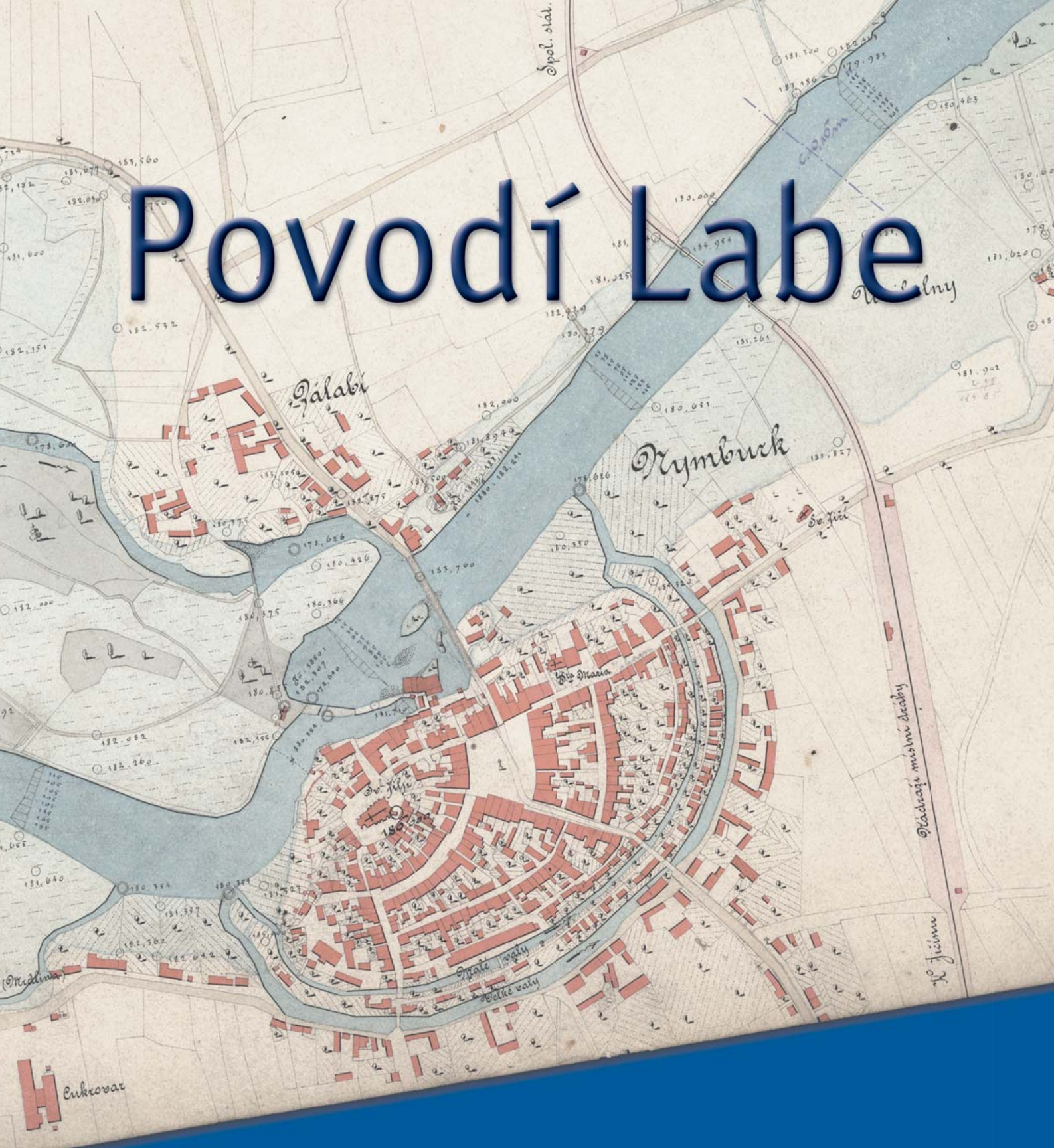


# Povodí Labe



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2006

Rok 2006 byl rokem, kdy jsme si připomněli 40 let od vzniku Povodí Labe - období zabezpečování vodohospodářských úkolů v rámci nezměněné územní působnosti uceleného hydrologického povodí; období, které potvrdilo oprávněnost a potřebnost existence vodohospodářské organizace typu dnešního státního podniku Povodí Labe.

*Rekapitulace* významných vodohospodářských staveb, stále se rozšiřující rozsah zabezpečovaných činností a úkolů (v poslední době zejména ve vazbě na potřeby veřejné správy a samosprávy) podtrhuje narůstající význam vodního hospodářství jako veřejné služby.

*Rekapitulace* extrémních klimatických situací za období existence podniku ve vztahu k roku 2006, kdy jsme zažili jak významné povodňové situace v březnu a srpnu, tak velmi suché období s rekordním počtem 45 tropických dnů, nás vodohospodáře nutí k zamyšlení nad diskutovanou změnou klimatu, jejími možnými dopady a s tím související přípravou a realizací potřebných adaptačních opatření. Zde vnímáme naši velkou profesní zodpovědnost vůči budoucím generacím a při řešení této problematiky očekáváme prozíravost a podporu politiků.

Zcela nepochybně lze za úspěch považovat dokončení první etapy *Programu prevence před povodněmi*, zahájené v roce 2002, během níž jsme vybudovali ve 22 lokalitách účinná protipovodňová opatření (z významných staveb lze jmenovat dokončenou protipovodňovou ochranu regionálních center Hradce Králové a Pardubic či vybudování retenčních prostor v oblasti Tiché Orlice a Třebovky realizací 6 poldrů a rekonstrukcí rybníku Hvězda) a nově vymezili na 670 km toků záplavová území. Celkové investiční náklady této první etapy v územní působnosti státního podniku Povodí dosáhly 693 mil. Kč. Zároveň byla úspěšně zahájena příprava staveb pro druhou etapu *Programu prevence před povodněmi*, do které budou v daleko větší míře svou spoluúčastí zapojené také obce a Krajské úřady, a jejíž splnění do roku 2013 je velkou výzvou pro celou naši společnost.

Výše uvedené skutečnosti se promítají, společně se zhodnocením revitalizačních potřeb vodních toků a řešení významných vodohospodářských problémů, do oblasti vodohospodářského plánování. Schválený zásadní dokument Časový plán a program prací pro zpracování *Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe* určuje jednotlivé kroky postupu prací až do doby zveřejnění schváleného *Plánu* a souvisejícího *Programu opatření* v roce 2009.

I přes nevyrovnanou hydrologickou situaci v roce 2006 byly všechny plánované úkoly roku 2006 splněny a dosažené hospodářské výsledky státního podniku Povodí Labe a jeho činnost byla kladně hodnocena zakladatelem i dozorčí radou. Proto mi dovoluje poděkovat našim zaměstnancům za zodpovědné plnění pracovních povinností, ale i zástupcům samosprávy, státní správy a všem našim obchodním partnerům za velmi dobrou spolupráci.



Ing. Tomáš Vaněk  
generální ředitel Povodí Labe, státní podnik

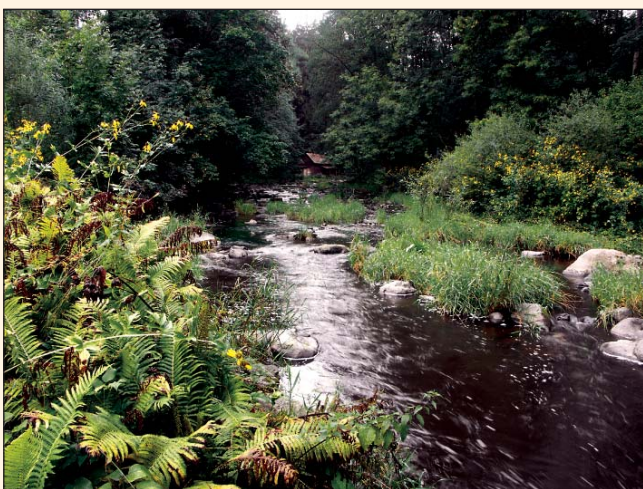
Hradec Králové, květen 2007

# Zpráva o plnění hlavního předmětu činnosti

## Správa vodních toků

Povodí Labe, státní podnik (dále jen „Povodí Labe“) vykonával v oblasti své působnosti ke dni 31. 12. 2006 správu celkem 276 vodních toků v celkové délce 3844,5 km. Z tohoto počtu je 157 toků v délce 3560,1 km zařazeno do kategorie významných vodních toků, zbývajících 119 toků v délce 284,4 km jsou drobné vodní toky, které byly do správy Povodí Labe určeny Ministerstvem zemědělství ČR. Z významných vodních toků tvoří 36 v délce 105,8 km státní hranici česko-polskou a 3 toky v délce 3,4 km státní hranici česko-německou.

Během roku 2006 byl na základě rozhodnutí krajského úřadu z evidence vyřazen 1 drobný vodní tok nacházející se v zastavbě města Hradce Králové s evidovanou délkou 1,2 km, který důsledkem změněných odtokových poměrů zanikl.



Chrudimka, údolí Krkanka u Nasavrč

## Provoz vodních toků a vodních děl

### Hydrometeorologická a průtoková charakteristika roku 2006

Rok 2006 je možno hodnotit jako teplotně mírně nadnormální a srážkově normální. Průměrná roční teplota + 8,5 °C byla o 0,7 °C vyšší než je dlouhodobý průměr. Ve srovnání s dlouhodobým normálem byl mimořádně teplý červenec (odchylka + 4,6 °C), teplejší byly i všechny měsíce od září až do konce roku. Chladnějšími byly naopak zimní měsíce na začátku roku.

Roční srážkový úhrn 702 mm je o 27 mm vyšší než dlouhodobý roční srážkový úhrn, přitom na srážky nejbohatší byly měsíce březen, duben a srpen. Nejméně srážek bylo v měsíci září (36 % dlouhodobého průměru).

V roce 2006 se vyskytly dvě významné povodňové situace. První z nich, která zasáhla území celé republiky, nastala na přelomu měsíců března a dubna, kdy na horách i v nižších polohách odtávala velmi bohatá sněhová pokrývka. Kulminační průtoky na vodních tocích se při povodni pohybovaly nejčastěji na úrovni  $Q_2$  až  $Q_{10}$ . Vyšší vodnosti byly dosaženy na středním Labi, Metuji, Tiché Orlici a Doubravě ( $Q_{10-20}$ ), Loučném ( $Q_{20-50}$ ) a na Mrlině ( $>Q_{100}$ ). Povodeň však svojí extremitou dosahovala 100letých hodnot z hlediska objemů, neboť délkou trvání výrazně překračovala teoretické povodňové

vlny. Druhá z povodní proběhla v první dekádě měsíce srpna. Tuto povodňovou situaci vyvolaly intenzivní srážky v oblasti Krkonoše a Jizerských hor (celkové srážkové úhrny za 5 dní byly 250 – 400 mm) a na Českomoravské vrchovině (150 – 200 mm). Zcela mimořádná situace nastala na VD Labská, kde kulminační průtok dosáhl úrovně  $>Q_{100}$ . Na horním Labi po VD Les Království, horní Jizeře a na Stěnavě byly průtoky na úrovni  $Q_{20}$ . Průtoky převyšující  $Q_5$  byly zaznamenány na Úpě, Novohradce, dolní Chrudimce, Doubravě, střední a dolní Jizeře a na Smědě.

### Zimní jevy na vodních tocích

Mrazivé počasí trvající od ledna do poloviny února způsobilo výraznou tvorbu ledových jevů na všech tocích v povodí. Úseky toků, které jsou při tání nebezpečné z hlediska ledových bariér, byly průběžně sledovány provozními pracovníky i příslušnými povodňovými komisemi. Technika na uvolňování průtočného profilu byla nasazena na soutoku Divoké Orlice se Zdobnicí v Záměli, na Bylance v Pardubicích a na Cidlině v úseku Loukonosy - Žiželice. Vznik škod vlivem rozlivů vody nebyl zaznamenán.

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

Během dlouhého období nízkých průtoků trvajícího od prosince 2005 do března 2006 byly, v souladu s manipulačními řády a s ohledem na přibývajícím sněhovou pokrývku v povodí, v nádržích postupně uvolňovány zásobní prostory pro zachycení vody z tajícího sněhu. Po průchodu jarních vod na přelomu března a dubna byly nádrže naplněny na úroveň danou manipulačními řády a další provoz již probíhal ve shodě s manipulačními řády a platnými povoleními k nakládání s vodami.



Labe, nádrž Labská u Špindlerova Mlýna

Mimořádné manipulace schválené vodoprávními úřady byly provedeny na těchto objektech:

**přehrada Labská** - v prosinci povoleno snížení hladiny vody v nádrži až na kótu stálého nadržení pro umístění rámu s pomocnými čerpadly pro stavbu *Zasněžovací systém – Labská*,

**přehrada Les Království** - v listopadu a prosinci postupné navýšení hladiny vody nad letní zásobní prostor nádrže o 6,8 m pro prověření funkční spolehlivosti nových uzávěrů pravého obtokového tunelu v co nejnáročnějších podmínkách, tj. do průtoku 45 m<sup>3</sup>/s,

**přehrada Pařížov** – pokračovalo úplné vypuštění nádrže pro výměnu spodních výpustí v obtokové štolě, které skončilo v první dekádě srpna napuštěním nádrže (nádrž vypuštěna od srpna 2003),

**jez Veletov** (snížení o 0,50 m od nominální hladiny), **Poděbrady** (snížení o 1,00 m od nominální hladiny), **Nymburk** (snížení o 1,10 m od nominální hladiny), **Kostomlátky** (snížení o 1,20 m od nominální hladiny), **Hradištko** (snížení o 0,60 m od nominální hladiny) a **Lysá n. L.** (snížení o 0,50 m od nominální hladiny) v rámci plánované plavební odstávky labské vodní cesty.

Dále byly v rámci platných manipulačních řádů na vodních dílech **Labská, Pastviny, Rozkoš a Josefův Důl** a na vodních dílech **Harcov a Mšeno**, na základě oznámení příslušnému vodoprávnímu úřadu, provedeny manipulace pro pořádání vodáckých akcí.

### Významné poruchy vodních děl

Nejzávažnější porucha na vodním díle se v roce 2006 vyskytla na poldru č. 4 na Dětrichovském potoce (povodí řeky Třebovky), kde došlo k výraznému zvýšení průsaků pod tělesem poldru. Operativně byl proveden zatěžovací přísyp na vzdušné patě hráze pro zamezení rizika vyplavování materiálu. Definitivní oprava poruchy je plánována na rok 2007.

## Využívání povrchových vod

### Provoz vodní cesty na Labi

Podmínky pro plavební provoz na labské vodní cestě odpovídaly začátkem roku ustanovením *Řádu plavební bezpečnosti*. To znamená, že na celém úseku středního Labe byly zajištěny podmínky pro plavbu lodí s ponorem 210 cm a na kanalizovaném úseku dolního Labe s ponorem 200 cm. Na přelomu března a dubna, vlivem velkého množství nánosů po povodni, byl provoz plavidel omezen na středním Labi v úseku Mělník – Kolín na 150 cm a v úseku Kolín – Chvaltice na 180 cm.



Labe, plavební komora v Lobkovicích

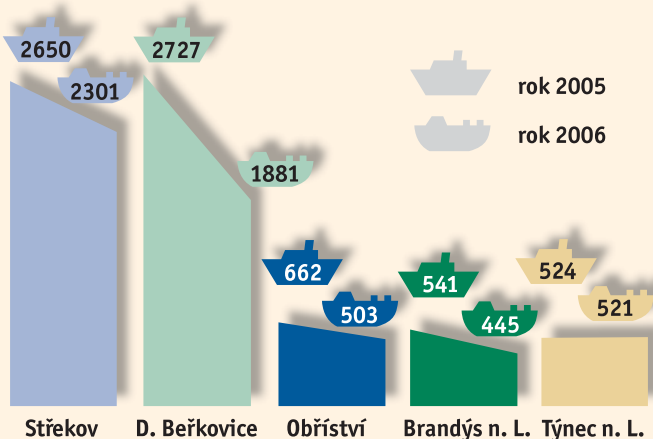
Nepříznivý průběh zimního období a ledové jevy na Labi zastavily plavební provoz na středním Labi na 40 dnů (13. 1. - 21. 2.). Tentokrát si zima vynutila zastavení plavby i na dolním Labi, a to na 9 dnů (29. 1. - 6. 2.). Pro vysoký vodní stav byla zastavena plavba na středním Labi 30 dnů (28. 3. - 26. 4.) při jarní povodni a dále 2 dny při srpnové povodni. Na kanalizovaném úseku dolního Labe (Střekov – Mělník) byla zastavena plavba 22 dnů, z toho 18 vlivem povodně (28. 3. - 14. 4.), a 4 dny vlivem poruchy ovládání plavební komory ve Štětí (21. - 24. 4.). Na regulovaném Labi (pod VD Střekov) byla zastavena při jarní povodni celkem 20 dnů (28. 3. - 12. 4. a 19. 4. - 20. 4.).

Plánovaná plavební odstávka proběhla pouze na středním Labi. Na zdymadlech Poděbrady, Lysá nad Labem a Čelákovice trvala 29 dnů (11. 9. - 9. 10.), na ostatních zdymadlech byla zahájena o týden později a trvala 22 dnů.

Vodní stav v Ústí nad Labem poklesl na 150 cm a nižší, tj. pod hranici ekonomické únosnosti poproudního provozu na regulovaném Labi pod Střekovem, v únoru, v červenci a v září na celkem 14 dnů. Stav 155 cm, při kterém ustává protiproudň provoz, trval celkem 10 dnů.

Na žádost přepravců byl v 55 případech vodní stav v Ústí nad Labem nadlepšen z kapacity zdrže Střekov většinou pro proplutí plavidel úsekem Střekov – Děčín. Dalším důvodem bylo spuštění lodí na vodu v loděnici ve Valtířově a jejich přeprava do SRN a zvýšení ponorů plavidel využitím vody z vypouštěných zdrží na Vltavě a středním Labi při plánované odstávce. Výrazné navýšení vodního stavu (nebo delší doba jeho trvání) bylo koordinováno s vodohospodářskými dispečinkami Povodí Vltavy, státní podnik a Povodí Ohře, státní podnik.

### Počet proplavených lodí



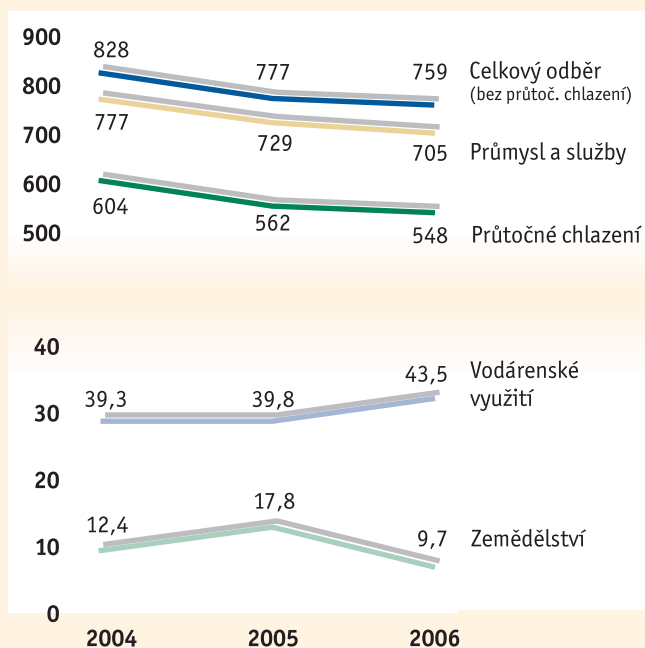
### Množství přepraveného zboží (tis. tun)

	Střekov	Dolní Bejkovice	Obříství	Brandýs nad Labem	Týnec nad Labem
2005	354,8	383,4	104,9	64,4	85,0
2006	279,2	222,7	46,5	40,9	118,1

### Odběr povrchové vody za úplatu

V roce 2006 bylo z vodních toků ve správě Povodí Labe a z provozovaných nádrží celkem odebráno 758,750 mil. m<sup>3</sup> povrchové vody, což bylo o 2,4 % méně než v předcházejícím roce. Věcně usměrňovaná cena za 1 m<sup>3</sup> odebrané povrchové vody byla v kategorii ostatní odběry 2,51 Kč, zemědělské odběry 1,25 Kč a průtočné chlazení 0,40 Kč.

## Odběry povrchové vody (mil. m<sup>3</sup>)



## Využití energetického potenciálu povrchových vod

Na všech vodních tocích ve správě Povodí Labe bylo ke dni 31. 12. 2006 v provozu celkem 568 malých vodních elektráren cizích provozovatelů o celkovém instalovaném výkonu 148 600 kW, z nichž 129 využívalo vzdouvací zařízení provozované Povodím Labe. Během roku byly uvedeny do zkušebního provozu 4 nové malé vodní elektrárny o celkovém instalovaném výkonu 400 kW.

Povodí Labe během roku 2006 uvedlo do provozu 2 malé vodní elektrárny – Hvězda na řece Třebovce a Mladá Boleslav na řece Jizeře. Celkem tedy provozovalo 19 vlastních malých vodních elektráren o celkovém instalovaném výkonu 5217 kW, které dodaly do sítě rozvodných závodů celkem 18 619 MWh elektrické energie.

## Hospodaření s vodami z hlediska množství a jakosti

### Vodohospodářský dispečink

Rozvoj pracoviště vodohospodářského dispečinku (VHD) v Hradci Králové a monitorovacího systému v oblasti působnosti Povodí Labe pokračoval v roce 2006 modernizací technického a softwarového vybavení. Byly zahájeny práce na rozšíření funkcí monitorovacího systému vodních děl středního Labe v úseku Nymburk až Klavary a bylo dosaženo významného rozšíření monitorovacího systému na přehradě Josefův Důl.

Jako podpora pro operativní řízení vodohospodářské soustavy byl s velmi dobrými výsledky využíván srážkoodtokový model HYDROG ve spojení s předpovědním meteorologickým modelem ALADIN. Poplachový model Labe ALAMO byl standardně nasazován v případě významných případů havarijního znečištění vod na Labi s předpokládaným přeshraničním dopadem. Získané informace z provozovaného monitorovacího systému i z dalších zdrojů pro odbornou i širokou veřejnost byly během roku dostupné na internetových stránkách Povodí Labe ([www.pla.cz](http://www.pla.cz)).

V roce 2006 proběhla plánovaná revize a aktualizace manipulačních řádů přehrad Bedřichov, Mšeno, Fojtka a Mlýnice a jezu na Labi v Lysé nad Labem. Dále bylo zpracováno nové vodohospodářské řešení pro přehrady Les Království, Rozkoš, Pařížov a Bedřichov – Rudolfov.



Fojtka, nádrž Fojtka

### Bilance odběrů a vypouštění odpadních vod

V rámci vodohospodářské bilance bylo v roce 2006 v oblasti působnosti Povodí Labe evidováno celkem 210 odběrů povrchové vody, 999 odběrů podzemní vody a 759 vypouštění odpadních vod do vodních toků.

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

Rok	2004	2005	2006
Odběr podzemní vody	122,7	116,3	113,8
Odběr povrchové vody	830,2	779,8	763,8
Vypouštění odpadních vod	901,5	864,7	852,9

### Vypouštěné znečištění celkem (t)

Rok	2004	2005	2006
BSK5	2 884	2 446	2 214
CHSKCr	16 480	14 917	15 731
Nerозpuštěné látky	4 586	4 003	3 742
Dusík anorganický	4 566	4 970	5 038
Fosfor celkový	391	316	297

Od roku 2000, kdy byla dokončena výstavba čistíren odpadních vod (ČOV) pro rozhodující zdroje znečištění, je jakost vody ve všech sledovaných kontrolních profilech povrchových vodních toků na setrvalé úrovni. V roce 2006 bylo v rámci oblasti působnosti Povodí Labe uvedeno do provozu sedm ČOV s kapacitami od 400 do 2000 ekvivalentních obyvatel, které přispěly ke zlepšení místních poměrů a jakosti vody především na drobných vodotečích. Z významnějších opatření na ochranu jakosti vod byla realizována rekonstrukce ČOV pro závody DANZER BOHEMIA-DÝHÁRNA s.r.o., Horní Počaply a TEXLEN, a.s. Rudník a pro města Nymburk, Semily, Benátky nad Jizerou, Chlumec nad Cidlinou, Třemošnice a Špindlerův Mlýn, které výrazně snížily vnos znečištění dusíkatých látek a fosforu do povrchových vod.

## Péče o jakost vody ve vodních tocích

### Kontrola jakosti povrchových vod

V roce 2006 vodohospodářské laboratoře Povodí Labe ve svých provozovnách v Hradci Králové a Děčíně zpracovaly cca 19 000 vzorků, což představuje cca 400 000 dílčích stanovení. Sledování povrchových vod se provádělo s pravidelnou četností v 59 profilech společných s Českým hydrometeorologickým ústavem (ČHMÚ) a ve 250 vlastních profilech, včetně nádrží. Dále probíhalo sledování jakosti říčních sedimentů a plavenin ve 14 profilech ČHMÚ a ve 40 vlastních profilech. Na 8 profilech byly sledovány vybrané ukazatele kvality bioty v rámci biomonitoringu ČHMÚ.

Vodohospodářské laboratoře se i v roce 2006 aktivně podílely na zabezpečení *Mezinárodního programu měření MKOL* (Mezinárodní komise pro ochranu Labe) a na sledování hraničních vodních toků s Německem a Polskem. Významnou aktivitou při sledování kvality povrchových vod byl i podíl na monitoringu *Zemědělské vodohospodářské správy (ZVHS)* při sledování jakosti vod a sedimentů v oblasti povodí řeky Labe a při zajištění sledování makrozoobentosu a fytozobentosu na drobných vodních tocích.



Mikrobiologické pracoviště vodohospodářských laboratoří

V oblasti kontroly vypouštění odpadních vod prováděly vodohospodářské laboratoře kontrolní odběry a analýzy u cca 85 znečišťovatelů, pro potřeby České inspekce životního prostředí (ČIŽP) bylo pravidelně kontrolováno cca 45 znečišťovatelů. Velmi bohatá a ekonomicky úspěšná byla i komerční činnost pro desítky zákazníků ze soukromého i veřejného sektoru.

V měřicích stanicích kvality vody na Labi ve Valech, Lysé nad Labem, Obrázkově a Děčíně probíhalo kontinuální sledování vybraných parametrů kvality říční vody a odběry slévaných vzorků v souladu s *Mezinárodním programem měření MKOL*, včetně automatického předávání dat na VHD do Hradce Králové. V plném provozu byla rovněž měřicí stanice na Jizeře v Kačově.

Velká pozornost byla věnována rovněž zabezpečení kvality výsledků a budování systému managementu na principech normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005. Laboratoř v Hradci Králové (zkušební laboratoř č. 1264) i laboratoř v Děčíně (zkušební laboratoř č. 1264.2) jsou akreditované *Českým institutem pro akreditaci*. Tato akreditace zahrnuje 99 zkušebních postupů a 10 postupů odběru vzorků (ZL č. 1264), resp. 28 zkušebních postupů a 6 postupů odběru vzorku (ZL č. 1264.2). Rozšíření počtu akreditovaných zkoušek bylo směřováno zejména do oblasti analýz organických sloučenin a do oblasti hydrobiologických a biologických sledování tak, aby byly

pokryty všechny významné skupiny ukazatelů a biologické komponenty z nově koncipovaných programů monitoringu dle *Rámcové směrnice 2000/60/ES*.

### Provozní monitoring povrchových vod

V roce 2006 vodohospodářské laboratoře zahájily přípravnou fázi provozního monitoringu povrchových vod v souladu s výše uvedenou evropskou směrnicí. Byly ověřeny a zavedeny modifikované postupy a metody pro sledování biologických komponent (zejména makrozoobentosu, fytozobentosu, fytoplanktonu a makrofyt) a sledování nově požadovaných organických polutantů (zejména pesticidů), včetně jejich akreditace. V rámci monitoringu povrchových vod byly získány datové podklady o relevantním výskytu nově sledovaných ukazatelů a komponent, které doplnily datové soubory dlouhodobě sledovaných ukazatelů. Na tomto základě a na základě podkladů a požadavků dalších dotčených organizací (ČHMÚ, Výzkumného ústavu vodohospodářského TGM, ZVHS, Agentury pro ochranu přírody a krajiny – AOPK, ČIŽP) byl sestaven a v říjnu předložen ke schválení návrh *Programu provozního monitoringu povrchových vod v oblasti povodí Horního a středního Labe na období 2007-2012*. Tento návrh byl v prosinci podmíněně schválen Ministerstvem zemědělství ČR a Ministerstvem životního prostředí ČR.

### Havarijní znečištění vodních toků

V roce 2006 došlo celkem k 19 případům havarijního zhoršení jakosti vody ve vodních tocích ve správě Povodí Labe, což je o 8 případů méně než v roce předcházejícím. Při nejrozsáhlejší a nejzávažnější z nich (leden 2006) došlo k mimořádně velkému úhynu ryb v Labi od Poděbrad po soutok Labe s Vltavou. Tuto havárii způsobil únik kyanidu z podniku Lučební závody Draslovka, a.s. Kolín. K objasnění příčiny havárie a jejího viníka významně přispěly vodohospodářské laboratoře Povodí Labe v úzké spolupráci s ČIŽP. I když na dolním Labi úhyn ryb nebyl zaznamenán díky nařazení labské vody vodou z Vltavy, jejíž normální průtok byl na žádost Povodí Labe zvýšen o 40 m<sup>3</sup>/s, měl únik kyanidů i přeshraniční vliv, neboť zvýšené koncentrace kyanidů oproti normálu, byť podlimitní, se dostaly až na území Německa. Pro upřesnění rychlosti postupu kyanidového znečištění a vývoje koncentrací využíval VHD v Hradci Králové od samého počátku předpovědní matematický model ALAMO. Tak mohla být německá strana seznamována v několikadenním předstihu o předpokládaném okamžiku kdy znečištění překročí státní hranici se SRN a velikosti koncentrace kyanidů v profilu hranice. Ostatní havárie měly pouze lokální důsledky.

### Mezinárodní hlavní varovná centrála ČR

Od roku 2005 je na Povodí Labe umístěna *Mezinárodní hlavní varovná centrála ČR* pro případ náhlého znečištění Labe látkami ohrožujícími jakost vody. Povinnosti plynoucí z této funkce plnil VHD v Hradci Králové v roce 2006 v souladu s *Mezinárodním varovným a poplachovým plánem Labe* a dohodou o spolupráci mezi Povodím Labe a ČIŽP, která byla na základě zkušeností z průběhu rozsáhlé kyanidové havárie na Labi (leden 2006) novelizována. V průběhu roku odeslal VHD celkem 5 hlášení o vzniku havarijního zhoršení jakosti vody v Labi s dopadem na území SRN. V souladu s plánem pracovní skupiny *Havarijní znečištění vod MKOL* provedl VHD dne 2. 8. 2006 cvičné testování spojení s hlavními centrály, které proběhlo bez závad. Další 2 hlášení, tentokrát o haváriích na Lužické Nise s možným přeshraničním dopadem, odeslal VHD v souladu s *Mezinárodním varovným a poplachovým plánem Odry*.

# Komplexní péče o koryta vodních toků, vodní díla a ekologii říčních systémů

## Záplavová území v okolí vodních toků

V roce 2006 pokračovaly práce na vymezení záplavových území podél vodních toků ve správě Povodí Labe především přípravou geodetických podkladů pro sestavení matematických modelů proudění. Celkem bylo provedeno zaměření údolních profilů na 10 vodních tocích v celkové délce 172 km. Ke dni 31. 12. 2006 bylo vymezeno záplavové území celkem na 1856,3 km vodních toků ve správě, což představuje 48,3 % z jejich celkové délky.



Jizera, Mohelnice nad Jizerou

## Technickobezpečnostní dohled

V souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, byly na základě zpracovaného harmonogramu provedeny kontroly technického stavu na 26 vodních dílech. V průběhu roku bylo též provedeno 7 prohlídek vyčerpaných plavebních komor v rámci plavební odstavky labské vodní cesty. Z hlediska technickobezpečnostního dohledu (TBD) nad vodními díly byly sledovány také významné opravy a rekonstrukce, včetně jejich přípravné fáze.

Při výkonu činnosti TBD bylo ke dni 31. 12. 2006 celkem evidováno 279 závad, z toho bylo 58 nově zjištěných. Během roku bylo odstraněno 29 závad, pro ostatní je stanoven harmonogram jejich postupného odstranění.

## Sledování stavu koryt vodních toků

Během roku 2006 Povodí Labe provedlo prohlídky 33 vodních toků v jejich celé délce, dále části Jizery a úseku dolního Labe v celkové délce 656,1 km. Z této délky připadlo 608,5 km na významné toky a 47,6 km na určené drobné vodní toky. Při prohlídkách toků byly prováděny také technickobezpečnostní prohlídky vodních děl kategorie IV.b. Prohlídky byly zaměřeny především na sledování čistoty průtočných profilů, výskyt překážek v korytě, technický stav upravených částí, technický stav objektů v korytě, vývoj vodní eroze v neupravených částech toku, stav břehového porostu, plnění uložených nápravných opatření z minulých kontrol a aktuální stav odstraňování povodňových škod.

## Údržba koryt vodních toků a vodních děl

V roce 2006 proběhly dvě povodně, při kterých vznikly rozsáhlé škody na majetku provozovaném Povodím Labe. Činnost

pracovníků provozní údržby na dotčených závodech tak byla během roku přeměřována především na nezbytné práce při zjišťování průtočnosti koryt a provedení havarijních oprav bezprostředně po povodních. Celkem bylo v rámci údržby vynaloženo na odstraňování povodňových škod 12,264 mil. Kč (služby, materiál, PHM).

Běžná činnost provozní údržby byla zaměřena zejména na odstraňování závad zjištěných při periodických prohlídkách vodních toků a prohlídkách TBD, sekání travního porostu, v zimním období na údržbu břehových a doprovodných porostů a zajištění ovladatelnosti s vodních děl při tvorbě ledu. Strojní údržba byla orientována na odstraňování běžných provozních závad na vodních dílech.

## Opravy hmotného majetku a přirozených koryt vodních toků

Také skladba akcí oprav vodních děl a koryt vodních toků byla během roku ovlivněna průběhem jarní a srpnové povodně. Na operativní zásahy při povodních a bezprostředně po povodních bylo vynaloženo z vlastních zdrojů 14,14 mil. Kč. K nejrozsáhlejšími akcím na odstranění povodňových škod patřilo zaměření plavební dráhy a oprava břehů a koryta, zejména dolního Labe. Pro financování odstraňování těchto škod byl zřízen dotační program Ministerstva zemědělství ČR č. 229 114 *Odstraňování následků povodní roku 2006*.



Metuje, těžení nánosů v Bělovsi

Z významných akcí běžných plánovaných oprav byla realizována např. oprava zakrytého úseku Harcovského potoka v centru Líberce, dokončení opravy uzávěrů 2. - 4. jezového pole VD Střekov, oprava pravého břehu hraničního úseku Lužické Nisy v Hrádku nad Nisou, odstranění nánosů a oprava technologie plavební komory Přelouč, oprava válečkových podvozků levého pole jezu v Kostelci nad Labem, oprava stupňů a odtěžení nánosů na Zlatém potoce v Třemošnici, apod. Z významných oprav byla v roce 2006 zahájena např. akce oprava koruny hráze přehrady Labská nebo výměna válce jezu na Tiché Orlici v Čermné nad Orlicí. Dotační finanční prostředky byly rovněž čerpány z *Programu péče o krajinu* na akce péče o břehové porosty Labe v Kostelci nad Labem a Kolíně.

V březnu 2006 byly závěrečnou zprávou ukončeny akce z programu ministerstva dopravy č. 227 820 *Obnova dopravní infrastruktury v území postiženém povodní 2002*, podprogramu č. 227 824 *Obnova staveb vodní dopravy po povodni 2002*. Závěrečnou zprávou byl v srpnu ukončen také program ministerstva zemědělství č. 229 112 *Odstraňování následků povodně 2000*.

## Skladba zdrojů financování dodavatelských oprav hmotného majetku a přirozených koryt vodních toků (tis. Kč)

<b>Opravy dodavatelské celkem</b>	<b>117 260</b>
z toho vlastní zdroje	117 136
dotace	124

### Stavební investice

Investiční výstavba byla v roce 2006 zaměřena především na tři důležité okruhy:

**Rekonstrukce plavebních komor** na středním Labi byly finančně nejrozsáhlejšími akcemi, dotačně zajišťovanými ze *Státního fondu dopravní infrastruktury* a z fondů EU. Jednalo se o rekonstrukci pravé zdi plavební komory v Poděbradech (celkem prostavěno 22,6 mil. Kč) a rekonstrukci levé zdi plavební komory v Lysé nad Labem (celkem prostavěno 19,7 mil. Kč), které byly dokončeny, a dále o rekonstrukci pravé zdi plavební komory v Čelákovcích (celkem prostavěno 17,5 mil. Kč), která bude dokončena v roce 2007.

Pro **zlepšení parametrů a vybavení plavební cesty** byla nově zahájena akce na výstavbu čekacích stání z horní i dolní vody na zdymadle Střekov na dolním Labi a probíhaly práce na projektové přípravě rekonstrukce plavební komory v Hradištku a Srnojedech na středním Labi.

**Stavby na ochranu proti povodním** byly prováděny za významné dotační podpory ministerstva zemědělství. V roce 2006 bylo dokončeno celkem 9 staveb, a to poldr Hroška na Ještětickém potoce, poldr Dolní Lipka na Lipkovském potoce, poldr Králíky na Tichém Orlici pod soutokem se Suchým potokem, protipovodňová ochrana na pravém břehu Labe v úseku Brozany až Ráby, zvýšení protipovodňové ochrany města Hradec Králové na Labi v úseku Hradec Králové až Předměřice nad Labem, zvýšení ochranné funkce nádrže Les Království, zvýšení ochranné funkce nádrže Josefův Důl, protipovodňová ochrana Pardubic na levém břehu Labe ve městě a od jezu po soutok s řekou Loučnou.



Labe, Hradec Králové, zvýšení protipovodňové ochrany města

## Skladba zdrojů financování stavebních investic včetně studií na protipovodňová opatření (tis. Kč)

<b>Stavební investice celkem</b>	<b>344 667</b>
z toho vlastní zdroje	58 240
dotace včetně záloh na dotace EU a krajů	286 427
<b>Nákup pozemků pro stavební investice</b>	<b>5 039</b>

### Strojní investice

V roce 2006 představovaly největší strojní investice nezahrnuté do staveb dvě kráčející rypadla Menzi Muck typ A-91 a A-61. Nákup ostatních strojů a zařízení vycházel z dlouhodobé strategie a prioritních potřeb jednotlivých organizačních útvarů. Celkem bylo na nákup strojů a zařízení vynaloženo 40 mil. Kč.

### Ekologie říčních systémů

V roce 2006 byla péče o ekologii říčních systémů, tak jako v roce předcházejícím, především zaměřena na oblast revitalizací říčních systémů, hospodaření v břehových porostech a biologických posouzení stáří těchto porostů. Byla dokončena revitalizace odstaveného ramene Loučné u Počapel. Ve stupni investičních záměrů byly připraveny k realizaci tyto akce: revitalizace mrtvého ramene u Nudvojovic na Jizeře a revitalizace odstaveného ramene Hrozná na Labi u Opatovic nad Labem, ve spolupráci s *Agenturou ochrany přírody a krajiny* (AOPK) pak byly zpracovány další akce na Labi, Orlici a Trotině. Ve všech případech jde o dlouhodobý proces obnovy vybraných částí údolních niv. V říjnu 2006 byla dokončena studie *Analýza potřeb revitalizačních opatření na vodních tocích*, jako součást *Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe*, ve které byly vyhodnoceny návrhy revitalizací také od ostatních správců vodních toků, tj. Lesů ČR, Zemědělské vodohospodářské správy a od AOPK. Během roku byla provedena tři biologická posouzení, a to na Jizeře v lokalitě Nudvojovice, na Metuji v lokalitě Dolsko a na Brtevském potoce v lokalitě Křovice. Na středním a dolním Labi se podařilo dokončit výsadby a rekonstrukce břehových porostů, které nahradily přestárlé topolové monokultury.

## Plánování v oblasti vod

Zásadním krokem pro sestavení a realizaci *Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe*, ve smyslu požadavků *Rámcové směrnice 2000/60/ES a zákona o vodách č. 254/2001, Sb. v platném znění*, v roce 2006 bylo vypracování *Časového plánu a programu prací*, jeho úspěšného projednání s veřejností a následně schválení příslušnými krajskými úřady. Druhým významným mezníkem v procesu plánování bylo sestavení *Programu provozního monitoringu povrchových vod v oblasti povodí Horního a středního Labe na období 2007-2012*, který v jednotlivých oblastech povodí zabezpečují příslušní správci povodí. Cílem provozního monitoringu povrchových vod je vedle hodnocení stavu vod také upřesnění rizikovitosti vodních útvarů vzhledem k dosažení environmentálních cílů, identifikace jakýchkoliv vzestupných trendů znečištění, sledování výskytu prioritních a zvláště nebezpečných látek ve vodním prostředí a identifikace příčin a zdrojů znečištění.

Doplňující aktivity, které podmiňují následné splnění úkolů v roce 2007, byly zejména zaměřeny na prohloubení charakterizace oblasti povodí, tj. znalost všech významných aktivit ovlivňujících vodní prostředí, shromáždění informací o významných vodohospodářských problémech tak, jak je vnímá veřejnost a uživatelé vod. Byla provedena kategorizace vodohospodářských problémů a zpracován návrh *Metodiky hodnocení* (včetně tzv. *Katalogu opatření*) pro výběr vhodných nápravných opatření při budoucím sestavování *Plánu oblasti povodí*.

Všechny úkoly související s procesem vodohospodářského plánování v oblasti vod, blíže specifikované společným *Metodickým návodem MZe a MŽP*, byly Povodím Labe ve stanovených termínech splněny.



## Výkon vlastnických práv k majetku státu

Povodí Labe vykonává vlastnická práva k majetku státu ve smyslu zákona č. 305/2000, Sb., o povodích, a zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, v platném znění. Nakládání s určeným majetkem bylo v roce 2006 realizováno v rozsahu, který je stanoven platnou *Zakládací listinou* a platným *Statutem Povodí Labe, státní podnik*. Největší podíl tvořila majetkoprávní vypořádání, hlavně zřizování práva odpovídajícího věcnému břemeni v souvislosti s realizací veřejně prospěšných staveb (především sítě technického vybavení) cizích investorů. Jednotlivé případy nakládání s určeným majetkem, které podléhaly udělení souhlasu zakladatele, byly ministerstvu zemědělství v průběhu roku předkládány spolu s listinami předepsanými platným *Metodickým pokynem* (24 souhlasně projednaných případů).

## Informační systém Povodí Labe

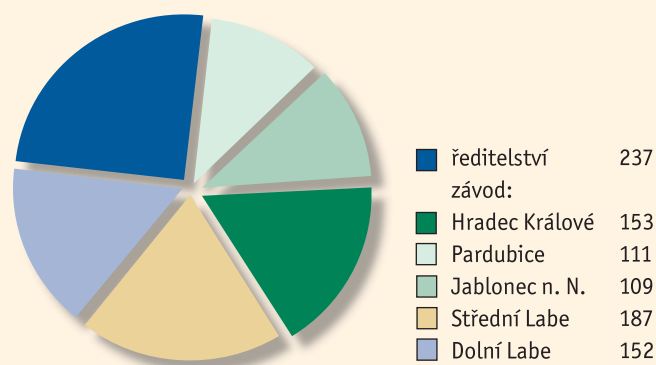
Neustále se zrychlující vývoj informačních a komunikačních technologií představuje pro zajištění bezpečného provozu informačního systému (IS) nekončící proces jeho modernizace a vývoje. V roce 2006 rozsahem nejvýznamnější akcí v této oblasti byly práce na tzv. *Projektu komunikací*, jehož dlouhodobým cílem je integrovat všechna provozní střediska Povodí Labe a významná vodní díla do podnikové sítě WAN a zajistit dostupnost služeb poskytovaných IS ve všech těchto organizačních útvech. V rámci realizace 3. etapy projektu byla připojena většina provozních středisek prostřednictvím mikrovlnných spojů nebo s využitím dodavatelsky poskytovaných datových služeb. Dále byla provedena modernizace úseku páteřní trasy, která je vedena podél toku dolního Labe, spojuje závod v Roudnici nad Labem s jeho střediskem Vaňov a tvoří důležitou část systému přenosu dat ze zdejších zdymadel.

Modernizace infrastruktury IS pokračovala ve druhé polovině roku implementací datového úložiště řešeného na principu SAN, které umožňuje efektivní centrální správu diskového prostoru, růst diskové kapacity a její dynamické a pružné přidělování serverům dle aktuálních potřeb. Do budoucna představuje významnou ochranu investic v procesu vývoje IS. V souvislosti s touto akcí pokračoval i vývoj centrálního systému zálohování.

## Personální rozvoj a sociální politika

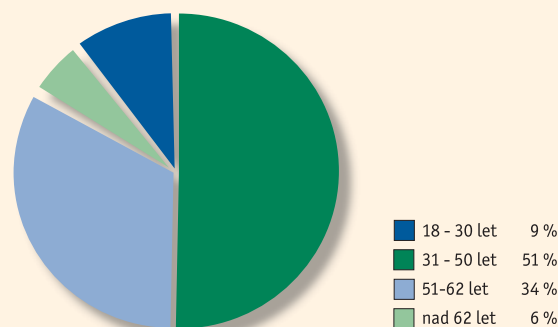
V roce 2006 bylo v pracovním poměru Povodí Labe celkem fyzicky evidováno 949 zaměstnanců, z toho 234 žen a 715 mužů. Z profesního hlediska to představovalo 510 zaměstnanců v dělnických profesích a 439 technickohospodářských pracovníků.

### Počet zaměstnanců základních organizačních stupňů



Struktura vzdělanosti zaměstnanců se oproti minulým letům příliš nezměnila. I nadále je nejvíce zastoupena kategorie vyučených (446) a zaměstnanců se středoškolským vzděláním (308). Každým rokem se postupně zvyšuje počet přijímaných zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním. Oproti roku 2005 se jejich počet zvýšil o 6 osob na 143 zaměstnanců, což je 15 % zastoupení ze všech zaměstnanců.

### Věková struktura zaměstnanců



Péče o zaměstnance byla podrobně zdokumentována v Kolektivní smlouvě na rok 2006. Velká pozornost byla věnována péči o zdraví, a to jak v rámci závodní preventivní péče, tak i možností využít různé rehabilitační a sportovní aktivity. Zaměstnanci měli také možnost zúčastnit se kulturních akcí, na kterých se finančně podílel zaměstnavatel.

V roce 2006 se uskutečnilo 45 pracovních cest do zahraničí. Cesty byly směřovány především do sousedních zemí, se kterými Povodí Labe spolupracuje v oblasti sledování výsledků měření kvality vody a v oblasti mezinárodních projektů. Pokračovala pravidelná jednání expertů jmenovaných do jednotlivých pracovních skupin a podskupin MKOL.

## Mezinárodní projekty

Povodí Labe se v roce 2006 aktivně zúčastnilo těchto mezinárodních projektů:

- **Glowa-Elbe** – bilaterální česko-německý projekt, zaměřený na vyhodnocení dopadů klimatické změny při zabezpečení povolených užívání vod v mezinárodním povodí Labe.
- **Elbe-Labe** – projekt, řízený německou stranou, do kterého byly za ČR zapojeny krajské úřady, správci povodí a příslušná ministerstva, byl zaměřený na sestavení Atlasu záplavových území Labe a na návrhy legislativních úprav, podmínek územního plánování a technických doporučení pro řešení protipovodňové ochrany formou pilotních projektů, řešených jednotlivými kraji. Projekt byl ukončen závěrečnou konferencí v Drážďanech v prosinci 2006.
- **SWIFT** – projekt řízený francouzskými partnery, a do kterého je za ČR zapojena ČZ Universita Praha a Povodí Labe, je zaměřen na problematiku monitoringu a podporu rozhodovacího procesu při hledání opatření v rizikových vodních útvech.
- **Pilot River Basin Neisse** – projekt řízený německými partnery, kde je Povodí Labe zapojeno jako pozorovatel, je za ČR zastoupen MŽP ČR a VÚV TGM, pobočka Brno. Projekt je zaměřen na oblast řešení referenčních podmínek a problematiku způsobu výběru opatření.
- **WALTER** – projekt, řízený slovenskými partnery je zaměřen na vývoj a testování výukového systému ve vodním hospodářství formou tzv. e-learningu.

# Povodeň ve dnech 27. 3. – 3. 4. 2006

Na konci zimního období 2005-2006 byla nejen na horách, ale i v nižších polohách poměrně vysoká sněhová pokrývka. V poslední březnové dekádě došlo k oteplení (zpočátku bez výrazných srážek) a následně k postupnému tání sněhu v nižších a středních polohách, které způsobilo zpočátku mírné a po přechodných intenzivnějších srážkách rychlejší vzestupy vodních stavů.

Povodeň, která následovala, zasáhla prakticky celou územní působnost Povodí Labe. Extrémní průtoky nastaly dne 28. 3. na Mrlině ve Vestci, kde byl dosažen kulminační vodní stav na úrovni 323 cm, kterému odpovídá průtok  $67 \text{ m}^3/\text{s}$  ( $>Q_{100}$ ), téhož dne na Loučné v Cerekvici nad Loučnou – kulminační stav 293 cm, tomu odpovídá  $29 \text{ m}^3/\text{s}$  ( $Q_{50-100}$ ) a na Loučné v Litomyšli na úrovni  $Q_{20-50}$ . Dále na  $Q_{10-20}$  kulminovala dne 30. 3. Loučná v Dašicích, dne 31. 3. Bystřice v Rohoznici a dne 1. 4. také Tichá Orlice v Čermné. Střední Labe od Přelouče po Brandýs nad Labem kulminovalo ve dnech 2. – 3. 4. na hodnotě  $Q_{10-20}$ , což představovalo největší povodňovou situaci v tomto úseku od roku 1981. Na dolním Labi od Mělníka po Děčín se kulminační průtok ve dnech 3. – 4. 3. pohyboval na úrovni  $Q_{10-20}$ , což byla (po povodni v roce 2002) druhá největší povodeň od roku 1940. Na ostatních vodních tocích dosahovaly průtoky úrovně max.  $Q_{5-10}$ .

Vzhledem k extrémní zásobě vody ve sněhu a pokročilému ročnímu období byly všechny přehradní nádrže provozované Povodím Labe řízeně předvypuštěny, aby byla zajištěna zvýšená ochrana území pod těmito vodními díly. Zabezpečovací práce během povodně organizovaly obecní a městské povodňové komise a Povodí Labe, jako správce zasažených vodních toků; účinnou pomoc poskytovaly také složky integrovaného záchranného systému. Jednalo se zejména o průběžné uvolňování zátarasů z koryt vodních toků, vyklizování objektů ohrožených zaplavením, zajištění stability některých ochranných hrází a poldrů, stavbu hrází z pytlů písku a provizorní sanaci břehových nátrží ohrožujících objekty a komunikace. Celkem bylo během povodně evakuováno na 2500 osob.

Výše škod způsobených touto povodní na státním majetku provozovaném Povodím Labe byla vyčíslena na 521,3 mil. Kč. Další rozsáhlé škody vznikly na majetku Zemědělské vodohospodářské správy – 53,3 mil. Kč, Lesů České republiky, státní podnik – 58,9 mil. Kč a na majetku obcí s rozšířenou působností – 1230,8 mil. Kč. Celkem byly škody po povodni v březnu až dubnu 2006 v územní působnosti Povodí Labe vyčísleny na 1864,3 mil. Kč.



Mrlina, Vestec, 28. 3.



Labe, Valy u Přelouče, 3. 4.



Labe, Křešice, 4. 4.



# Povodeň ve dnech 6. 8. – 9. 8. 2006

Počasi ve dnech 3. 8. až 10. 8. ovlivňovala tlaková níže zvolna postupující z oblasti Severního moře jihovýchodním směrem přes Polsko na Ukrajinu. Po zadní straně této tlakové níže k nám proudil chladný a vlhký vzduch od severozápadu. Ve čtvrtek 3. 8. ještě zpočátku převládalo polojasno, nejvyšší denní teploty byly v rozmezí 20 až 24 °C. Během dne od jihozápadu přibývalo oblačnosti na oblačno až zataženo, místy s občasným deštěm nebo přeháňkami. Od pátku 4. 8. do pondělí 8. 8. bylo převážně zataženo, na většině území s přeháňkami nebo s deštěm, místy vydatným a trvalým. Nejvyšší denní teploty se pohybovaly v rozmezí 16 až 20 °C, na horách kolem 12 °C. Značné srážky se vyskytly zejména od nedělních odpoledních hodin dne 6. 8. do pondělních ranních hodin, kdy tlaková níže měla svůj střed nad jižním Polskem. Na většině území byly zaznamenány úhrny 15 až 30 mm, v Krkonoších a v Jizerských horách 50 až 90 mm. Mimořádně intenzivní srážky byly zejména na hraničním hřebeni Krkonoš (Labská bouda – 112,9 mm, Špindlerovka – 112,3 mm, Luční bouda – 116,1 mm).

Silný déšť pokračoval i v průběhu pondělí 7. 8. a teprve během noci na úterý srážky od západu postupně ustávaly. Srážkové úhrny přes 100 mm byly za toto období naměřeny opět v Krkonoších (Labská bouda – 187,3 mm, Špindlerovka – 193,4 mm, Luční bouda – 197,6 mm) a v Jizerských horách (VD Souš – 116,6 mm). Intenzivní srážky 40 až 90 mm zasáhly

rovněž Orlické hory včetně jejich podhůří a rovněž oblast Českomoravské vrchoviny.

Tyto extrémní srážkové úhrny vyvolaly mimořádné povodňové situace především na horních úsecích vodních toků. Dne 7. 8. kulminovalo Labe ve Špindlerově Mlýně na stavu 328 cm, kterému byl po konzultaci s ČHMÚ přiřazen průtok 160 m<sup>3</sup>/s ( $Q_{100}$ ), téhož dne v profilu Labská kulminoval průtok na 172 m<sup>3</sup>/s ( $>Q_{100}$ ) a v profilu Vestřev na hodnotě 239 m<sup>3</sup>/s ( $Q_{20-50}$ ). Z dalších zasažených toků dne 8. 8. kulminoval průtok na Novohradce v Uhřetících na úrovni  $Q_{20}$ , téhož dne na Doubravě v Bílku na úrovni  $Q_{10}$ , Jizeře v Jablonci nad Jizerou na úrovni  $Q_{20}$  a na Stěnavě v Meziměstí na úrovni  $Q_{20}$ . Na ostatních zasažených tocích se průtoky pohybovaly na úrovni  $Q_{1-10}$ .

Povodňová situace byla svojí extremitou poměrně významná a především v horských oblastech způsobila rozsáhlé škody na majetku. K evakuaci osob z trvale obydlených objektů nedošlo. Výše škod na státním majetku provozovaném Povodí Labe byla vyčíslena na 293,0 mil. Kč. Další rozsáhlé škody byly vyčíslena na majetku KRNAP – 22,3 mil. Kč, Lesů České republiky, státní podnik – 11,6 mil. Kč a na majetku obcí s rozšířenou působností v územní působnosti Povodí Labe – 94,7 mil. Kč. Celkem byly škody po povodni v srpnu 2006 v územní působnosti Povodí Labe vyčísleny na 421,6 mil. Kč.



Labe, Špindlerův Mlýn, Dívčí lávky, 7. 8.



Labe, Špindlerův Mlýn, přehrada Labská, 7. 8.



Labe, jez Vestřev, 7. 8.



# Rozvaha v plném rozsahu ke dni 31. 12. 2006

(v celých tisících Kč)

označ.	AKTIVA	řádek	účetní období:			
			brutto	běžné korekce	netto	minulé netto
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63)	1	10 674 620	-6 445 878	4 228 742	4 192 702
B.	Dlouhodobý majetek	3	10 251 137	-6 434 717	3 816 420	3 826 568
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 04 + 13 + 23)	4	101 575	-57 345	44 230	45 887
3.	Software	7	53 184	-48 013	5 171	7 995
4.	Ocenitelná práva	8	65	-57	8	21
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	10	32 214	-9 275	22 939	28 070
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	11	16 112	0	16 112	9 801
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 14 + 22)	13	10 149 112	-6 377 372	3 771 740	3 780 231
B.II. 1.	Pozemky	14	368 185	0	368 185	365 597
2.	Stavby	15	8 681 107	-5 690 479	2 990 628	2 970 898
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	16	906 435	-660 608	245 827	239 783
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	19	2 809	0	2 809	2 809
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	20	166 013	-9 776	156 237	191 453
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	21	1	0	1	0
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	22	24 562	-16 509	8 053	9 691
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	23	450	0	450	450
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	26	450	0	450	450
C.	Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58)	31	422 950	-11 161	411 789	365 838
C.I.	Zásoby (ř. 33 až 38)	32	8 539	-60	8 479	8 973
C.I. 1.	Materiál	33	8 139	-60	8 079	8 572
4.	Zvířata	38	0	0	0	1
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	38	400	0	400	400
C.III.	Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)	48	126 945	-11 101	115 844	136 045
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	49	82 781	-11 101	71 680	73 277
6.	Stát - daňové pohledávky	54	25 789	0	25 789	39 587
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	55	6 867	0	6 867	5 286
8.	Dohadné účty aktivní	56	381	0	381	699
9.	Jiné pohledávky	57	11 127	0	11 127	17 196
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62)	58	287 466	0	287 466	220 820
C.IV.1.	Peníze	59	330	0	330	558
2.	Účty v bankách	60	274 136	0	274 136	4 762
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	61	13 000	0	13 000	215 500
D.I.	Časové rozlišení (ř. 64 až 66)	63	533	0	533	296
D.I. 1.	Náklady příštích období	64	389	0	389	278
3.	Příjmy příštích období	66	144	0	144	18

# Rozvaha v plném rozsahu ke dni 31. 12. 2006

(v celých tisících Kč)

označ.PASIVA	řádek	stav v účetním období	
		běžném	minulém
PASIVA CELKEM (ř. 68 + 85 + 118)	67	4 228 742	4 192 702
A. Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 78 + 81 + 84)	68	3 922 426	3 925 828
A.I. Základní kapitál (ř. 70 až 72)	69	3 459 752	3 459 752
A.I. 1. Základní kapitál	70	3 459 752	3 459 752
A.II. Kapitálové fondy (ř. 74 až 77)	73	290 818	289 770
2. Ostatní kapitálové fondy	75	290 818	289 770
A.III. Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř. 79 + 80)	78	165 724	139 529
A.III.1. Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	79	34 125	30 447
2. Statutární a ostatní fondy	80	131 599	109 082
A.V. Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	84	6 132	36 777
B. Cizí zdroje (ř. 86 + 91 + 102 + 114)	85	306 207	266 871
B.I. Rezervy (ř. 87 až 90)	86	21 857	12 458
4. Ostatní rezervy	90	21 857	12 458
B.II. Dlouhodobé závazky (ř. 92 až 101)	91	54 960	53 821
10. Odložený daňový závazek	101	54 961	53 821
B.III. Krátkodobé závazky (ř. 103 až 113)	102	220 640	183 092
B.III.1. Závazky z obchodního vztahů	103	127 772	129 666
5. Závazky k zaměstnancům	107	330	326
6. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	12 462	11 313
7. Stát - daňové závazky a dotace	109	5 987	3 542
8. Krátkodobé přijaté zálohy	110	38 594	370
10. Dohadné účty pasivní	112	10 045	7 903
11. Jiné závazky	113	25 450	29 972
B.IV. Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 115 až 117)	114	8 750	17 500
B.IV.1. Bankovní úvěry dlouhodobé	115	0	8 750
2. Krátkodobé bankovní úvěry	116	8 750	8 750
C.I. Časové rozlišení (ř. 119 + 120)	118	109	3
C.I. 1. Výdaje příštích období	119	4	3
2. Výnosy příštích období	120	105	0

# Výkaz zisku a ztráty

Druhové členění v plném rozsahu ke dni 31. 12. 2006 (v celých tisících Kč)

ozn. a	text b	řádek c	skutečnost v účetním období sledovaném	minulém
II.	Výkony (ř. 05 + 06 + 07)	4	862 574	785 360
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	5	858 683	781 742
3.	Aktivace	7	3 891	3 618
B.	Výkonová spotřeba (ř. 09 + 10)	8	340 159	359 331
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	9	109 229	82 879
B.2.	Služby	10	230 930	276 453
+	Přidaná hodnota (ř. 03 + 04 - 08)	11	522 415	426 029
C.	Osobní náklady (ř. 13 až 16)	12	357 450	336 843
C.1.	Mzdové náklady	13	257 893	243 363
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	91 371	86 211
C.4.	Sociální náklady	16	8 186	7 270
D.	Daně a poplatky	17	3 065	3 118
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	150 374	145 638
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20 + 21)	19	12 392	12 223
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	12 260	11 888
2.	Tržby z prodeje materiálu	21	132	335
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 23 + 24)	22	1 733	2 677
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	1 731	2 606
2.	Prodaný materiál	24	2	71
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	8 231	-26 740
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	7 062	94 843
H.	Ostatní provozní náklady	27	15 622	24 285
V.	Převod provozních výnosů	28	-644	-89 074
I.	Převod provozních nákladů	29	-17 265	-88 825
*	Provozní výsledek hospodaření (ř. 11-12-17-18+19-22+-25+26+(-28)-27-(-29))	30	22 015	47 025
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	15	190
X.	Výnosové úroky	42	4 009	2 591
N.	Nákladové úroky	43	541	1 015
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	11	24
O.	Ostatní finanční náklady	45	508	540
*	Finanční výsledek hospodaření (ř. 31-32+33+37-38+39-40+-41+42-43+44-45+(-46)-(-47))	48	2 986	1 251
Q.	Daň z příjmu za běžnou činnost (ř. 50 + 51)	49	1 139	16 935
2.	- odložená	51	1 139	16 935
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)	52	23 862	31 340
XIII.	Mimořádné výnosy	53	724	89 880
R.	Mimořádné náklady	54	18 454	84 443
*	Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 - 54 - 55)	58	-17 730	5 436
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59)	60	6 132	36 777
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (ř. 30 + 48 + 53 - 54)	61	7 271	53 712

# Příloha k výkazům za rok 2006

## 1. Obecné údaje

<b>Obchodní jméno:</b>	Povodí Labe, státní podnik
<b>Identifikační číslo:</b>	70890005
<b>Sídlo:</b>	Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové
<b>Právní forma:</b>	státní podnik
<b>Datum vzniku:</b>	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 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 od 1. 5. 2005

Předseda dozorčí rady Ing. Mach Karel  
Místopředseda doz. rady Ing. Kendík Aleš  
Člen dozorčí rady Ing. Stoulil Pavel  
Člen dozorčí rady Ing. Dušek Martin  
Člen dozorčí rady Ing. Zídek Jindřich  
Člen dozorčí rady Ing. Merta Ladislav

### Dozorčí rada od 26. 4. 2006

Předseda dozorčí rady RNDr. Punčochář Pavel, CSc.  
Místopředseda doz. rady Ing. Kendík Aleš  
Člen dozorčí rady Ing. Stoulil Pavel  
Člen dozorčí rady Ing. Dušek Martin  
Člen dozorčí rady Ing. Zídek Jindřich  
Člen dozorčí rady Ing. Merta Ladislav

### Dozorčí rada od 7. 12. 2006

Předseda dozorčí rady RNDr. Punčochář Pavel, CSc.  
Místopředseda doz. rady Ing. Kendík Aleš  
Člen dozorčí rady Ing. Stoulil Pavel  
Člen dozorčí rady RNDr. Pelc František  
Člen dozorčí rady Ing. Bradík Pavel  
Člen dozorčí rady Ing. Šulc Jiří  
Člen dozorčí rady Ing. Zídek Jindřich  
Člen dozorčí rady Ing. Merta Ladislav  
Člen dozorčí rady Ing. Řehák Pavel

## 3. Účast v obchodních společnostech

Státní podnik nemá žádné rozhodující ani podstatné podíly v obchodních společnostech.

## 4. Sestavení účetní závěrky

Rozvahový den 31. 12. 2006  
Okamžik sestavení účetní závěrky 8. 2. 2007 v 8:48 hodin

## 5. Kmenové jmění

### 5.1. Změny kmenového jmění

V průběhu roku 2006 nedošlo ke změně zápisu kmenového jmění.

### 5.2. Rozdělení zisku roku 2005

Na základě rozhodnutí zakladatele byl rozdělen zisk roku 2005 ve výši 36 776 754,40 Kč takto:

Titul	Kč
rezervní fond	3 677 754,40
fond odměn	4 500 000,00
fond investic	22 599 000,00
FKSP	6 000 000,00
<b>celkem</b>	<b>36 776 754,40</b>

## 6. Zaměstnanci

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, řídicích a dozorčích orgánů nejsou poskytovány půjčky ani úvěry.

Rok	2004	2005	2006
Počet zaměstnanců*	939,4	939,2	940,7
z toho členů řídicích orgánů	1	1	1
<b>Osobní náklady v Kč celkem</b>	<b>312 552</b>	<b>336 843</b>	<b>357 450</b>

\*Průměrný evid. přepočtený počet zaměstnanců

## 7. Účetní metody a zásady

a) **Zásoby** byly účtovány podle způsobu A a oceňovány podle vnitropodnikového ceníku. Odchytky od skutečné pořizovací ceny byly účtovány na účet oceňovací odchytky k materiálu a jejich rozpouštění se provádělo měsíčně dle vzorce:

$$P = \frac{(Oz+Op) \times 100}{Zz+Zp} \quad Os = \frac{Sb \times P}{100}$$

P	procento cenových odchylek ze zásob
Oz	stav cenových odchylek na počátku běžného měsíce
Op	přírůstek cenových odchylek za běžný měsíc
Zz	stav zásob na počátku běžného měsíce
Zp	přírůstek zásob za běžný měsíc
Os	cenové odchylky připadající na spotřebu
Sb	spotřeba zásob za běžný měsíc

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) 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.

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

**e) Devizový účet.** Koncem roku 2001 byl zřízen bankovní účet v měně EUR. Tento účet je veden v aktuálním kursu.

**f) Odpisový plán dlouhodobého majetku** pro rok 2006 byl stanoven pro již zařazené prostředky podle SKP rovnoměrně z hlediska doby upotřebitelnosti. Pro nově nakupované prostředky byly vytvořeny skupiny podle doby upotřebitelnosti.

Pořadové číslo / Název skupiny	odpis
1. Osobní a nákladní automobily	17 %
2. Avia	10 %
3. Traktory, přívěsy a návěsy	10 %
4. Sekačky, bagry, univerzální nosiče, frézy	10 %
5. Motorové čluny, pontony	10 %
6. Navijáky	10 %
7. Štěpkovače	10 %
8. Záznamová technika, videotechnika, tel. ústředny	10 %
9. Lodní motory, motorgenerátory, elektrocentrály	10 %
10. Výpočetní technika, scanery, kopírky	16 %
11. Software, studie	20 %
12. Měřicí přístroje	10 %
13. Obory odvětví 832 a 833	1 %
14. Ostatní budovy a stavby	2 %
15. Monitorovací stanice	10 %
16. Menzi Muck a obdobná technika	10 %
17. Montované stavby ze dřeva a kovů	10 %
18. Drob. dlouhodobý hm. majetek 20 000-40 000 Kč	33,3 %
19. Drob. dlouhodobý nehm. majetek 20 000-60 000 Kč	33,3 %
20. Dopravní prostředky do 20 000 Kč	33,3 %

Odpisový plán tvoří přílohu organizační směrnice o účetnictví. Budovy se odpisují rovnoměrně po dobu 45 let, stavby se odpisují rovnoměrně po dobu sto nebo 50 let, pro ostatní dlouhodobý majetek byl stanoven odpis odpovídající předpokládanému procentu opotřebení. Výjimku tvoří platinové misky, které jsou používány v laboratořích. Tyto jsou odpisovány jednorázově na konci roku podle opotřebení, což představuje úbytek hmotnosti vyjádřený v Kč zjištěný převážením. Opravné položky k DHM se odepisují rovnoměrně 6,67 %. Drobný dlouhodobý hmotný (i nehmotný) majetek v ceně do 20 000 Kč byl odepisován 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. 013200) 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 %. Do dlouhodobého nehmotného majetku jsou zahrnuty i studie a plány, které jsou zpracovávány na základě zákona č. 254/2001 Sb. včetně změn a doplňků.

**g) Opravné položky k majetku.** V účetnictví je vedena opravná položka k nabytému majetku, která byla vytvořena při nákupu MVE Litice a Rudolfov z rozdílu cen převodu části podniku a ceny zaplacené ve výši 24 561 580 Kč, která je odpisována 15 let. K vrácenému rozestavěnému komplexu v Drahelicích je vedena opravná položka v hodnotě 9 776 353,02 Kč, která představuje snížení pořizovací ceny z důvodu dlouhodobé devastace. K dokončenému objektu v Drahelicích, který byl vrácen poškozený je vedena opravná položka ve výši 201 343 Kč.

## 8. Doplňující informace

### 8.1. Dotace

Přehled dotací je uveden v tabulce 1 na následující straně.

V roce 2006 obdržel státní podnik finanční prostředky z fondů Evropské unie na akce spolufinancované z těchto fondů ve výši 26 239 tis. Kč, které byly hrazeny zálohově v roce 2005 SFDI, zároveň SFDI zálohově uhradil na tyto akce v roce 2006 částku 37 460 tis. Kč. Tyto finanční prostředky obdrží státní podnik z prostředků fondů Evropské unie v roce 2007 a vrátí zálohu poskytnutou SFDI. Z prostředků dotace od Královéhradeckého kraje byla zakoupena projektová dokumentace v prosinci 2006, k úhradě z dotačních prostředků došlo až v lednu 2007, což je v souladu s podmínkami užití dotace.

### 8.2. Dlouhodobé bankovní úvěry

Podnik má v současné době úvěr na refinancování investičních akcí a oprav spojených s odstraňováním povodňových škod z roku 2002. Nesplacený úvěr ke dni 31. 12. 2006 činí 8750 tis. Kč.

Úvěr	Splatný	%
refinancování invest. akcí a oprav spojených s odstraň. povodňových škod z r. 2002	31. 12. 2007	3,81

### 8.3. Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek odpisovaný (tj. bez pozemků a uměleckých děl), který je zařazen na účtu 02 měl ke dni 31. 12. 2006 celkovou pořizovací hodnotu 9 587 542 tis. Kč. Oprávky k tomuto majetku ke stejnému datu měly hodnotu 6 350 886 tis. Kč, což představuje 66,24 % opotřebení. Pozemky evidované na účtu 031 měly ke dni 31. 12. 2006 hodnotu 368 185 tis. Kč.



**Tabulka 1: Přehled dotací v tis. Kč**

Název dotace	2004		2005		2006	
	neinvestiční	investiční	neinvestiční	investiční	neinvestiční	investiční
na odstraňování povodňových škod z roku 2000	18 147	13 616	0	0	0	0
na odstraňování povodňových škod z roku 2002	199 350	69 839	89 074	80 050	0	0
na zátopová území a studie odtokových poměrů	0	4 836	0	0	0	0
na studie odtok. poměrů od Královéhradeckého kraje	0	0	0	455	0	0
na studie na protipovod. opatření od Pardubického kraje	0	400	0	300	0	150
na protipovod. opatření od Královéhradeckého kraje	0	898	0	0	0	157
na protipovod. opatření od stat. města Pardubice	0	1 974	0	0	0	400
na protipovod. opatření od stat. města Hradec Králové	0	0	0	0	0	3 525
od města Jablonec nad Nisou	213	0	0	0	0	0
na protipovodňová opatření	0	122 545	0	181 922	0	185 660
na výstavbu a modernizaci dopravně významných vnitrozemských vodních cest – SFDI	0	225 906	0	38 558	0	24 425
na výstavbu a modernizaci dopravně významných vnitrozemských vodních cest – EU	0	0	0	0	0	26 239
na výst. a modern. dopravně významných vnitrozemských vodních cest – předfinancování EU hrazeno zálohově SFDI	0	0	0	26 239	0	37 460
z Programu péče o krajinu	321	0	763	0	124	0
na revitalizaci říčních systémů	0	0	0	50	0	8 411
na monitoring a akční plány	0	0	0	0	0	0
na zahraniční projekty z EU	30	0	242	0	47	0
z programu PHARE	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>218 061</b>	<b>440 014</b>	<b>90 079</b>	<b>327 574</b>	<b>171</b>	<b>286 427</b>

**Tabulka 2: Celkový rozpis výše dlouhodobého hmotného majetku v tis. Kč:**

Název	2004		2005		2006		Zůstatková cena		
	Pořiz. cena	Oprávk. ceny	Pořiz. cena	Oprávk. ceny	Pořiz. cena	Oprávk. ceny	2004	2005	2006
Budovy	386 894	113 194	401 832	121 329	445 762	130 034	273 700	280 503	315 728
Stavby	8 135 238	5 408 795	8 173 990	5 483 393	8 235 345	5 560 244	2 726 443	2 690 597	2 675 101
Energet. a hnací stroje	64 880	33 407	64 937	37 754	81 330	42 308	31 473	27 183	39 022
Pracovní stroje	256 417	172 839	255 469	185 473	261 357	193 186	83 578	69 996	68 172
Přístroje a zvl. zařízení	295 454	213 384	293 533	203 347	307 396	215 678	82 070	90 186	91 718
Dopravní prostředky	220 223	163 967	221 456	175 781	227 646	185 937	56 256	45 675	41 709
Inventář	10 819	5 351	10 818	6 270	10 808	7 147	5 468	4 548	3 661
DHM 20 000 - 40 000 Kč	16 770	13 316	17 921	15 727	17 898	16 352	3 454	2 194	1 546
Pozemky	359 972	0	365 597	0	368 185	0	359 972	365 597	368 185
Umělecká díla	2 809	0	2 809	0	2 809	0	2 809	2 809	2 809
<b>Celkem</b>	<b>9 749 476</b>	<b>6 124 253</b>	<b>9 808 362</b>	<b>6 229 074</b>	<b>9 958 537</b>	<b>6 350 886</b>	<b>3 625 223</b>	<b>3 579 288</b>	<b>3 607 651</b>

**Tabulka 3: Přírůstky a úbytky vybraného dlouhodobého hmotného majetku dle skupin v pořizovacích cenách v tis. Kč**

Účet	Název	2004: Přírůstek	Úbytek	2005: Přírůstek	Úbytek	2006: Přírůstek	Úbytek
021100	Budovy	33 661	108	16 577	1 639	46 385	2 454
021200	Stavby	364 771	604	40 295	1 543	61 356	0
022300	Energetické a hnací stroje	43	539	231	175	16 471	77
022400	Pracovní stroje	26 971	3 408	5 140	6 088	14 407	8 519
022500	Přístroje a zvláštní zařízení	21 882	4 609	23 168	25 089	19 404	5 542
022600	Dopravní prostředky	6 509	6 512	4 292	3 060	8 894	2 704
031100	Pozemky	18 718	5 855	6 915	1 290	3 731	1 143
	<b>Celkem</b>	<b>472 555</b>	<b>21 635</b>	<b>96 618</b>	<b>38 884</b>	<b>170 648</b>	<b>20 439</b>

**Tabulka 4: Celkový rozpis výše dlouhodobého nehmotného majetku v tis. Kč**

Název	2004		2005		2006		Zůstatková cena		
	Pořiz.cena	Oprávky	Pořiz.cena	Oprávky	Pořiz.cena	Oprávky	2004	2005	2006
Software	46 819	39 218	49 966	42 242	51 526	46 577	7 601	7 724	4 949
Drobný software	1 465	1 047	1 556	1 285	1 658	1 435	418	271	223
Ocenitelná práva	65	31	65	44	65	57	34	21	8
Studie	6 569	1 055	30 330	2 762	31 433	8 840	5 514	27 568	22 593
Podélné profily	400	193	782	280	782	436	207	502	346
<b>Celkem</b>	<b>55 318</b>	<b>41 544</b>	<b>82 699</b>	<b>46 613</b>	<b>85 464</b>	<b>57 345</b>	<b>13 774</b>	<b>36 086</b>	<b>28 119</b>

Celkový rozpis výše dlouhodobého hmotného majetku je uveden v tabulce 2 na předcházející straně.

Přírůstky a úbytky vybraného dlouhodobého hmotného majetku dle skupin v pořizovacích cenách jsou uvedeny v tabulce 3 na předcházející straně.

#### Významné přírůstky

Mezi nejvýznamnější přírůstky patří zařazení MVE Mladá Boleslav v hodnotě celkem 31 888 tis. Kč, rekonstrukce budovy ředitelství za 27 055 tis. Kč a budovy laboratoří za 13 743 tis. Kč, dva stroje Menzi Muck v celkové hodnotě 11 269 tis. Kč, rekonstrukce jezu v Křinci na Mrlině v hodnotě 4347 tis. Kč a dále zařazení ochranných hrází na řece Třebovce a rekonstrukce hráze rybníka Hvězda v hodnotě 13 437 tis. Kč (k tomu činily dotační prostředky 71 300 tis. Kč), protipovodňová ochrana města Pardubic na pravém břehu Labe ve výši 4700 tis. Kč (k tomu činily dotační prostředky 28 000 tis. Kč) a rekonstrukce plavební komory v Lysé nad Labem ve výši 2224 tis. Kč, kde byly použity též dotační prostředky v hodnotě 33 633 tis. Kč, z toho 10 943 tis. Kč z fondů Evropské unie.

#### Významné úbytky

V roce 2006 byla vyřazena dvě kráčející rypadla Menzi Muck v celkové pořizovací ceně 8216 tis. Kč pořízená v roce 1999. Tento majetek měl nulovou zůstatkovou hodnotu.

#### 8.4. Dlouhodobý nehmotný majetek

Celkový rozpis výše dlouhodobého nehmotného majetku najdete v tabulce 4 na této straně.

#### 8.5. Majetek neuvedený v rozvaze

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

Název	2005	2006
Drobný hmotný majetek	88 714	86 827
Drobný nehmotný majetek	5 051	5 078
Majetek pořízený z dotace	2 023 261	2 231 241
<b>Celkem</b>	<b>2 117 026</b>	<b>2 323 146</b>

#### 8.6. Majetek zatížený zástavním právem a věcným břemenem

Zástavní právo k budovám ředitelství státního podniku a laboratoří a dvěma pozemkovým parcelám bylo zrušeno v únoru 2006.

Věcným břemenem je v katastru nemovitostí zatížen majetek dle tabulky uvedené na následující straně.

**Tabulka 5: Pozemky, na kterých má Povodí Labe právo odpovídající věcnému břemeni**

Povinný	Katastrální území	Č. parcely	Účel věcného břemene	Částka Kč
Lesy České republiky, s. p.	Bedřichov u Jablonce n. N.	691/2, 691/17	umístění přivaděče Bedřichov - Rudolfov	bezúplatně
Lesy České republiky, s. p.	Albrechtice v Jiz. h.	2444/2, 2444/10	umístění přivaděče Bílá Desná	bezúplatně
EUROFIN, spol. s r. o.	Zaječice u Chrudimi	195/2	právo chůze a jízdy	3 749
MUDr. Choceňský	Vejvanovice	68/2	ochranné protipovodňové hráze	500
František Hašek	Vejvanovice	665	ochranné protipovodňové hráze	675
Lubomír Musil a Bc. Štemberková	Vejvanovice	68/1	ochranné protipovodňové hráze	500
Petr Jílek	Dvakačovice	130, 133	ochranné protipovodňové hráze	4 305
Bursová, Richterová, Šura	Dvakačovice	136	ochranné protipovodňové hráze	6 984
Ing. František Mikan	Dvakačovice	182	ochranné protipovodňové hráze	500
RNDr. Danuše Svobodová	Dvakačovice	103/2	ochranné protipovodňové hráze	500
Obec Dvakačovice	Dvakačovice	502/1	ochranné protipovodňové hráze	500
Menc, Petridesová	Dvakačovice	529/1, 529/10	ochranné protipovodňové hráze	18 346
Lubomír Šura	Dvakačovice	9/2	ochranné protipovodňové hráze	500
Vladimír Fuksa	Mnětice	481/7	ochranné protipovodňové hráze	7 830
Statutární město Liberec	Rudolfov	331	uložení signal. kabelu, vstup	3 550
Správa a údržba silnic Pard. kraje	Černá za Bory	418/1	ochranné protipovodňové hráze	500
Správa a údržba silnic Pard. kraje	Dvakačovice	508, 533	ochranné protipovodňové hráze	750

Počet inv. č.	Název věcného břemene	Vstupní cena celkem v Kč
28	přístupu a příjezdu k nemovitosti oprávněného	1 025 041,98
338	sítě technického vybavení	27 644 599,25
3	odvádění vody z pozemku oprávněného	170 251,62
1	ochranného pásma vodního zdroje	9 255,75
1	postoupení pozemku pro event. výstavbu	51 081,85
4	přístupu	64 438,37
6	přístupu a přejezdu	78 348,37
2	stavby čerpací stanice	305 392,80
42	stavby jezu	2 939 188,84
29	stavby komunikace	3 868 410,92
11	stavby limnigrafické stanice	2 262 494,19
4	stavby MVE	181 307,86
1	stavby přístavního mola	24 434,00
<b>470</b>		<b>38 624 245,80</b>

Státní podnik má právo odpovídající věcnému břemeni na pozemcích uvedených v tabulce 5 na předcházející straně.

### 8.7. Dlouhodobé majetkové cenné papíry

Státní podnik měl ke dni 31. 12. 2006 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 82 781 tis. Kč, z toho po lhůtě splatnosti celkem 19 640 tis. Kč (z toho je 10 234 tis. Kč přihlášeno v konkurzu nebo vyrovnání, 80 tis. Kč přihlášeno v likvidaci a 1278 tis. Kč uplatněno u soudu) v následujícím složení (v tis. Kč):

Počet dnů po splatnosti	2004	2005	2006
1 - 30	1 611	6 568	4 509
31 - 90	671	905	267
91 - 180	1 522	1 158	2 553
181 - 360	3 225	1 782	1 614
nad 360	26 715	13 567	10 697
<b>Celkem</b>	<b>33 744</b>	<b>23 980</b>	<b>19 640</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 konkurzním řízení i v likvidaci a pohledávky jsou vymáhány i soudní cestou.

## 10. Závazky

Stav závazků z obchodního styku ke dni 31. 12. 2006 byl 127 772 tis. Kč, z toho po lhůtě splatnosti 1 098 tis. Kč. Jednalo se o faktury, které byly doručeny koncem roku 2006 a k jejich úhradě došlo v prvních dnech roku 2007. 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 2006 netvořil zákonnou rezervu na opravy. Vzhledem k tomu, že byla provedena příprava stavebních oprav a z důvodu klimatických nebylo možno tyto opravy zahájit, byla tvořena dle vnitřních předpisů rezerva na tyto opravy ve výši 3044 tis. Kč. Dále byla tvořena účetní rezerva na opravy dlouhodobého majetku poškozených povodněmi roku 2006 ve výši 12 988 tis. Kč. Rezerva byla vytvořena jen na náklady, které nebudou hrazeny z předpokládané dotace. V roce 2006 byla tvořena rezerva na probíhající soudní spory ve výši 380 tis. Kč a na ztrátu z předpokládaného prodeje rozestavěného objektu v Drahelicích, který byl státnímu podniku vrácen po nedobytné pohledávce značně zdevastován.

Odložený daňový závazek měl počáteční stav v celkové výši 53 821 tis. Kč. V roce 2006 byl navýšen o 1139 tis. Kč.

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

Opravná položka	2004	2005	2006
k pohledávkám po 31. 12. 1994	861	831	355
k pohledávkám v konkurzu a vyrovnání	22 974	9 227	10 234
daňově neuznaná	2 446	2 157	512
<b>Celkem</b>	<b>26 281</b>	<b>12 215</b>	<b>11 101</b>

## 12. Výnosy z běžné činnosti

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb byly realizovány ve výši 858 683 tis. Kč. Tržby byly realizovány v následujících činnostech (v tis. Kč):

Tržby	2004	2005	2006
Výroba elektrické energie	24 109	30 786	31 873
Odběry povrchové vody	668 946	669 021	678 160
Úplaty za spoluužívání vodních děl	14 444	13 896	13 896
Služby laboratoře	24 423	26 562	31 484
Nájemné	7 054	9 212	7 921
Ostatní činnosti	37 343	32 265	95 349
<b>Celkem</b>	<b>776 319</b>	<b>781 742</b>	<b>858 683</b>

## 13. Výzkum a vývoj

Státní podnik se v roce 2006 podílel na výzkumných a vývojových projektech a vynaložil na ně 282 tis. Kč v následujícím členění (v tis. Kč):

Projekt	2005	2006
Harmonit	200	26
STREP SWIFT-WFD	229	181
LEONARDO DA VINCI	0	25
CIDEAS	50	50
<b>Celkem</b>	<b>479</b>	<b>282</b>

# Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. 12. 2006

(v tisících Kč)

ozn.	název	minulé účetní období			konečný zůstatek	sledované účetní období			
		počáteční zůstatek	snížení	zvýšení		počáteční zůstatek	snížení	zvýšení	konečný zůstatek
A.	Základní kapitál zapsaný	3 459 752	0	0	3 459 752	3 459 752	0	0	3 459 752
B.	Základní kapitál nezapsaný	0	0	0	0	0	0	0	0
C.	Vlastní akcie a obchodní podíly	0	0	0	0	0	0	0	0
*	Celkem základní kapitál	3 459 752	0	0	3 459 752	3 459 752	0	0	3 459 752
D.	Emisní ážio	0	0	0	0	0	0	0	0
E.	Rezervní fond	26 502	0	3 945	30 447	30 447	0	3 678	34 125
F.	Ostatní fondy ze zisku	82 123	8 881	35 840	109 082	109 082	10 584	33 101	131 599
F.1.	FKSP	12 085	5 881	6 340	12 544	12 544	7 584	6 002	10 962
F.2.	Fond investiční výstavby	62 412	0	25 000	87 412	87 412	0	22 599	110 011
F.3.	Fond odměn	7 626	3 000	4 500	9 126	9 126	3 000	4 500	10 626
*	Fondy ze zisku celkem	108 625	8 881	39 785	139 529	139 529	10 584	36 779	165 724
G.	Kapitálové fondy	312 427	947	-21 710	289 770	289 770	1 236	2 284	290 818
H.	Rozdíly z přecenění nezahrnuté do VH	0	0	0	0	0	0	0	0
I.	Nerozdělený zisk minulých let	0	0	0	0	0	0	0	0
J.	Neuhrazená ztráta minulých let	0	0	0	0	0	0	0	0
K.	Hospodářský výsledek běžného období	39 445	2 668	0	36 777	36 777	30 645	0	6 132
*	Vlastní kapitál celkem	3 920 249	12 496	18 075	3 925 828	3 925 828	42 465	39 063	3 922 426

# Cash flow ke dni 31. 12. 2006

(v tisících Kč)

		2006
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	220 820

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

Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	7 271
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	147 386
A.1.1.	Odpisy dlouhodobého majetku	152 012
A.1.2.	Změna stavu opravných položek a rezerv	9 372
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje dlouhodobého majetku	-10 530
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku	0
A.1.5.	Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	-3 468
A.1.6.	Úpravy o ostatní nepeněžní operace	0
A.*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami prac. kapitálu a mimořádnými položkami	154 657
A.2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	16 028
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, aktivních účtů časového rozlišení	-21 077
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, pasivních účtů časového rozlišení	37 652
A.2.3.	Změna stavu zásob	-547
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostředků a ekvivalentů	0
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	170 685
A.3.	Vyplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků	-541
A.4.	Přijaté úroky	4 009
A.5.	Zaplacená daň 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	0
A.7.	Přijaté dividendy a podíly na zisku	0
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	174 153

## Peněžní toky z investiční činnosti

B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-103 433
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	12 260
B.3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	0
B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-91 173

## Peněžní toky z finanční činnosti

C.1.	Dopady změn dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti	-8 750
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	-7 584
C.2.1.	Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení základního kapitálu	0
C.2.2.	Vyplacení podílů 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	-7 584
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku	0
C.***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-16 334
F.	Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků	66 646
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	287 466



## 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. : 221 702 107-09,

fax : 221 702 109

### VÝROK AUDITORA

Podle našeho názoru účetní závěrka ve všech významných ohledech podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace k 31.12.2006, nákladů, výnosů a výsledku hospodaření za rok 2006 v souladu s účetními předpisy platnými v České republice společnosti:

### **Povodí Labe, státní podnik**

Výrok auditora je

**bez výhrad.**

Ing. Karel Novotný  
auditor č.osvědčení 1824  
Organizační kancelář Praha  
186 00 Praha 8, Thámova 7

Doc. Ing. Karel Novotný, CSc.  
auditor č.osvědčení 260  
Organizační kancelář Praha  
186 00 Praha 8, Thámova 7

V Praze, dne 12.2.2007



## Zpráva o ověření výroční zprávy

**Povodí Labe, státní podnik**

**Sídlo: Vítá Nejedlého 951, Hradec Králové,**

**IČ: 70 89 00 05**

Ověřili jsme soulad výroční zprávy za rok 2006 s účetní závěrkou, která je obsažena v této výroční zprávě. Za správnost výroční zprávy je zodpovědné vedení společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

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

Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

Výroční zpráva neobsahuje zprávu o vztazích mezi propojenými osobami, protože účetní jednotka není podle obchodního zákoníku, § 66a odst. 3 ovládanou osobou.

Datum předložení zprávy k ověření: 2.5.2007

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





## 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 1st 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 water courses 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 31st of December 2006, the state enterprise managed the total number of 276 watercourses in the total length of 3,844,5 km. Within its domain, the state enterprise kept a balance record of 210 surface water withdrawals, 999 ground water withdrawals, and 759 wastewater discharges. The price per  $1\text{m}^3$  in the surface water withdrawal group was set at CZK 2.51, in the once-through cooling group at CZK 0.40. The water-management laboratories of the state enterprise processed over 19 thousand samples that represent over 400 thousand WQ analyses in 2006 year. During that year, there were 19 cases of accidental pollution on the watercourses, mostly of an insignificant impact.

In 2006, the state enterprise spent CZK 117,260 thousand on the repair of hydraulic structures and watercourse channels that were damaged by the floods of 2006. The capital works included primarily the reconstruction work carried out at large navigation locks located on the Elbe and new construction of flood-protection measures. CZK 344,667 thousand in investment capital was spent in 2006. 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 2006, the state enterprise employed 949 people; of these 510 were blue-collar employees.

### Basic economic data as of 31st of December 2006 (in thousands CZK):

Owned capital	3,922,426
Earnings (total)	886,144
Outlays (total)	880,011
Business income (gains)	6,132

## Extraordinary flood situations in 2006

### Flood of March 24 – April 13, 2006

Towards the end of 2005-2006 winter, the mountains as well as the lower elevation land was still covered with relatively thick layer of snow. The temperatures climbed during the last ten days of March. At first, there were no any significant precipitations, only the gradual thaw in lower and medium elevations caused slow, moderate increase in watercourse levels but later, after more intensive rains passed through our area, we recorded more rapid increase in water levels.

The subsequent flood affected virtually the whole area managed by Povodi Labe. Extraordinary high flows were recorded on the Mrlina watercourse at the town of Vestec where the maximum peak-water stage reached 323 cm which represents the discharge of  $67\text{ m}^3/\text{s}$  ( $>Q_{100}$ ) and, also, on the Loucna watercourse at the town of Cerekvice nad Loucnou where the maximum peak-water stage reached 293 cm which represents the flow of  $29\text{ m}^3/\text{s}$  ( $Q_{50-100}$ ).

2500 citizens had to be evacuated during the flood. The flood damage amounted to 1864.3 mill CZK of which 521.3 mill CZK in damages occurred to the state property managed and operated by Povodi Labe.

### Flood of July 6 – July 10, 2006

The weather between July 3 and July 10 was influenced by atmospheric low pressure moving slowly from the North Sea in the south-east direction over Poland to Ukraine. Cold, moist air from north-east was circulating to our area from the rear of this low pressure and caused heavy precipitations in our area on July 6 and 7 when the center of the low pressure was located over the south of Poland. Extremely heavy precipitations (approximately 200 mm) were recorded along the Krkonose Mountains crest line forming the international border with Poland and in the Jizerske Mountains (approximately 116 mm). Substantial rainfall, in the 40 – 90 mm range, was also recorded in the Orlické Mountains and their foothills and in the Czech-Moravian Highlands.

These extreme precipitation amounts triggered extraordinary flood situations, in particular along the upstream sections of watercourses. On July 7, the Elbe River at Spindleruv Mlyn culminated at 328 cm and, after the consultation with the Czech Hydrometeorological Institute, the flow quantity was determined to be  $160\text{ m}^3/\text{s}$  ( $Q_{100}$ ); in the Labska profile the flow culminated at  $172\text{ m}^3/\text{s}$  ( $>Q_{100}$ ) and in the Vestrev profile at  $239\text{ m}^3/\text{s}$  ( $Q_{20-50}$ ). The rest of our watercourses experienced the flows in the range of  $Q_1$  to  $Q_{20}$ .

This flood was, due to its extremity, rated relatively considerable since it caused heavy material damage, namely in our mountain regions. There was no need for evacuation of citizens from permanently inhabited dwellings. The amount of damage was 421.1 mill CZK of which 293.0 mill CZK in damages occurred to the state property managed and operated by Povodi Labe.



# Základní údaje o vodních tocích a vodohospodářském majetku

## Basic Data on the Water Courses and Water-management Property

Charakteristika / Description	Měr. jednotka M/U	Závod / Operational Divisions					Povodí Labe celkem Elbe Basin Total
		Hradec Králové	Pardubice	Jablonec n.N.	Střední Labe Central Elbe	Dolní Labe Lower Elbe	
Plocha povodí / Catchment area of basin	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	1 470,9	845,2	1 057,2	361,2	110,0	3 844,5
z toho upravených / of these regulated	km	519,3	199,0	536,9	212,1	110,0	1 577,3
Délka umělých kanálů a přivaděčů Length of man-made canals and power channels	km	3,3	4,1	8,2	67,3	5,7	88,6
Jezy celkem / Total of weirs	ks	122	54	25	18	6	225
z toho pevných / of these uncontrolled	ks	65	32	22	0	0	119
pohyblivých / controlled	ks	56	20	3	18	6	103
kombinovaných / combined	ks	1	2	0	0	0	3
Jezy s energetických využitím Weirs utilized to produce power	ks	43	22	14	17	1	97
Rybniční hráze / Pond dams	ks	1	2	2	1	0	6
Poldry / Polders	ks	0	5	0	0	0	5
Přehrady celkem / Total of reservoir dams	ks	5	6	10	0	0	21
z toho s hrází zemní / of these earth-and-rock-fill dams	ks	1	2	2	0	0	5
s hrází betonovou / concrete dams	ks	0	2	0	0	0	2
s hrází zděnou / masonry dams	ks	4	2	8	0	0	14
Přehrady s vodárenských využitím / Water-supply reservoirs	ks	0	5	2	0	0	7
Přehrady s energetickým využitím Reservoirs utilized to produce electric power	ks	3	6	7	0	0	16
Celkový objem nádrží / Total storage capacity of reservoirs	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	mil. m <sup>3</sup>	23,4	5,4	3,1	0,0	0,0	31,9
zásobní objem / storage volume	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	km <sup>2</sup>	12,4	4,7	3,4	0,0	0,0	20,4
Plavební komory / Navigation locks	ks	0	0	0	18	12	30
Dopravně významná vodní cesta Waterway with river transport importance							
využívaná / utilized	km	0,0	0,0	0,0	102,1	109,3	211,4
využitelná / utilizable	km	0,0	0,0	0,0	51,3	0,0	51,3
Malé vodní elektrárny (vlastní) Small hydro-electric power plants (owned)	ks	3	6	8	2	0	19
instalovaný výkon / installed capacity	kW	800	285	1 302	2 830	0	5 217
dodávka do sítě v roce 2006 / power distributed in 2006	MWh	3 339	650	2 930	11 700	0	18 619

# Adresář hlavních organizačních útvarů

## Povodní Labe, státní podnik

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

## Ředitelství

Víta Nejedlého 951,  
500 03 Hradec Králové 3  
úředna: 495 088 111  
centrální fax: 495 407 452

## Závod Pardubice

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

## Závod Střední Labe

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

## Závod Hradec Králové

Víta Nejedlého 951  
500 03 Hradec Králové 3  
úředna: 495 088 111  
centrální fax: 495 088 102

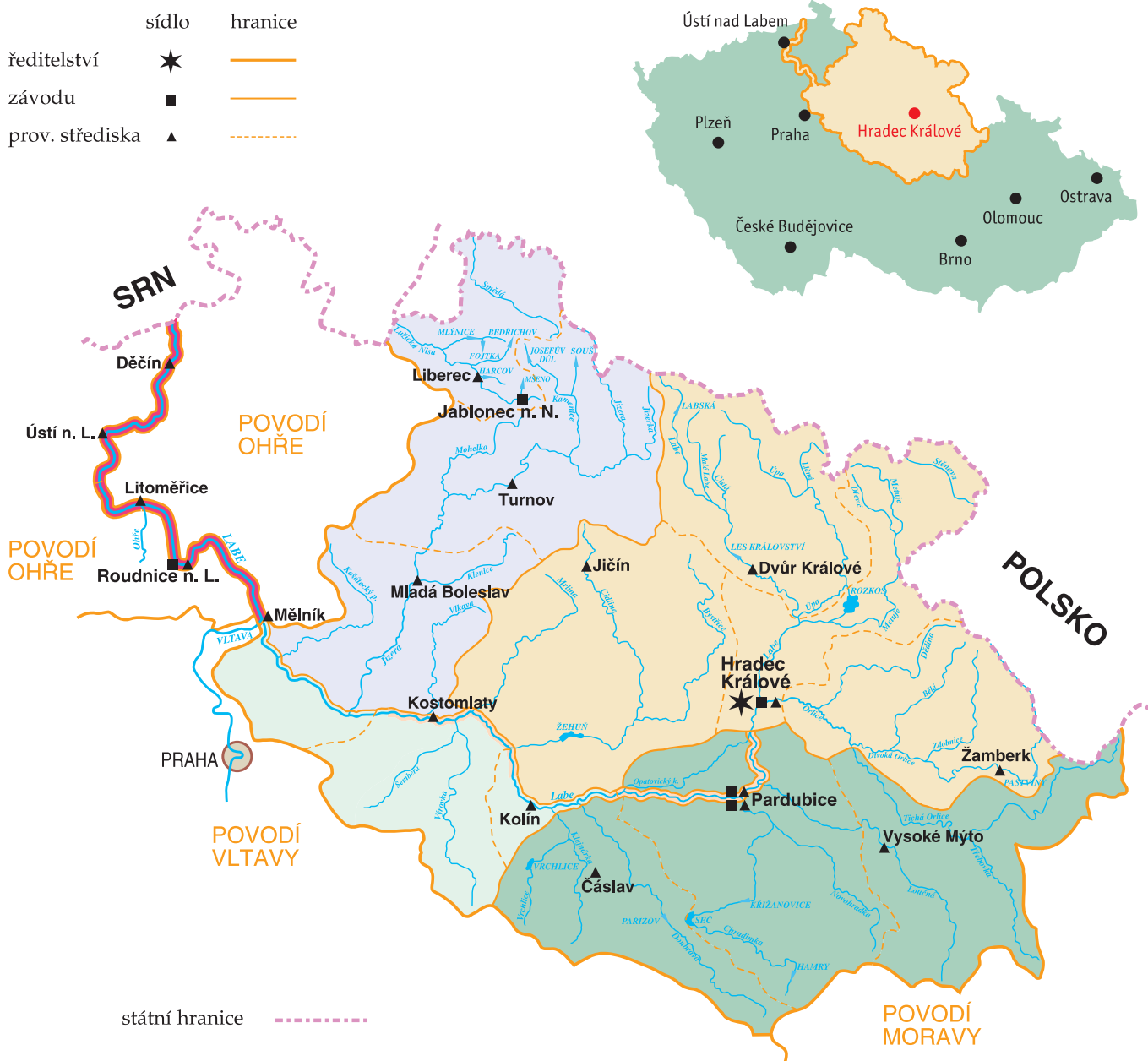
## Závod Jablonec nad Nisou

Želivského 5  
466 05 Jablonec n. N.  
ústředna: 483 366 311  
centrální fax: 483 366 302

## Závod Dolní Labe

Nábřežní 311  
413 01 Roudnice n. L.  
ústředna: 416 805 511  
centrální fax: 416 837 631

## Mapka územního uspořádání



# Obsah

Úvodní slovo generálního ředitele	
Zpráva o plnění hlavního předmětu činnosti	1
Povodeň ve dnech 27. 3. – 3. 4. 2006	8
Povodeň ve dnech 6. 8. – 9. 8. 2006	9
Rozvaha (aktiva a pasiva)	10
Výkaz zisku a ztráty	12
Příloha k výkazům 2006	13
Přehled o změnách vlastního kapitálu	18
Cash flow	19
Zpráva auditora o ověření účetní závěrky	20
Zpráva auditora o ověření výroční zprávy	21
Résumé	22
Základní údaje o vodních tocích a vodohospodářském majetku	23
Adresář hlavních organizačních útvarů	24
Mapka územního uspořádání	24



## VÝROČNÍ ZPRÁVA 2006

Výroční zpráva Povodí Labe, státní podnik za rok 2006  
Vydalo v roce 2007 Povodí Labe, státní podnik jako účelový náklad  
Redakce: Ing. Ladislav Merta, Ing. Zlata Šámalová

Technické zpracování, obálka a grafická úprava: atelier Josef Tázler  
Tisk: GARAMON, s.r.o., Hradec Králové

Foto: Povodí Labe, státní podnik  
Na obálku použita mapa zátopy řeky Labe od Nymburka k Pístitům z roku 1885  
z fondu Povodí Labe, státní podnik.

