	6 933
nad 360	19 691	16 179	18 968
<b>Celkem</b>	<b>28 169</b>	<b>30 325</b>	<b>33 273</b>

Státní podnik věnoval v roce 2002 zvýšenou pozornost všem pohledávkám. Dlužníci byli upomínáni písemně i osobními návštěvami, za pozdní platby byly účtovány smluvní úroky z prodlení, dále byly uplatňovány pohledávky v konkurenčním řízení i v likvidaci.

## 9. Závazky

Stav závazků z obchodního styku ke dni 31. 12. 2002 byl 69 824 tis. Kč, z toho po lhůtě splatnosti 1 193 tis. Kč. Všechny závazky byly po lhůtě splatnosti do 30 dnů. Jednalo se o faktury, které byly doručeny koncem roku 2002 a k jejich úhradě došlo v prvních dnech roku 2002 nebo byly použity ke vzájemnému zápočtu a čekalo se na potvrzení ze strany partnera. Závazky vůči státnímu rozpočtu, z daní, zdravotního a sociálního pojištění jsou uhrazovány vždy v termínu splatnosti.

## 10. Rezervy a opravné položky

Státní podnik netvořil v roce 2002 zákonou rezervu na opravy. Vytvořené rezervy na opravy z minulých let byly použity na zahájení dvou oprav, a to na opravu jezových uzávěrů (3 pole) zdymadla na Labi ve Střekově - vynaložené náklady 2 827 tis. Kč, a na opravu jezových těles, pláště jezových věží a lávky zdymadla Čelákovice - vynaložené náklady 12 144 tis. Kč.

V roce 2002 byla vytvořena účetní rezerva na opravy hmotného majetku po povodni v srpnu 2002 ve výši 11 013 tis. Kč, které budou provedeny v roce 2003 a následujících. Rezerva byla vytvořena na náklady, které nebudu hrazeny z předpokládané dotace.

U odloženého daňového závazku je v tabulce uveden jako počáteční stav výpočet odloženého daňového závazku ke dni 1. 1. 2002.

Odložené daňové závazky (v tis. Kč):

Název	Poč. stav	Tvorba	Čerpání	Kon. stav
VD Střekov, oprava jezových uzávěrů (3 pole)	24 000	0	2 827	21 173
VD Čelákovice, oprava jezových těles	40 000	0	12 144	27 856
Opr. DHM po povodni 8/2002	0	11 013	0	11 013
Odložený daňový závazek	24 156	3 919	0	28 075
<b>Celkem</b>	<b>88 156</b>	<b>14 932</b>	<b>14 971</b>	<b>88 117</b>

Opravné položky k pohledávkám vykazovaly následující stav (v tis. Kč):

Opravná položka	2000	2001	2002
k pohledávkám po 31. 12. 1994	2 986	3 231	947
k pohledávkám v konkuru	11 328	11 959	17 885
k pohledávkám v likvidaci	0	79	79
k pohledávkám ve vyrovnaní	41	2	0
daňově neuznaná	1 381	5 240	5 494
<b>Celkem</b>	<b>15 736</b>	<b>20 511</b>	<b>24 405</b>

## Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. 12. 2002 (v tis. Kč)

Ozn.	Název	Minulé účetní období			Sledované účetní období			
		Počát. zůstatek	Snížení	Zvýšení	Konečný zůst.	Počát. zůstatek	Snížení	Zvýšení
A.	Základní kapitál zapsaný	3 459 752			3 459 752	3 459 752		3 459 752
B.	Základní kapitál nezapsaný			0	0			0
C.	Vlastní akcie a obchodní podíly			0	0			0
* <b>Celkem základní kapitál</b>	<b>3 459 752</b>			<b>3 459 752</b>	<b>3 459 752</b>			<b>3 459 752</b>
D.	Emisní ážio							
E.	Rezervní fond	20 660	993	21 653	21 653		1 717	23 370
F.	Ostatní fondy ze zisku	55 412	4 053	22 551	73 910	73 910	27 407	15 797
F.1.	FKSP	6 681	4 053	7 129	9 757	9 757	3 251	4 032
F.2.	Fond investiční výstavby	45 731		13 922	59 653	59 653	24 156	9 765
F.3.	Fond odměn	3 000		1 500	4 500	4 500		2 000
* <b>Fondy ze zisku celkem</b>	<b>76 072</b>	<b>4 053</b>	<b>23 544</b>	<b>95 563</b>	<b>95 563</b>	<b>27 407</b>	<b>17 514</b>	<b>85 670</b>
G.	Kapitálové fondy		56 227	57 227	1 000	1 000	41 834	4 558
H.	Rozdíly z přecenění nezahrnuté do VH							
I.	Nerozdělený zisk minulých let	19 859				17 166		
J.	Neuhrazená ztráta minulých let							
K.	Hospodářský výsledek po zdanění			17 166				4 774
* <b>Vlastní kapitál celkem</b>	<b>3 555 683</b>	<b>60 280</b>	<b>80 771</b>	<b>3 573 481</b>	<b>3 573 481</b>	<b>69 241</b>	<b>22 072</b>	<b>3 513 920</b>

## 11. Výnosy z běžné činnosti

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb byly realizovány ve výši 723 728 tis. Kč, a to v následujících činnostech (v tis. Kč):

Tržby	2000	2001	2002
Výroba elektrické energie	9 459	12 515	15 107
Odběry povrchové vody	532 006	536 056	565 890
Spoluúžívání vodních děl	24 722	24 567	15 342
Služby laboratoře	20 432	18 470	17 012
Nájemné	5 154	5 678	6 072
Ostatní činnosti	98 033	74 644	104 305
<b>Celkem</b>	<b>689 806</b>	<b>671 930</b>	<b>723 728</b>

## 12. Výzkum a vývoj

Státní podnik neměl v roce 2002 žádné výdaje vynaložené na výzkum a vývoj.

## 13. Škody z povodně v srpnu 2002

	Neinvestiční	Investiční	Celkem
Opravy 2002, vč. oprav vlastními pracovníky	58 972	0	58 972
Výdaje na rekonstrukce 2002	0	24 796	24 796
Vyřazený majetek 2002 v pořizovací ceně	0	4 634	4 634
Opravná položka k DHM poškozeného povodní	0	7 099	7 099
Reserva na opr. povodňových škod 8/2002	11 013	0	11 013
<b>Celkem likvidace škod</b>	<b>69 985</b>	<b>36 529</b>	<b>106 514</b>

Celková výše povodňových škod na majetku státu, se kterým má státní podnik právo hospodařit, vyjádřená finančními náklady na realizaci nápravných opatření, byla vyčíslena na 696 592 tis. Kč, z toho 224 682 tis. Kč představují investiční výdaje a 471 910 tis. Kč náklady na opravy. Předpoklad odstranění povodňových škod je do roku 2005.

Reserva na opravy povodňových škod ze srpna 2002 byla vytvořena jen na náklady, které nebudu hrazeny z předpokládané dotace.

Převod provozních nákladů do mimořádných byl proveden v částce 125 669 tis. Kč. Jedná se o náklady, které byly vynaloženy na odstraňování povodňových škod z extrémních povodní roku 1997, 2000 a 2002. Tyto náklady byly částečně kompenzovány dotacemi na odstraňování povodňových škod ve výši 55 337 tis. Kč.

## 14. Významné skutečnosti po dnu 31. 12. 2002

Po konci rozvahového dne, kterým je 31. 12. 2002, do dne sestavení účetní závěrky a výroční zprávy žádné mimořádné skutečnosti či podmínky nenastaly.

# Cash flow k 31. 12. 2002

v tis. Kč.

P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	220 536
----	--	---------

## Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)

Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	4 774
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	116 522
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	128 771
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv	11 521
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	-1 784
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku	0
A.1.5.	Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	-5 908
A.1.6.	Úpravy o ostatní nepeněžní operace	-16 078
A.*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	121 296
A.2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-2 772
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, aktivních účtu časového rozlišení a dohadných účtu aktivních	3 798
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, pasivních účtu časového rozlišení a dohadných účtu pasivních	-5 354
A.2.3.	Změna stavu zásob	-1 216
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespadajícího do peněžních prostředků a ekvivalentů	0
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	118 524
A.3.	Vyplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků	-1 167
A.4.	Přijaté úroky	7 075
A.5.	Zaplacená daří z příjmů za běžnou činnost a za doměrky daně za minulá období	0
A.6.	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy, které tvoří mimořádný výsledek hospodaření	-837
A.7.	Přijaté dividendy a podíly na zisku	
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	123 595

## Peněžní toky z investiční činnosti

B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-165 963
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	2 009
B.3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	0
B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-163 954

## Peněžní toky z finanční činnosti

C.1.	Dopady změn dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti	-5 800
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	0
C.2.1.	Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení základního kapitálu	0
C.2.2.	Vyplacení podílu na vlastním kapitálu společníkům	0
C.2.3.	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů	0
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky	0
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů	0
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku	0
C.***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-5 800
F.	Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků	-46 159
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	174 377



# ORGANIZAČNÍ KANCELÁŘ PRAHA

sdružení auditorů a daňových poradců

Doc. Ing. Karel Novotný, CSc. Ing. Karel Novotný

Praha 8, Thámova 7, 186 00

E-mail audit.okpraha@telecom.cz

tel. : 221 702 107- 9,

fax : 221 702 110

## Auditorská zpráva pro zakladatele Povodí Labe, státní podnik

Provedli jsme audit účetní závěrky společnosti **Povodí Labe, státní podnik** k 31.12.2002 zpracované v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky. Údaje rozvahy, výkazu zisku a ztrát a přílohy, které jsou přiloženy v této výroční zprávě, odpovídají účetní závěrce společnosti k 31.12.2002.

Dne 10.2.2003 jsme vydali následující auditorskou zprávu k roční účetní závěrce společnosti:

„Provedli jsme audit společnosti **Povodí Labe, státní podnik** k 31. 12. 2002. Za účetní závěrku odpovídá statutární orgán společnosti. Povinností auditora je vyjádřit na základě provedeného auditu názor a vydat výrok k této účetní závěrce.

Audit přiložené účetní závěrky jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a auditorskými směrnicemi Komory auditorů České republiky. Tyto směrnice požadují, abychom naplňovali a provedli audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částeck a informací uvedených v účetní závěrce a posouzení správnosti a vhodnosti použitých účetních postupů a významných odhadů provedených účetní jednotkou a rovněž posouzení celkové prezentace účetní závěrky. Jsme přesvědčeni, že provedený audit poskytuje přiměřený podklad pro vydání našeho výroku.

Podle našeho názoru řádná účetní závěrka ve všech významných ohledech věrně a poctivě zobrazuje majetek, závazky, vlastní kapitál a peněžní toky společnosti

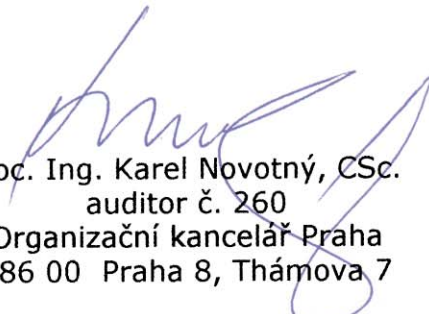
### **Povodí Labe, státní podnik**

k 31.12. 2002, výsledek hospodaření a finanční situaci za rok 2002 v souladu se zákony a účetními předpisy platnými v České republice.“

V Praze dne 27.2.2003

  
Ing. Karel Novotný  
auditor č. 1824

Organizační kancelář Praha  
186 00 Praha 8, Thámova 7

  
Doc. Ing. Karel Novotný, CSc.

auditor č. 260

Organizační kancelář Praha  
186 00 Praha 8, Thámova 7



# Rozvaha k 31. 12. 2001

(v tis. Kč)

Aktiva	běžný rok	minulý rok
Aktiva celkem	3 813 652	3 816 153
A Pohledávky za ups. jmění	0	0
B Stálá aktiva	3 466 818	3 427 173
B.I. nehm. investiční majetek	15 300	10 632
B.II. hmotný investiční majetek	3 451 068	3 416 091
B.III. finanční investice	450	450
B.III.1. z toho: podíl. cen. papíry	0	0
C Oběžná aktiva	345 615	387 534
C.I. zásoby	9 851	9 817
C.II. dlouhodobé pohledávky	0	0
C.III. krátkodobé pohledávky	115 228	131 928
C.IV. finanční majetek	220 536	245 789
D Ostatní aktiva	1 219	1 446
Pasiva	běžný rok	minulý rok
Pasiva celkem	3 813 652	3 816 153
A Vlastní jmění	3 573 481	3 555 683
A.I. základní jmění	3 459 752	3 468 027
A.II. kapitálové fondy	1 000	-8 275
A.III. fondy tvořené ze zisku	95 563	76 072
+A.IV. hosp. výsledek minulých let	0	0
+A.V. hosp. výsledek účet. období	17 166	19 859
B Cizí zdroje	236 828	247 953
B.I. rezervy	64 000	64 002
B.II. dlouhodobé závazky	0	0
B.III. krátkodobé závazky	149 628	154 951
B.IV. bankovní úvěry a výpomoci	23 200	29 000
B.IV.1. z toho: dlouhodob.úvěry	23 200	23 200
C Ostatní pasiva	3 343	12 517

# Výkaz zisku a ztráty k 31. 12. 2001

(v tis. Kč)

	běžný rok	minulý rok
I+II Výkony a prodej zboží	676 972	691 603
I+II.1 z toho: tržby za vl. výrobu	671 930	689 806
II.2 Změna stavu vnit. zás.	0	0
II.3 Aktivace	5 042	1 797
A+B Výkonová spotřeba	347 446	375 523
+ Přidaná hodnota	329 526	316 080
C Osobní náklady	243 243	236 237
E Odpisy inv. majetku	131 475	137 540
IV+V Zúčtování rezerv a opr. pol.	2 787	3 358
G+H Tvorba rezerv a opr. pol.	9 128	44 567
III+VI+VII Jiné provozní výnosy	68 470	125 443
D+F+I+J Jiné provozní náklady	-51 056	-77 266
* Provozní hosp. výsledek	67 993	103 803
XI+XII Zúčtování rezerv a opr. pol.	2	0
L+M Tvorba rezerv a opr. pol.	0	2
VIIIaŽX+XIIIaŽXV Jiné finanční výnosy	9 961	9 722
K+N+O+P+R Jiné finanční náklady	2 508	3 940
* Hosp. výsledek z fin. operací	7 455	5 779
** Hosp. výsledek za běž. činnost	75 448	109 583
XVI Mimořádné výnosy	1 850	604
S+T Mimořádné náklady	60 132	90 328
* Mimořádný hosp. výsledek	-58 282	-89 724
*** Hosp. výsledek za úč. období	17 166	19 859

# Příloha k výkazům za rok 2001

## 1. Obecné údaje

<b>Obchodní jméno:</b>	Povodí Labe, státní podnik
<b>Identifikační číslo:</b>	70 89 00 05
<b>Sídlo:</b>	Vítě Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
<b>Právní forma:</b>	státní podnik
<b>Datum vzniku:</b>	1. ledna 2001
<b>Rozhodující předmět činnosti:</b>	výkon funkce správce vodohospodářsky významných, hraničních a určených drobných vodních toků, provoz a údržba vodohospodářských děl ve vlastnictví státu
<b>Zakladatel:</b>	Ministerstvo zemědělství České republiky se sídlem Těšnov 17, Praha 1, PSČ 117 05, IČ 020478
<b>Zápis v obchodním rejstříku:</b>	Obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

## 2. Statutární orgán

generální ředitel	Ing. Vaněk Tomáš
<b>Zástupci statutárního orgánu</b>	
1. zástupce - technický ředitel	Ing. Kremsa Jiří
2. zástupce - finanční ředitel	Ing. Vaclena Jan
<b>Dozorčí rada</b>	
Předseda dozorčí rady	Ing. Tureček Karel
Místopředseda dozorčí rady	Ing. Plechatý Jan
Člen dozorčí rady	Ing. Stouliš Pavel
Člen dozorčí rady	Ing. Petružela Lubomír, CSc.
Člen dozorčí rady	Ing. Zídek Jindřich
Člen dozorčí rady	Ing. Merta Ladislav

## 3. Sestavení účetní závěrky

Rozvahový den	31. 12. 2001
Okamžik sestavení účetní závěrky	5. 2. 2002 v 7:30 hodin

## 4. Kmenové jmění

### 4.1. Změny kmenového jmění

V průběhu roku 2001 nedošlo ke změně kmenového jmění. Při transformaci na státní podnik ke dni 1. 1. 2001 byl v návaznosti na zakládací listinu stav kapitálových fondů ke dni 31. 12. 2000 sloučen do kmenového jmění.

### 4.2. Rozdělení zisku roku 2000

Na základě rozhodnutí jediného akcionáře právního předchůdce, tj. Povodí Labe, a.s., a jeho potvrzení zakladatelem Povodí Labe, státní podnik byl rozdělen zisk roku 2000 ve výši 19 859 465,45 Kč takto:

Titul	Kč
fond investic	13 922 000,00
rezervní fond	993 465,45
FKSP	3 444 000,00
fond odměn	1 500 000,00
<b>celkem</b>	<b>19 859 465,45</b>

### 4.3. FKSP

V roce 2001 byl proveden příděl do FKSP dvakrát. Jednou ze zisku roku 2000, po jeho rozdělení v následujícím roce 2001, podruhé zálohovým přídělem za rok 2001, neboť státní podnik při tvorbě FKSP účtuje o zálohovém přídělu v aktuálním roce.

## 5. Zaměstnanci

	1999	2000	2001
<b>Počet pracovníků*</b>	<b>931,6</b>	<b>917,7</b>	<b>926,8</b>
Z toho řídících pracovníků	28	28	28
v tom:			
vedení	3	3	3
ředitelé závodů	5	5	5
odborní zástupci ředitelů závodů	10	10	10
vedoucí odboru ředitelství	10	10	10
<b>Osobní náklady celkem</b>	<b>226 124</b>	<b>236 237</b>	<b>243 243</b>
v tom:			
mzdové náklady na řídící pracovníky	16 344	16 260	17 326
mzdové náklady na ostatní pracovníky	147 706	155 990	167 585
náklady na sociální zabezpečení	57 899	60 323	62 114
sociální náklady	2052	2784	2941
Ostatní plněř poskytovaná			
řídícím pracovníkům	1053	1003	1058

\*Průměrný evid. přeypočtený počet pracovníků

## 6. Účetní metody a zásady

**a) Zásoby** byly ocenovány podle vnitropodnikového ceníku. Odchyly byly účtovány na účet ocenovací odchyly k materiálu a jejich rozpočtění se provádělo měsíčně. Vedlejšími pořizovacími náklady, které byly zahrnovány do pořizovacích cen zásob bylo přepravné, poštovné, balné. V případě dovozu vlastní dopravou byly aktivovány tyto náklady - odpisy daného dopravního prostředku, náklady na PHM, mzda řidiče, včetně sociálního a zdravotního pojištění a pojištění vozidla.

**b) Dlouhodobý majetek (hmotný i nehmotný) vytvořený vlastní činností** byl ocenován ve vlastních nákladech, tj. nákladech na materiál, energii, PHM, mzdy včetně sociálního a zdravotního pojištění a odpisů.

**c) Odpisový plán investičního majetku** pro rok 2001 byl stanoven pro již zařazené prostředky podle SKP rovnoměrně z hlediska doby upotřebitelnosti. Pro nově nakupované prostředky byly vytvořeny skupiny podle doby upotřebitelnosti. Odpisový plán tvoří přílohu organizační směrnice o účetnictví. Budovy a stavby se odcepisovaly rovnoměrně po dobu sto let, pro ostatní investiční majetek byl stanoven odpis odpovídající předpokládanému procentu opotřebení. Výjimku tvoří laboratorní platinové misky, které jsou odcepisovány jednorázově na konci roku podle opotřebení, což představuje úbytek hmotnosti vyjádřený v Kč zjištěný převážením. Opravné položky k hmotnému investičnímu majetku se odcepisují rovnoměrně 6,67 %. Drobny investiční majetek byl odcepisován jednorázově 100 % do nákladu při jeho zařazení do provozu. Dále je drobný majetek veden v účetnictví na účtu 018 nebo 028 (v cenách od 20 000 Kč do 40 000 Kč, resp. 60 000 Kč) nebo v operativní evidenci při nižších pořizovacích cenách.

**d) Kurzové rozdíly** byly účtovány ke dni uskutečnění účetního případu právě platnými kurzy. Těmito dny byly stanoveny:

- den vystavení faktury společnosti uvedený na faktuře a den provedení platby podle výpisu z banky,
- den přijetí faktury, tj. razítka z podatelny a den provedení úhrady podle výpisu z banky.

**e) Valutové pokladny** byly vedeny v pevném kurzu (ke dni 31. 12. předcházejícího roku). Tento kurz je stanoven v organizační směrnici o účetnictví.

**f) Devizový účet** byl koncem roku 2001 zřízen jako bankovní účet v měně EUR, na který byla převedena hotovost měn, které se ke dni 1. 1. 2002 ruší. Tento účet je veden v aktuálním kursu.

**g) Dohadná položka na nevybranou dovolenou** nebyla v roce 2001 již tvořena, neboť novelou zákoníku práce lze převést do každého následujícího roku jen 5 nevybraných dnů dovolené. Jedná se tedy o opakující se náklad, který nebude časově rozlišován.

## 7. Doplňující informace

### 7.1. Dotace

#### Přehled dotací v tis. Kč

Název dotace	1999 Neinvestiční	2000 Neinvestiční	2001 Neinvestiční	Investiční	Investiční
na opravy, údržbu a provoz vodní cesty	62 400	49 180			49 800
na odstraňování povodňových škod z roku 1997	71 918	75 770	69 127	14 000	8 114
na odstraňování povodňových škod z roku 1998	12 968	7 055	0	15 497	21 810
Zátopová území a studie odtokových poměrů	2 050			5 330	
Protipovodňová opatření		11 930		40 184	3 641
Rozvoj vodních cest		16 000		87 978	145 226
Program péče o krajинu	2 365		247		553
Revitalizace		257		5 700	8 212
<b>Celkem</b>	<b>151 701</b>	<b>111 012</b>	<b>118 554</b>	<b>168 689</b>	<b>62 108</b>
					<b>176 163</b>

#### 7.2. Dlouhodobé bankovní úvěry

Státní podnik má v současné době dva dlouhodobé bankovní úvěry u ČSOB Hradec Králové na zakoupení dvou MVE ve veřejné soutěži v roce 1996. Nesplacený úvěr ke dni 31. 12. 2001 činí 23 mil. Kč.

Celkový rozpis výše dlouhodobého hmotného majetku v zůstatkových cenách v tis. Kč:

Název	1999	2000	2001
Budovy	228 983	243 172	256 478
Stavby	2 464 963	2 451 698	2 424 879
Energetické a hnací stroje	30 060	28 756	26 000
Pracovní stroje	39 039	40 580	77 746
Přístroje a zvláštní zařízení	75 982	69 365	64 543
Dopravní prostředky	68 839	75 709	76 685
Inventář	882	6 699	5 985
Opravná položka k HIM	19 520	17 882	16 244
Pozemky	346 232	344 279	346 207
Umělecká díla	2 409	2 809	2 809
<b>Celkem</b>	<b>3 276 909</b>	<b>3 280 949</b>	<b>3 297 576</b>

#### Přírůstky a úbytky HIM vybraného majetku dle skupin v tis. Kč

Účet	Název	1999 Přírůstek	2000 Úbytek	2000 Přírůstek	2001 Úbytek	2001 Přírůstek	Úbytek
021100	Budovy	41 729	256	21 222	126	20 634	0
021200	Stavby	51 270	68	57 571	11	39 489	0
022300	Energetické a hnací stroje	445	50	1 758	243	311	0
022400	Pracovní stroje	9 137	2 360	11 333	2 611	47 561	16
022500	Přístroje a zvláštní zařízení	16 832	4 180	15 682	6 998	15 278	92
022600	Dopravní prostředky	23 420	3 566	21 966	4 583	15 642	256
031100	Pozemky	1 476	0	10 990	12 943	1 928	0
<b>Celkem</b>		<b>144 309</b>	<b>10 480</b>	<b>140 522</b>	<b>27 515</b>	<b>140 843</b>	<b>364</b>

Státní podnik měl ke dni 31. 12. 2001 leasingové smlouvy na výpočetní techniku a kopírovací přístroje. K témuž dni neuhraněné splátky byly ve výši 202 tis. Kč, z toho do jednoho roku ve výši 17 tis. Kč.

#### 7.4. Majetek neuvedený v rozvaze

V rozvaze nebyl uveden hmotný a nehmotný majetek, který je veden v operativní evidenci. Jeho hodnota představuje:

	1999	2000	2001
Drobny hmotny majetek	58 570 205	61 179 937	58 084 358
Drobny nehmotny majetek	3 442 621	3 571 123	3 947 309
Majetek pořízený z dotace	118 525 228	324 517 363	400 015 932
<b>Celkem</b>	<b>180 538 054</b>	<b>389 268 423</b>	<b>462 047 599</b>

Inv. č.	Název	Č. parc.	Kat. úz.	Zůst. cena
9051007971	Budova ředitelství	-	-	43 401
9051008047	Budova laboratoř	-	-	12 612
	Parcela	St. 2338	Slezské Př.	657
	Parcela	St. 1549	Slezské Př.	671

Věcným břemenem je v katastru nemovitostí zatížen následující majetek:

Název katastrálního území	Č. parcely	Druh poz.	Č. okr.	*Cena poz.	**Kód
Brandýs nad Labem	1258/2	14	3209	31 548,960	1
Cetenov	1010	11	3505	11 384,640	2
Čelákovice	3219	11	3209	71 015,310	2
Desná I.	183	11	3504	81 106,515	9
Dvůr Králové n.L.	3806/1	11, 13	3610	310 261,590	8
Dvůr Králové n.L.	stp. 4904	13	3611	2 970,000	8
Havlovice	1452/1	11	3610	317 913,660	9
Helvíkovice	421/5	11	3611	9 271,125	4
Helvíkovice	1543/2	11	3612	137 529,225	4

#### 7.5. Majetek zatížený zástavním právem a věcným břmenem

Zástavní právo je v katastru nemovitostí zapsáno k následujícímu majetku (v tis. Kč):

Věcným břemennem je v katastru nemovitostí zatížen následující majetek (poračování tabulkou):

Helvíkovice	1543/8	11	3613	82 008,000	4
Hodkovice nad Mohelkou	2377/5	14	3505	111,555	10
Hodkovice nad Mohelkou	2378	11	3505	15 708,150	2
Horky nad Jizerou	429	11	3207	126 744,570	14
Hostinné	1402	11	3610	45 164,700	9
Hrádek nad Nisou	1508	11	3505	14 882,040	2
Hronov	1704/1	11	3605	58 424,670	2
Jablonec nad Nisou	2502/1	11	3504	59 817,600	9
Jílové u Hodkovic n. Moh.	1286/4	14	3505	111,555	10
Káraný	339	14	3209	44 926,000	2
Krčín	745/1	11	3605	39 655,000	11
Kuks	550	11	3610	21 273,840	2
Labská	278/55	11	3610	2 930,580	12
Labská	854/2	14	3611	161 691,435	12
Lázně Libverda	66	11	3505	17 052,840	2
Liberec	2583/1	14	3505	1 531,620	2
Lounky	444	10	3506	35 498,610	2
Lučany nad Nisou	2597/1	11	3504	3 210,975	9
Machnín	1140	11	3505	77 762,880	9
Maršov I	597	11	3610	73 970,010	9
Martínkovice	2214	11	3605	47 118,420	9
Velká Ves u Broumova	1142	11	3605	54 034,830	9
Nové Město nad Metují	2165/1	11	3605	302 516,055	9
Nymburk	1061/1	11	3208	51 752,475	2
Nymburk	1725/1	11	3208	951 114,915	2
Obříství	620/11	11	3206	20 492,955	2
Obříství	PK 1139	-	3207	1 848,195	2
Pardubice	stp. 8622	13, 14	3606	51 084,000	1
Pardubice	1619/3	14	3607	26 764,155	1
Poděbrady	48/1	14	3208	2 553,705	7
Poděbrady	71/2	14	3209	60 896,970	7
Podmokly	3829/2	14	3502	24 434,000	13
Polubný	3034/12	11	3504	230 517,855	2
Prosečné	2123	11	3610	112 580,100	9
Přední Labská	619/3	14	3610	16 525,215	12
Rochlice u Liberce	1758	11	3505	9 406,800	2
Roudnice nad Labem	2898	14, 11	3506	94 083,075	2
Roudnice nad Labem	2900	14	3507	172 714,275	2
Roudnice nad Labem	2903/1	14	3508	78 950,790	2
Roudnice nad Labem	2907/2	14	3509	23 616,495	2
Roudnice nad Labem	4310	14	3510	766 361,745	2
Slezské Předměstí	175/2	14	3602	21 530,115	2
Smiřice	790/1	11 14	3602	54 025,785	6
Smiřice	790/5	11	3603	1 670,310	6
Svoboda nad Úpou	834	11	3610	46 928,475	9
Svojšice u Kouřimi	438/1	11	3204	37 826,190	3
Václavice u Hrádku n. N.	3090/1	11	3505	39 840,210	2
Vědomice	334/1	14	3506	667 373,265	2
Vědomice	339/3	14	3507	55 554,390	2
Vědomice	43/2	14	3506	8 423,910	2
Vesec u Liberce	517	11	3505	6 985,755	2
Vratislavice nad Nisou	29/1	11	3505	76 701,600	2
Zlích	204/1	7	3605	51 095,696	5
Žďárek u Sychrova	389	11	3505	13 636,845	2

Poznámky: \* cena pozemku dle účetní evidence; \*\* věcné břemeno spojené se zřízením (kód): 1 přístupu a příjezdu k nemovitosti oprávněného; 2 sítě technického vybavení; 3 odvádění vody z pozemku oprávněného; 4 ochranného pásma vodního zdroje; 5 postoupení pozemku pro event.výstavbu; 6 přístupu; 7 přístupu a přejezdu; 8 stavby čerpací stanice; 9 stavby jezu; 10 stavby komunikace; 11 stavby limnografické stanice; 12 stavby MVE; 13 stavby přístavního mola; 14 stavby železničního mostu.

## 8. Pohledávky

Pohledávky z obchodního styku činily ke dni 31. 12. 2001 celkem 80 971 tis. Kč, z toho po lhůtě splatnosti celkem 30 325 tis. Kč, v následujícím složení:

Počet dnů po splatnosti	1999	2000	2001
do 30		3 129	5 049
31-90	*11 791	1 672	1 772
91-180	6 859	928	2 426
181-360	2 883	2 749	4 899
nad 360	19 010	19 691	16 179
<b>Celkem</b>	<b>40 543</b>	<b>28 169</b>	<b>30 325</b>

\* Vykázány pohledávky po lhůtě 1-90 dnů

Státní podnik věnoval v roce 2001 zvýšenou pozornost všem pohledávkám. Dlužníci byli upomínáni písemně i osobními návštěvami, za pozdní platby byly účtovány smluvní pokuty, dále byly uplatňovány pohledávky v konkurenčním řízení i v likvidaci.

## 9. Závazky

Stav závazků z obchodního styku ke dni 31. 12. 2001 byl 76 334 tis. Kč, z toho po lhůtě splatnosti 1 629 tis. Kč. Jednalo se o faktury, které byly doručeny koncem roku 2001 a k jejich úhradě došlo v prvních dnech roku 2002 nebo byly použity ke vzájemnému zápočtu a čekalo se na potvrzení ze strany partnera. Závazky vůči státnímu rozpočtu, z daní, zdravotního a sociálního pojištění byly hrazeny vždy v termínu splatnosti.

## 10. Rezervy a opravné položky

Státní podnik netvořil v roce 2001 a rezervu na opravy. Vytvořené rezervy na opravy z minulých let nebyly v roce 2001 použity.

Opravu dalších třech jezových uzávěrů na zdymadle Střekov na dolním Labi pro neukončenou opravu prvního jezového pole, potřebného pro převádění normálních i povodňových průtoků přes jez v době opravy dalších třech uzávěrů, bylo třeba, z důvodu nutných víceprací přesunout na rok 2002. Rovněž oprava jezových těles, pláště jezových věží a lávky na zdymadle Čelákovice na středním Labi byla přesunuta na rok 2002, a to z důvodu zjištěných poruch spodní stavby jezu, které bylo třeba před zahájením opravy nejprve sanovat jinou akcí.

Opravné položky k pohledávkám vykazovaly následující stav (v tis. Kč):

Opravná položka	1999	2000	2001
k pohledávkám po 31.12.1994	2 834	2 986	3 231
k pohledávkám v konkuru	12 195	11 328	11 959
k pohledávkám v likvidaci	2	0	79
k pohledávkám ve vyrovnání	0	41	2
daňově neuznaná	131	1 381	5 240
<b>Celkem</b>	<b>15 162</b>	<b>15 736</b>	<b>20 511</b>

## 11. Výnosy z běžné činnosti

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb byly v roce 2001 realizovány ve výši 671 930 tis. Kč, a to v následujících činnostech (v tis. Kč):

Tržby	1999	2000	2001
Výroba elektrické energie	10 626	9 459	12 515
Odběry povrchové vody	529 633	532 006	536 056
Úplaty za spoluúžívání vodních děl	26 323	24 722	24 567
Služby laboratoře	14 581	20 432	18 470
Nájemné	4 610	5 154	5 678
Ostatní činnosti	35 563	98 033	74 644
<b>Celkem</b>	<b>621 336</b>	<b>689 806</b>	<b>671 930</b>

## 12. Výzkum a vývoj

Státní podnik neměl v roce 2001 žádné výdaje vynaložené na výzkum a vývoj.

# Cash flow k 31. 12. 2001

(v tis. Kč)

P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	245 789
----	--	---------

## Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)

Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	17 162
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	120 250
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	134 373
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv a změna zůstatků přechodných účtů aktiv a pasiv	-8 944
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	-48
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku	0
A.1.5.	Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	-5 131
A.*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	137 412
A.2.	Změna potřeby pracovního kapitálu	10 097
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti	15 453
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti	-5 322
A.2.3.	Změna stavu zásob	-34
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	147 509
A.3.	Výdaje z plateb úroků s výjimkou kapitalizovaných úroků	-1 826
A.4.	Přijaté úroky	6 957
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	0
A.6.	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy	
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	152 640

## Peněžní toky z investiční činnosti

B.1.	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-168 338
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	322
B.3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	0
B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-168 016

## Peněžní toky z finanční činnosti

C.1.	Změna stavu dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků	-5 800
C.2.	Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky	-4 077
C.2.1.	Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení základního jmění	0
C.2.2.	Vyplacení podílu na vlastním jmění společníkům	0
C.2.3.	Peněžní dary a dotace do vlastního jmění	0
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky	0
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů	-4 077
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku	0
C.3.	Přijaté dividendy a podíly na zisku	0
C.***	čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-9 877
F.	Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků	-25 253
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	220 536



# ORGANIZAČNÍ KANCELÁŘ PRAHA

sdružení auditorů a daňových poradců

Doc. Ing. Karel Novotný, CSc. Ing. Karel Novotný  
186 00 Praha 8, Thámova 7  
E-mail audit.okpraha@telecom.cz

tel. 02 / 2170 2107 - 10  
fax 02 / 2170 2110

## Auditorská zpráva pro zakladatele Povodí Labe, státní podnik

Provedli jsme audit účetní závěrky společnosti **Povodí Labe, státní podnik** k 31.12.2001 zpracované v souladu se zákonem o účetnictví a s příslušnými předpisy České republiky. Údaje rozvahy, výkazu zisku a ztrát a příloha, které jsou přiloženy v této výroční zprávě, odpovídají účetní závěrce společnosti k 31.12.2001.

Dne 7.2. 2002 jsme vydali následující auditorskou zprávu k roční účetní závěrce společnosti :

„Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky Povodí Labe, státní podnik k 31.12.2001. Za účetní závěrku je odpovědný statutární orgán společnosti. Naší odpovědností je vyjádřit na základě auditu výrok o této účetní jednotce.

Audit přiložené účetní závěrky jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a auditorskými směrnicemi Komory auditorů České republiky. Tyto směrnice požadují, abychom naplánovali a provedli audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částek a informací uvedených v účetní závěrce a posouzení správnosti a vhodnosti použitých účetních postupů a významných odhadů provedených účetní jednotkou a rovněž posouzení celkové prezentace účetní závěrky. Jsme přesvědčeni, že provedený audit poskytuje přiměřený podklad pro vydání našeho výroku.

Podle našeho názoru řádná účetní závěrka ve všech významných ohledech věrně a poctivě zobrazuje majetek, závazky, vlastní kapitál a peněžní toky účetní jednotky

### **Povodí Labe, státní podnik**

k 31.12. 2001, výsledek hospodaření a finanční situaci za rok 2001 v souladu se zákony a účetními předpisy platnými v České republice.“

V Praze, dne 13. února 2002

Ing. Karel Novotný  
auditorské číslo 1824  
Organizační kancelář Praha  
186 00 Praha 8, Thámova 7



Doc. Ing. Karel Novotný CSc.  
auditorské číslo 260  
Organizační kancelář Praha  
186 00 Praha 8, Thámova 7





## Résumé

Povodi Labe, statni podnik (*state enterprise*) was founded pursuant to the River Basins Act No. 305/2000 of the Register of Laws and Regulations on the 1<sup>st</sup> of January 2001. The *state enterprise's* primary activity is the management of the river basin and its significant watercourses, the management of assigned small watercourses within the basin, and also the operation and maintenance of hydraulic structures that are owned by the state. These activities are carried out in the upper and central Elbe catchment area and on the Elbe River itself from the confluence with the Vltava (Moldau) River downstream to the German state border.

As of the 31<sup>st</sup> of December 2003, the *state enterprise* managed the total number of 277 watercourses in the total length of 3,850 km. Within its domain, the *state enterprise* kept a balance record of 245 surface water withdrawals, 936 ground water withdrawals, and 660 wastewater discharges. The price per 1m<sup>3</sup> in the surface water withdrawal group was set at CZK 2.04, in the once-through cooling group at CZK 0.39, and in the irrigation group at CZK 1.02. In 2003, the water-management laboratories of the *state enterprise* processed over 22 thousand samples that represent over 300 thousand WQ analyses. During that year, there were 19 cases of accidental pollution on the watercourses, mostly of an insignificant impact.

In 2003, the *state enterprise* spent CZK 482,186 thousand on the repair of hydraulic structures and watercourse channels that were damaged by the floods of 1997, 2000 and 2002. The capital works included primarily the reconstruction work carried out at large navigation locks located on the lower Elbe and new construction of flood-protection measures. CZK 484,225 thousand in investment capital was spent in 2003.

The execution of property rights to state property was carried out by the state enterprise in accordance with the legal provisions of the State Companies Act No. 77/1997 of the Register of Laws and Regulations, as amended and in accordance with the effective Statute of Povodi Labe, statni podnik.

In 2003, the *state enterprise* employed 946 people; of these 516 were blue-collar employees.

### Basic economic data as of 31st of December 2003 (in thousands CZK):

Owned capital	3,552,494
Earnings (total)	1,048,140
Outlays (total)	1,021,598
Business income (gains)	26,542

### Hydrologically dry year and its impact on watercourses

The meteorological trend in 2003 was marked by a wave of adverse weather conditions featuring fluctuations of temperatures in winter months, precipitation deficit during the course of the entire year and long-lasting high-temperature periods in summer months when over 30 tropic-like days were recorded (on the average, there are up to 14 tropic-like days in the Czech Republic per year, i.e. days with the maximum temperatures over 30°C). At the same time, the precipitation amounts ranged between 38 and 67% of the average rainfall.

These severe hydrological conditions adversely impacted the watercourses flow rates which already in June fluctuated between 300 and 330-day discharge according to exceedance curve, and on approximately 20% of the watercourses the flow rate was at 355-day discharge. Gradual decrease of the flow rates during the months of July, August and September brought the fluctuation between 330 and 364-day discharge. This situation led to the limitation, and in some areas to banning, of surface water draw-off for any purpose. There were 116 days during which the water level in the Elbe waterway was at 150 cm and less.

During this dry period, Povodi Labe, statni podnik reservoirs provided minimum discharges of water in accordance with the Handling Rules and Regulations. The Rozkos reservoir was discharging additional water into the Opatovice n. L section (to provide for cooling water draw-off by Elektrarne Opatovice, a.s. power plant).



## Resümee

Das Unternehmen Povodí Labe (Flussgebiet Elbe), Staatsbetrieb wurde zum 1.1.2001 auf Grundlage des Gesetzes Nr. 305/2000 GBl., über Flussgebiete gegründet. Ein entscheidender Gegenstand der Tätigkeit des Staatsbetriebes ist die Verwaltung des Flussgebietes, inklusive Verwaltung von Wasserflüssen, Verwaltung von kleinen Wasserflüssen im betroffenen Flussgebiet und ferner der Betrieb und die Wartung der Stauanlagen, die sich im Eigentum des Staates befinden. Diese Tätigkeit wird im Flussgebiet Ober- und Mittelelbe und ferner für den eigentlichen Elbfluss vom Zusammenfluss mit der Moldau, entlang der Grenze mit der BRD, ausgeübt.

Zum 31.12.2003 verwaltete der Staatsbetrieb insgesamt 227 Wasserflüsse mit einer Gesamtlänge von 3 850 km. Im Wirkungsbereich erfasste bilanztechnisch der Staatsbetrieb 245 Entnahmen von Oberflächenwasser, 936 Entnahmen von Untergrundwasser und 660 Fälle Ablassen von Abwässern. Der Preis für 1 m<sup>3</sup> entnommenen Obergrundwassers wurde auf 2,04 CZK berechnet, in der Kategorie Durchflusskühlung auf 0,39 CZK und in der Kategorie Bewässerung in Höhe von 1,02 CZK. Die Wasserwirtschaftslabore des Staatsbetriebes verarbeiteten während des Jahres 2003 mehr als 22 Taus. Proben, was fast 300 Taus. Feststellungen darstellen. Während des Jahres kam es an den in Verwaltung befindlichen Wasserflüssen zu 19 Havarieverunreinigungen des Wassers, insbesondere kleinen Umfangs.

Für die Reparaturen der Wasserwerke und Flussbetten der Wasserflüsse brachte der Staatsbetrieb im Jahre 2003 insgesamt 482 186 Taus. CZK auf. Es handelte sich insbesondere um Aktionen zur Beseitigung von Überschwemmungsschäden, die in den Jahren 1997, 2000 und 2002 entstanden sind. Im Bereich Investitionsausbau wurden die Arbeiten insbesondere auf die Rekonstruktion großer Schwimmkammern an der Unterelbe und auf den Ausbau von Überschwemmungsgegenmaßnahmen gerichtet. Im Jahre 2003 wurden insgesamt 484 225 Taus. CZK an Investitionen verbaut.

Die Ausübung der Eigentumsrechte zum Eigentum des Staates übte der Staatsbetrieb im Einklang mit den Verordnungen des Gesetzes Nr. 77/1997 GBl., über Staatsbetriebe, in gültiger Fassung, gültigem Statut des Unternehmens Povodí Labe, Staatsbetrieb, aus.

Im Jahre 2003 wurden im Staatsbetrieb insgesamt 946 Mitarbeiter beschäftigt, davon 516 in Arbeiterberufen.

### Hauptökonomiedaten zum 31.12.2003:

Höhe des Eigenkapitals	3 552 494 Taus. CZK.
Erträge gesamt	1 048 140 Taus. CZK
Kosten gesamt	1 021 598 Taus. CZK
Wirtschaftsergebnis (Gewinn)	26 542 Taus. CZK

### Hydrologisch trockenes Jahr 2003 und seine Auswirkungen auf die Wasserflüsse

Die Entwicklung der meteorologischen Situation im Jahr 2003 wurde charakterisiert durch die Folge ungünstiger Umstände, die mit großen Temperaturschwankungen in den Wintermonaten, mit dem Niederschlagsdefizit im Verlauf des gesamten Jahres und mit den länger anhaltenden Trockenzeiten mit hohen Temperaturen in den Sommermonaten zusammenhängen, wo mehr als 30 tropische Tage verzeichnet worden waren (im Schnitt treten in der CZ bis zu 14 tropische Tage auf, d. h. Tage mit Maximaltemperaturen von mindestens 30 °C, pro Jahr). Dabei bewegten sich die Niederschlagszusammenfassungen von 38 bis 67 % Durchschnitt.

Diese extremen hydrologischen Bedingungen beeinflussten bedeutend negativ die Durchflüsse in den Wasserflüssen, die sich bereits im Juni auf dem Niveau von 300 – 330 Tageswasserführungen und bei ca. 20 % der Wasserflüsse sogar auf dem Niveau von 335 Tageswasserführungen bewegten. Stufenweise Abnahmen der Durchflüsse folgten dann während der Monate Juli, August und September, bis diese ein Niveau von 364 Tageswasserführungen erreichten. Dies führte zu Einschränkungen, und in einigen Fällen sogar zu Verboten der Abnahmen von Oberflächenwasser aus einigen Wasserflüssen für alle Zwecke. An der Elbwasserstraße war der Wasserstand insgesamt 116 Tage lang 150 cm und weniger.

Das Unternehmen Nádrže Povodí Labe (Becken Elbflussgebiet), Staatsbetrieb ließen während des gesamten Trockenzeit im Sinne gültiger Manipulationsordnungen minimale Restdurchflüsse ab. Die Besserung der Durchflüsse der Elbe in das Profil Opatovice n.L. (Entnahme von Kühlwasser für das Unternehmen Elektrárna (Kraftwerk) Opatovice, a.s.) wurde vom Becken Rozkoš gesichert.

# Mapka územního uspořádání



## Adresář hlavních organizačních útvarů

### Povodní Labe, státní podnik

Vít Nejedlého 951  
500 03 Hradec Králové 3  
útředna: 495 088 111  
centrální fax: 495 407 452  
e-mail: labe@pla.cz  
www.pla.cz

#### Ředitelství

Vít Nejedlého 951  
500 03 Hradec Králové 3  
útředna: 495 088 111  
centrální fax: 495 407 452

#### Závod Hradec Králové

Vít Nejedlého 951  
500 03 Hradec Králové 3  
útředna: 495 088 111  
centrální fax: 495 088 102

#### Závod Pardubice

Cihelna 135  
530 09 Pardubice  
útředna: 466 868 211  
centrální fax: 466 415 301

#### Závod Jablonec nad Nisou

Želivského 5  
466 05 Jablonec nad Nisou  
útředna: 483 366 311  
centrální fax: 483 366 302

#### Závod Střední Labe

Teplého 2014  
531 56 Pardubice  
útředna: 466 864 411  
centrální fax: 466 864 402

#### Závod Dolní Labe

Nábřežní 311  
413 01 Roudnice nad Labem  
útředna: 416 805 511  
centrální fax: 416 837 631

# Základní údaje o vodních tocích a vodohospodářském majetku

## Basic Data on the Water Courses and Water-management Property Hauptdaten über Wasserflüsse und Wasserwirtschaftsgüter

Charakteristika / Description / Charakteristik	Měr. jednotka M/U Messeinheit	Závod / Operational Divisions / Betrieb						Povodí Labe celkem Elbe Basin Total Flussebiet Elbe gesamt
		Hradec Králové	Pardubice	Jablonec n.N.	Střední Labe Central Elbe Mittelelbe	Dolní Labe Lower Elbe Unterelbe		
Plocha povodí / Catchment area of basin / Flussgebietfläche	km <sup>2</sup>	5 536,6	3 633,6	3 357,1	2 069,3	379,6		14 976,1
Délka vodních toků ve správě / Length of rivers managed	km	1 471,0	845,2	1 055,3	369,2	109,3		3 850,0
Länge der Wasserflüsse in Verwaltung	km							
z toho upravených / of these regulated / davon aufbereitet	km	516,4	185,8	536,8	212,1	109,3		1 560,4
Délka umělých kanálů a přivaděčů								
Length of man-made canals and power channels								
Länge künstlicher Kanäle und Zuführungen	km	3,3	4,1	8,2	67,3	5,7		88,6
Jezy celkem / Total of weirs / Wehren gesamt	ks	121	55	25	19	6		226
z toho pevných / of these uncontrolled / davon feste	ks	65	33	22	1	0		121
pohyblivých / controlled / bewegliche	ks	55	20	3	18	6		102
kombinovaných / combined / kombinierte	ks	1	2	0	0	0		3
Jezy s energetických využitím / Weirs utilized to produce power / Wehren mit Energienutzung	ks	43	21	13	17	1		95
Rybniční hráze / Pond dams / Teichdämme	ks	2	2	1	1	0		6
Přehrady celkem / Total of reservoir dams / Dämme gesamt	ks	5	6	10	0	0		21
z toho s hrází zemní / of these earth-and-rock-fill dams								
davon mit Wehren gesamt	ks	1	2	2	0	0		5
s hrází betonovou / concrete dams / mit Betonwehr	ks	0	2	0	0	0		2
s hrází zděnou / masonry dams / mit Mauerwehr	ks	4	2	8	0	0		14
Nádrže s vodárenských využitím / Water-supply reservoirs								
Becken mit wasserwirtschaftlicher Nutzung	ks	0	5	2	0	0		7
Přehrady s energetickým využitím / Reservoirs utilized to produce electric power / Dämme mit Energienutzung	ks	3	5	7	0	0		15
Celkový objem nádrží / Total storage capacity of reservoirs								
Gesamtvolumen der Becken	mil. m <sup>3</sup>	99,7	39,6	36,2	0,0	0,0		175,4
z toho retenční objem / of this retention volume								
davon Hochwasserschutzhöhe	mil. m <sup>3</sup>	23,4	5,4	3,1	0,0	0,0		31,9
zásobní objem / storage volume								
Versorgungsvolumen	mil. m <sup>3</sup>	58,0	25,7	28,9	0,0	0,0		112,5
Plocha nádrží při maximální hladině								
Water surface area of reservoirs at max. water level								
Beckenfläche bei maximalem Wasserstand	km <sup>2</sup>	12,4	4,7	3,4	0,0	0,0		20,4
Plavební komory / Navigation locks / Schwimmkammern	ks	0	0	0	18	12		30
Dopravně významná vodní cesta / Waterway with river transport importance / Transporttechnisch bedeutende Wasserstraße								
využívaná / utilized / genutzt	km	0,0	0,0	0,0	102,1	109,3		211,4
využitelná / utilizable / nutzbar	km	0,0	0,0	0,0	51,3	0,0		51,3
Malé vodní elektrárny (vlastní) / Small hydro-electric power plants (owned) / Kleine Wasserkraftwerke (eigene)	ks	3	5	7	2	0		17
instalovaný výkon / installed capacity / installierte Leistung	kW	800,0	274,0	972,0	2 830,0	0,0		4 876,0
dodávka do sítě v roce 2003 / power distributed in 2003	MWh	2 529,0	664,0	1 170,0	3 430,0	0,0		7 793,0
Einspeisung in das Netz im Jahre 2003								





## VÝROČNÍ ZPRÁVA 2003

Výroční zpráva Povodí Labe, státní podnik za rok 2003

Vydalo v roce 2004 Povodí Labe, státní podnik ve spolupráci s ČVTVHS Povodí Labe, státní podnik, jako účelový náklad

Redakce: Ing Jiří Kremsa, Ing. Marie Dušková, Ing. Zlata Šámalová

Technické zpracování, obálka a grafická úprava: ateliér Josef Tázler

Tisk: GARAMON, s.r.o., Hradce Králové

Na obálku použit plán pevnosti Hradec Králové z roku 1768 z fondu OA Hradec Králové  
Foto archiv Povodí Labe, státní podnik