



Jaro 2009

# Kapka

ZPRÁVY • ZAJÍMAVOSTI • NOVINKY • INFORMACE



## Úvodní slovo generálního ředitele

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

je mi ctí a potěšením pozdravit Vás na stránkách tohoto zaměstnaneckého zpravodaje a sdělit Vám něco málo ze svých myšlenek a vizí a přispět tak i svou malou „kapkou“ do příspěvků naší velké Kapky. Jsem mezi Vámi sice velice krátce, ale přesto jsem i díky Vám, kteří jste byli účastni a nápomocni mému rychlému aklimatizování ve státním podniku Povodí Odry, zapadnul do toku pracovního života velice rychle. Je to samozřejmě dáno i tím, že jsem na pozici generálního ředitele v našem státním podniku nevstoupil bez odborných vodohospodářských zkušeností. Od roku 2000 jsem 5 let pracoval jako generální ředitel státního podniku Povodí Moravy a i potom jsem se ve své profesní praxi věnoval vodnímu hospodářství. Do Povodí Odry přicházím z pozice poradce ministra financí ČR, kde jsem se mimo jiné zabýval zejména problematikou vodního hospodářství s orientací nejen na ekonomiku a stabilizaci financí, ale i na konkrétní realizaci jednotlivých i komplexních praktických vodohospodářských úkolů, záměrů a cílů. I proto mohu celkem rychle a aktivně vstoupit do procesů v našem podniku, zapojit se do realizovaných projektů a zhodnotit jejich úroveň.

Protože problematiku činností státních podniků Povodí podrobně znám, mohu tak rychle navázat na hodnoty a postupy, které podnik pod kvalifikovaným a efektivním vedením předchozího generálního ředitele Ing. Pavla Schneidera vybudoval a zavedl. Jsem rád, že mohu práci kolegy Schneidera zhodnotit těmito pozitivními slovy, protože z mého nástupnického pohledu se mnohem lépe vstupuje do řízení podniku a buduje na dobrých základech než na zelené louce bez základních konceptů. A Povodí Odry je v mnoha směrech připraveno personálně, odborně i technicky obstát v plnění složitých úkolů a regionálních i nadnárodních projektů a záměrů.

Já jsem připraven vnést do činností podniku svoje nápady, zkušenosti, vize a metody jak manažerského, tak ekonomického i technického charakteru.

... pokračování na str. 2

## V tomto čísle naleznete:

- Výsledky hospodaření za rok 2008
- Rok 2009 na technickém úseku
- Světový den vody 2009
- Změny v zákoně o nemocenském pojištění
- 34. ročník ZVH 30

## Úvodní slovo redakce

Vážení čtenáři Kapky,

právě otevíráte první číslo podnikového časopisu v roce 2009. Tento rok bude pro nás znamenat nejen řadu opatření, souvisejících s probíhající finanční a hospodářskou krizí, která již má a bezesporu bude mít další dopady i na náš podnik. Znamená také potřebu změny v rámci přípravy a vydávání našeho časopisu. Toto číslo je prvním, které vychází již bez organizačního vedení paní Šárky Vlčkové, neboť 8. 3. 2009 ukončila pracovní poměr s podnikem. Chceme jí tímto poděkovat za mnohaletou práci nejen s časopisem a popřát jí hodně úspěchů na novém působišti. Současně chceme vyslovit přesvědčení, že prostřednictvím Kapky Vás budeme i nadále seznamovat s děním a událostmi v podniku, které Vás zajímají.

Redakce



## Úvodní slovo generálního ředitele

... pokračování ze str. 1

Největší hodnotou v podniku je pro mě a z mého hlediska stávající lidský potenciál, Vaše osobnostní charaktery, zkušenosti a kapacity. O Vás osobně budu opírat cíle a plnění našich rozhodnutí, protože Vy jste tou styčnou, nejdůležitější a hybnou částí podniku. A na nás všech bude, jak zvládneme složité úkoly, které na nás čekají a vždy při práci s vodou, vedle vody i proti vodě čekat budou. Jsem člověkem, který je zvyklý vést účelné dialogy, a proto nemusíte mít žádný ostych se mnou takový dialog vést. V žádném konstruktivním dialogu navíc není ani vítěze ani poraženého a tak k tomu i přistupuji. Každý plodný rozhovor nás může přivést ke změně procesů, k pozitivní změně názorů, a proto v sobě nezamlčujte žádnou dobrou myšlenku. Cest ke zrození dobrých nápadů je spousta. Je jen na nás, zda je utopíme, pustíme k ledu nebo jim dáme vyplout na povrch.

Nemám ani důvod v tuto chvíli zásadním způsobem měnit vnitřní strukturu podniku, i když k určitým operativním změnám bude docházet podle konkrétní potřeby podniku a podle mého individuálního pohledu na jeho řízení. Třeba právě v následujícím období se budu zabývat organizační strukturou podniku a analýzou zásad vnitřního řízení, práv i povinností. Chci provést rozbor vnitropodnikového řízení a vnitropodnikové legislativy. To jsou podle mého názoru další významné a důležité procesy kvalitního řízení společnosti a je potřeba jim proto věnovat zvýšenou péči. Nejsem zastáncem zdůvodnění typu „... tak se to dělalo vždycky, to nejde“, pro mě je to fádni zdůvodnění zažitých a mnohdy bohužel i překonaných postupů bez osobního přístupu každého z nás. Jenom určitou mírou novátorství, odvahy a zdravého zapojení do věcné problematiky a ostatně i neméně důležitou změnou osobních pracovních procesů a metod je možné dosáhnout zefektivnění postupů a zjednodušení a optimalizaci činností. Výsledkem pak může být ještě modernější a kvalitnější systém řídicích procesů a řízení podniku v jasné a výkonné a především finančně-hospodářské kvalitě. Jsem ekonom a jako ekonom tak budu důsledně prosazovat efektivní hospodaření a správcovství majetku, se vším, co to přináší a to se neobejde bez fungování podle daných pravidel a předpisů a loajality k podniku.

Chci ještě ve větší míře zviditelnit marketing podniku, spolupráci podniku s veřejnou i státní správou a ostatními subjekty a samozřejmě pokračovat v plnění základních vodohospodářských úkolů, které nám byly jako správci povodí dány. Jisté změny nás tedy čekají. Podrobnosti však nechci v tuto chvíli zveřejňovat, čekají mne napřed vlastní rozbor a konzultace s kolegy a na první závěry je příliš brzy. Chci však, abyste věděli, že i když máte na lodi u kormidla nového kapitána, neznamená to konec plavby nebo její zcela jiný cíl. Jistě, přiznávám, že v mnoha věcech přinesu naší společné plavbě nové směry a nové postupy, které se Vám nemusí líbit a které v někte-

řích případech nemusí být zcela populární. Nemusíte se však bát plout se mnou pod společnou vlajkou státního podniku i někdy pro Vás možná v neznámých vodách, protože ti z Vás, kteří chtějí poctivě a smysluplně pracovat a kterým není naše společná plavba lhostejná, najdou vždy na lodi uplatnění a své místo. Děkuji Vám, že jste mne přijali do svého kruhu. Je mi ctí být členem odrácké posádky a zapisovat do lodního deníku nový směr a metody její plavby. Přeji nám, aby tato plavba pro nás všechny měla jediný zdárný cíl - doplout v pořádku až tam, kam sahají naše společné plány, a to jak ty nám uložené, tak ty, které si uložíme sami. K tomu ať nám slouží kapka rumu z podpalubí, kapka štěstí, kapka odvahy a náš posel zpráv - povodňácká „Kapka“. Děkuji Vám.



**Ivan Pospíšil** je absolventem Vysoké školy zemědělské v Brně, provozně ekonomické fakulty. Po ukončení studia pracoval v zemědělských družstvech (ZD Vrbátky a ZD Mořice) a Okresní zemědělské správě jako ekonom. Od roku 1991 byl ředitelem olomoucké pobočky Banky Bohemie, od roku 1994 obchodním náměstkem oblastní pobočky IPB-ČSOB a.s. Od roku 2000 vykonával funkci generálního ředitele Povodí Moravy, s. p. V roce 2006 byl poradcem náměstka ministra průmyslu a obchodu a od roku 2007 poradcem ministra financí ČR. Ekonomice vodního hospodářství a vodohospodářské problematice se věnuje téměř 9 let. Má v této oblasti za sebou účast v několika významných republikových projektech, komisích, v připomínkování vládních návrhů zákonů, metodik, národních programů financování apod. Narodil se 26. 11. 1957, žije v Prostějově. Je ženatý, má tři děti, hraje tenis, malou kopanou, zajímá ho zahrada a zahradničení, příroda a turistika.

Ing. Ivan Pospíšil  
Generální ředitel





## Výsledky hospodaření za rok 2008

Ekonomický a hospodářský vývoj státního podniku Povodí Odry byl poznamenán v závěru roku 2008 nastupující ekonomickou krizí, a to zejména v podobě dramatického poklesu odběrů povrchové vody ze strany našich klíčových průmyslových odběratelů, kteří jsou závislí na exportu do vyspělých zemí eurozóny. I přes pokles tržeb, zapříčiněný nižšími odběry povrchové vody v posledním čtvrtletí 2008 se podařilo dosáhnout **hospodářského výsledku** ve výši 29 296 tis. Kč, a to díky překročení ostatních tržeb, zejména v oblasti výroby elektrické energie, pojistným plněním za škody na majetku z povodně roku 2007 a roku 2006 a v neposlední řadě i vlivem úsporných opatření v nákladech.

**Výnosy** byly za rok 2008 realizovány v celkovém objemu 594 757 tis. Kč a oproti plánu byly překročeny o 34 010 tis. Kč. Uvedeného výsledku bylo dosaženo i přes výrazný výpadek v tržbách za povrchovou vodu ve výši 11 715 tis. Kč. Tento výpadek byl nahrazen již zmíněným překročením ostatních tržeb, především za výrobu elektrické energie (+16 617 tis. Kč) a také ostatními výnosy z titulu náhrad od pojišťoven ve výši 23 524 tis. Kč.

**Náklady** vykázané v celkové výši 565 461 tis. Kč byly oproti ročnímu plánu překročeny o 22 210 tis. Kč. Pozitivně je třeba hodnotit toto překročení v oblasti oprav, které byly oproti plánu celkově vyšší o 15 734 tis. Kč a meziročně vzrostly o 25 873 tis. Kč. Věcně se toto plnění váže zejména k opravám z titulu odstraňování PŠ 2007.

Na překročení nákladů měla dále vliv tvorba rezervy, která byla, tak jako v minulých letech, vytvořena na budoucí rizika, spojená se správou a údržbou majetku pořízeného z dotací, na který nejsou tvořeny zdroje pro reprodukci ve formě odpisů.

V oblasti bilančních položek rozvahy, konkrétně v **aktivech**, došlo od počátku roku k celkovému nárůstu o 39 743 tis. Kč. Hodnota dlouhodobého majetku byla zvýšena

o 5 346 tis. Kč, zejména z titulu bezúplatných nabytí majetku a pozemků (převody majetku na základě určení správcovství k vodním tokům, apod.). V oběžných aktivech došlo k nárůstu o 35 406 tis. Kč vlivem zvýšení krátkodobého finančního majetku. Tím se výrazně posílila finanční likvidita státního podniku Povodí Odry.

V **pasivech** došlo v důsledku zásady bilanční rovnováhy od počátku roku rovněž ke zvýšení o 39 743 tis. Kč. Nárůst vlastního kapitálu o 50 878 tis. Kč je dán zejména dosaženým hospodářským výsledkem. Cizí zdroje jsou nižší o 11 108 tis. Kč, a to i přes to, že došlo k dalšímu nárůstu rezervy na neodepisovaný majetek pořízený z dotací. Celkové snížení cizích zdrojů představuje pokles zadluženosti v oblasti dlouhodobých závazků, zejména z titulu splátek úvěrů a návratné finanční výpomoci na dostavbu VD Slezská Harta. Rovněž v krátkodobých závazcích je zaznamenán pokles proti počátku roku 2008.

S ohledem na očekávaný velmi špatný výhled vývoje ekonomiky státního podniku v roce 2009 a v důsledku prudkého snížení odběrů povrchové vody (tj. 90 % tržeb podniku), ke kterému dochází v oblasti odběrů průmyslového charakteru, se vedení podniku snažilo vytvořit co nejlepší výchozí pozici pro složité ekonomické řízení, které lze očekávat v průběhu krizového roku 2009. Bylo dosaženo poměrně vysokého zisku, v závěru roku byl na účtech dostatek finančních prostředků, došlo k nárůstu vlastního kapitálu v oblasti fondů tvořených ze zisku, poklesla zadluženost a míra rizika v oblasti pohledných pohledávek byla minimální.

Ing. Petr Kučera  
Ekonomický ředitel





## Rok 2009 na technickém úseku

Vážení čtenáři, jestliže jsem loni na počátku roku avizoval, že asi největším úkolem, kterým se v podniku budeme v blízkém i střednědobém horizontu zabývat, bude příprava opatření na ochranu před povodněmi na horní Opavě, tak zbytek roku 2008 tento předpoklad potvrdil. Velikost tohoto opatření - řeší se najednou ochrana před povodněmi na toku Opavy v délce přes 40 km, cena souboru opatření - cca 10 mld. Kč, technická náročnost, vliv stavby na životní prostředí, rozsah majetkového vypořádání, přeshraniční aspekty - dělají z jeho přípravy velice náročnou a komplikovanou činnost. V roce 2009 se již budeme pohybovat při přípravě tohoto projektu takzvaně „v rozjetém vlaku“.

Největší tíha přípravy bude ležet na odboru investic (vedoucí Ing. Hrubá). Investoři budou zajišťovat zpracování první projektové dokumentace akce - investičního záměru s termínem dokončení v prosinci letošního roku. Tato dokumentace by měla na základě podkladů geodetických, geologických, majetkových a ostatních odpovédět na tři základní otázky:

- 1) jak bude stavba vypadat (technické řešení)
- 2) kolik bude stát
- 3) na jakých pozemcích bude umístěna

Projekt bude následně vstupem pro posouzení vlivu stavby na životní prostředí, územní plánování a pro další fázi majetkového vypořádání.

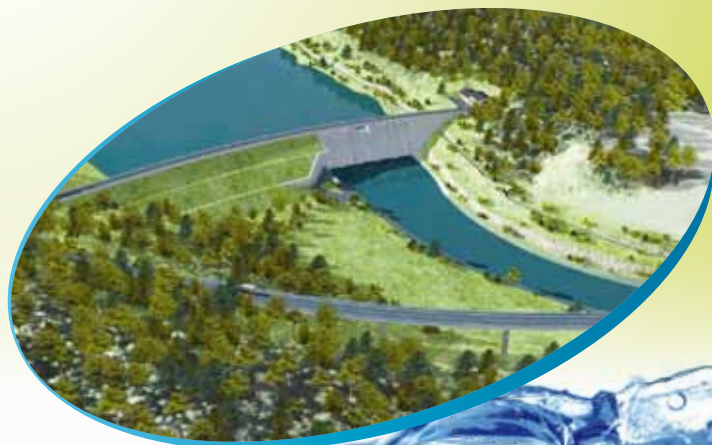
Odbor Vodohospodářských koncepcí a informací (VHKI, vedoucí Ing. Tureček) se bude na přípravě projektu zabývat otázkami územního plánování, přeshraničních vztahů a koordinací s řešením tzv. komplexních pozemkových úprav. Bude se také posuzovat koncepční řešení vodohospodářské problematiky.

Na přípravě tohoto projektu se však budou podílet i další odbory - odbor vodohospodářského dispečinku se bude podílet na přípravě systému monitorovacích stanic a přenosu informací, odbor provozní se bude podílet na řešení problémů přehradních, geotechnických a samozřejmě budoucího provozu a správy vodních děl. Zdá se, že příprava uvedeného komplexu by dokázala zaměstnat téměř celý technický úsek. Pracovně však zbývá k řešení ještě několik dalších „maličkosť“, které uvádím dále.

Pro investiční odbor bude tento rok již třetím rokem dotačního programu „Prevence před povodněmi - II. etapa“. V rámci tohoto programu by mělo být našim podnikem v letech 2007-2012 připraveno a realizováno cca 30 stavebních akcí nákladem přes 1,3 miliardy Kč. 4 stavby jsou již dokončeny, rozstavěno je 7 akcí a v letošním roce by se mohlo podařit zahájit

další čtyři stavby včetně největší akce programu - rekonstrukce vodního díla Šance pro převedení extrémních povodní. Ta by měla probíhat do roku 2012 s nákladem přes 500 mil. Kč. V rámci odstraňování škod po povodni z roku 2007 v jesenické oblasti již probíhá 1 akce investičního charakteru, dalších 8 se připravuje k zahájení koncem letošního či v příštím roce. V letošním roce byl zahájen také další program ministerstva zemědělství s názvem zvýšení funkčnosti vodních děl a zaměřený zejména na stavby na zlepšení bezpečnosti přehrad a těžbu sedimentů z jejich nádrží. Pro tento program připravujeme celkem 7 akcí s celkovým nákladem cca 0,5 mld. Kč. Dále bude nezbytné připravovat i akce pro Operační program životní prostředí, program Revitalizace Moravskoslezského kraje či akce pro nápravu důlních škod. Pěkný výčet. A to ještě nesmíme zapomenout na přípravu rekonstrukce části budovy našeho podniku, která by měla řešit „oblíbené“ stále zavřené požární dveře, občas se vzdouvající podlahy a nákup a instalaci výtahů.

Nejnámější činností z těch, které zajišťuje provozní odbor (vedoucí Ing. Skokan) je bezpochyby technicko-bezpečnostní dohled nad vodními díly - zvláště přehradami. Pracovníci provozního odboru budou i letos ve spolupráci se závody pokračovat v kontrole říčních hrází. Dále bude probíhat i plnění databází technicko-provozní evidence a aktualizace evidence majetku. Provozní odbor bude třetím rokem zajišťovat účast podniku v rámci projektu EU s názvem LIFE s cílem likvidace invazní rostliny „křídlatky“ v celém povodí řeky Morávky. Vedoucí odboru







také odborně garantuje zřizování rybích přechodů na našich vodních dílech. Z dalších činností tohoto odboru bych rád zmínil aktualizaci provozních řádů našich vodních děl.

Vodohospodářský dispečink (vedoucí Ing. Pagáč) na přelomu loňského a letošního roku připravil žádost o dotaci z operačního programu životní prostředí, řešící zvýšení kapacity informačních cest na dispečink pro přenos dat měřených stanicemi a na našich vodních dílech a souběžně bude řešit i rozšíření a další zkvalitnění naší monitorovací sítě. V případě přidělení této dotace bude v závěru roku zahájena realizace projektu.

*Vizualizace jedné z možných variant přehradní hráze pod obcí Nové Heřmínovy.*



*Předpokládaný vzhled říčních hrází v obci Nové Heřmínovy.*

VHD bude stejně jako v minulých letech zajišťovat pro Krajský úřad Moravskoslezského kraje aktualizaci povodňového plánu kraje.

Odbor Vodohospodářských koncepcí a informací (VHKI, vedoucí Ing. Tureček) se kromě uvedených činností na horní Opavě bude zabývat především ukončením první fáze procesu plánování v oblasti vod. Ta by měla vyvrcholit v závěru roku schválením plánu včetně programů opatření zastupitelstva Moravskoslezského a Olomouckého kraje a vydáním závazných částí plánu nařízením rad krajů. Do té doby bude nezbytné absolvovat celý maratón jednání s cílem vypořádat připomínky jednotlivých úřadů v Praze, Ostravě i dalších městech, či seznámit s plánem zastupitelstva krajů a jejich odborné výbory. Odbor bude v tomto roce také zajišťovat studii odtokových poměrů na řece Odře a Olši v prostoru Bohumínska za účelem naplňování Směrnice ES o vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik, o jejíž financování žádáme rovněž z evropských prostředků a jako každý rok bude zpracovávat tisíce žádostí o vyjádření všeho druhu, zpracovávat vodohospodářskou bilanci a vůbec bude celkovou informační základnou naší firmy.

Odbor inženýrských činností (vedoucí Ing. Skalník) bude letos zpracovávat 2 studie záplavových území a to na Lučíně mezi nádrží Žermanice a ústím do Ostravice a na Vidnávce. Dále bude zajišťovat dalších cca 30 projekčních akcí různého rozsahu pro jednotlivé vodohospodářské provozy, bude se zabývat zaměřováním staveb pro jejich zařazování do katastru nemovitostí, připravovat paspory pro zlepšení evidence majetku.

Odbor vodohospodářských laboratoří (VHL, vedoucí Ing. Jusko) na přelomu roku úspěšně absolvoval obhajobu tzv. „akreditace“ a to na dalších 5 let. Jde o administrativně náročný proces plně srovnatelný s postupem známým jako ISO. Hlavním úkolem laboratoře bude stejně jako v předchozích letech zajištění provozního monitoringu jakosti vod v našem povodí. Dále budou pracovníci laboratoře zajišťovat i plnění dalších interních a externích zakázek.

Ing. Petr Březina  
Technický ředitel





## Světový den vody 2009 a Den otevřených dveří na vodních dílech

Na den 22. března připadá Světový den vody, kterým si lidé každoročně připomínají životní potřebu a nenahraditelnost čisté vody, ale i své povinnosti a závazky pro zachování dostatku vody do budoucna. Světový den vody 2009, podobně jako v minulých letech, volně navazuje na témata minulých ročníků - Voda pro život, Voda a katastrofy, Voda pro budoucnost, Voda pro rozvoj, Voda pro zdraví, Voda pro 21. století, Voda a hygiena. Letošním tématem jsou Hraniční vody.

Státní podnik Povodí Odry se Světového dne vody účastní jako již tradičně dvěma akcemi: Společnou tiskovou konferencí společně s vodárenskými společnostmi SmVaK a.s. a OVaK a.s., na níž se zástupci sdělovacích prostředků mají možnost seznámit se stěžejními úkoly jednotlivých podniků a zeptat se na témata, která je zajímají. Letošní organizace se ujal OVaK a.s., akce se uskutečnila 23. 3. 2009.



Druhou akcí je také již tradiční „Den otevřených dveří“ na pěti přehradách, vodohospodářském dispečinku a vodohospodářských laboratořích pro širokou veřejnost. Letošní návštěvní den připadl na sobotu 28. 3. 2009 a s pozvánkami jste se mohli setkat v časopise Program, deníku Právo, Rádiu Čas a TV Polár a měli jste možnost prohlédnout si prostory v přehradních hrázích nebo v provozech, které běžně nejsou veřejnosti přístupné. Dne otevřených dveří se zúčastnilo celkem 10 800 návštěvníků na přehradách, dalších 115 osob navštívilo VH laboratoře a VH dispečink.



Ing. Čestmír Vlček  
Obchodní a personální ředitel







## Kolektivní smlouva pro rok 2009 byla podepsána

Dne 27. ledna 2009 proběhlo kolektivní vyjednávání k návrhu Kolektivní smlouvy pro rok 2009, kterého se zúčastnili za odborovou organizací - Michal Šafranko, Tomáš Hýl, Čestmír Svobodník a Ing. Jaroslav Hlaváček.

Za vedení podniku jednali - Ing. Ivan Pospíšil, Ing. Petr Kučera, Ing. Čestmír Vlček, Ing. Ivana Mojžíšová a Zdeňka Davidová.

Po projednání předloženého návrhu, doplnění připomínek odborové organizace došlo k dohodě ke znění Kolektivní smlouvy pro rok 2009.

Kolektivní smlouva pro rok 2009 byla dne 9. února 2009 podepsána - za vedení podniku generálním ředitelem Ing. Ivanem Pospíšilem, za odborovou organizací předsedou výboru základních organizací odborového svazu Michalem Šafrankem.



Zdeňka Davidová  
Vedoucí personálně sociálního odboru





## Změny v zákoně o nemocenském pojištění

Od 1. ledna 2009 je nahrazen dosavadní platný zákon č. 54/1956 Sb., o nemocenském pojištění zaměstnanců novým zákonem č. 187/2006 Sb., o nemocenském pojištění. Tento zákon mění podmínky pro vyplácení dávek a provádění kontroly u zaměstnanců, kteří byli uznáni dočasně práce neschopnými. Zaměstnavatel má právo provést kontrolu svého zaměstnance během prvních 14-ti dnů jeho dočasné pracovní neschopnosti, v nichž hradí náhradu mzdy dočasně nemocnému - zaměstnavatel.

### Co může zaměstnavatel kontrolovat?

Běžně se hovoří o kontrole léčebného režimu, tento pojem je však nepřesný. Režim dočasně neschopného zaměstnance zahrnuje:

- stanovení léčebného režimu ošetřujícím lékařem
- povinnost zdržovat se v době dočasné pracovní neschopnosti v místě pobytu (místo pobytu je místem, kde se bude zaměstnanec zdržovat v době nemoci)
- povolení vycházek, a to včetně jejich rozsahu a doby
- povolení změny místa pobytu v pracovní neschopnosti, jestliže to zdravotní stav pacienta umožňuje (tuto změnu však musí neprodleně písemně nebo jinak prokazatelně oznámit svému zaměstnavateli)
- provádění rehabilitace zabezpečené úřadem práce v zájmu pracovního uplatnění nemocného

Oprávnění zaměstnavatele spočívá v kontrole, zda tento zaměstnanec dodržuje režim dočasně práce neschopného pojištěnce, pokud jde o povinnost zdržovat se v místě a dodržovat dobu a rozsah povolených vycházek. V souvislosti s tím je zaměstnavatel oprávněn požádat ošetřujícího lékaře, který stanovil zaměstnanci režim dočasně práce neschopného pojištěnce o sdělení tohoto režimu v rozsahu, který je zaměstnavatel oprávněn kontrolovat a o zhodnocení zaměstnavatelem zjištěných případů porušení tohoto režimu. Zaměstnanec je povinen umožnit zaměstnavateli kontrolu.

### Provádění kontrol dočasně práce neschopného zaměstnance zaměstnavatelem.

Zaměstnavatel bude provádět kontroly dočasně neschopného zaměstnance (DPN) prostřednictvím svých určených zaměstnanců. Dočasně práce neschopný zaměstnanec dodá zaměstnavateli rozhodnutí o vzniku pracovní neschopnosti, na kterém je uvedeno místo pobytu i případné povolené vycházky nebo předepsané rehabilitace. Jestliže zaměstnanec

hlášení o počátku DPN nedodá včas, může zaměstnavatel požádat ošetřujícího lékaře o sdělení skutečností potřebných k výkonu kontroly. Kontrolní pracovníci jak zaměstnavatele, tak okresní správy sociálního zabezpečení, musí kontrolu provádět šetrně s ohledem na soukromí a rodinný život zaměstnance. Nemohou tedy bez vyzvání vstupovat do bytu nebo domu kontrolovaného. Pro zjištění, zda se nemocný vyskytuje v místě pobytu, postačí kontakt u dveří bytu nebo branky rodinného domu. Zaměstnanci, kteří se navzájem neznají, musí prokázat svou totožnost - DPN se prokáže občanským průkazem, kontrolní pracovník pověřením zaměstnavatele.

Pokud by DPN zaměstnanec nebyl zastížen v místě pobytu, vyhotoví kontrolní pracovník oznámení, které může vhodit do poštovní schránky. V oznámení zaměstnance písemně upozorní, že nebyl při kontrole zastížen. Ten může pochopitelně tvrdit, že doma byl, ale neslyšel zvonění nebo spal. Z toho důvodu je vhodné kontrolu zopakovat. Porušením povinností léčebného režimu je však již první nezastížení v určeném místě pobytu.







## Záznam o porušení režimu.

V případě porušení povinností režimu vyhotoví kontrolní zaměstnanec písemný záznam o porušení režimu. Záznam se píše i v případě kladného výsledku, tedy i když nemocného zaměstnance v místě pobytu zastihl.

### Záznam bude obsahovat:

- zjištění, zda byl nebo nebyl zaměstnanec zastihnut v místě pobytu, případně byl v době mimo povolené vycházky spatřen mimo místo pobytu
- podpis kontrolního pracovníka
- datum a čas zjištění

Při zjištění porušení povinností zasílá zaměstnavatel stejnopis záznamu do vlastních rukou zaměstnanci, příslušné Okresní správě sociálního zabezpečení (OSSZ) a ošetřujícímu lékaři. Jelikož se jedná o finanční prostředky zaměstnavatele vynaložené na náhradu mzdy, je zhodnocení závažnosti porušení režimu dočasně práce neschopného zaměstnance plně v jeho kompetenci. Zákoník práce mu umožňuje, se zřetelem na závažnost porušení, náhradu mzdy snížit nebo neposkytnout, a to i zpětně. V žádném případě nelze za takové porušení snížit zaměstnanci mzdu.

Kontroly nemocných zaměstnanců budou provádět v době poskytování nemocenských dávek rovněž OSSZ, a to zejména na podnět zaměstnavatele nebo ošetřujícího lékaře. Podnět ke kontrole může podat zaměstnavatel i v období prvních čtrnácti kalendářních dnů nemoci, tedy v období výplaty náhrady mzdy. Příslušná OSSZ má povinnost takovou kontrolu provést. Zaměstnanci, který povinnosti práce neschopného poruší, mohou být kráceny nebo i odňaty

i nemocenské dávky, vyplácené příslušnou okresní správou sociálního zabezpečení, nejdéle však na 100 kalendářních dnů nebo do ukončení DPN. Na rozdíl od náhrady mzdy nemohou být nemocenské dávky odebrány zpětně. Zvláště hrubé porušení léčebného režimu může být posouzeno jako přestupek s možností uložení pokuty až do 20 tisíc Kč.

Ing. Ivana Mojžíšková  
Vedoucí odboru ekonomiky práce

## XXXVI. ročník vodohospodářské padesátky - VH 50.

Vážené kolegyně, vážení kolegové!

Dovolte mi, abych Vás pozval na již XXXVI. ročník vodohospodářské padesátky. Po dvaceti letech se turisté - vodohospodáři opět sejdou v Moravském krasu. Letošní pořadatel - Vodárenská, a. s. Brno stanovil termín na víkend 4.-6.9.2009 a startovní vyčíslil na 1.700 Kč.

Všichni účastníci budou ubytováni na VŠ kolejích Pod Palackého vrchem v Brně, kde proběhne i stravování. Pěšáci se mohou těšit na trasy 35 km a 41 km a kdo by snad nemohl, zkusí alespoň 26 km. Trojice tras v délce 58 km, 76 km a 87 km je připravena i pro vyznavače bicyklu.

Patříte-li i Vy k obdivovatelům krasových útvarů, toužíte-li pohlédnout na dno propasti Macocha, či se jen projít v pěkné přírodě - neváhejte. Své přihlášky můžete sdělit až do 6.4. 2009 na tel: 596 657 271 (Ondřej Burel) nebo na e-mailu burel@pod.cz. Blíží informace k celé akci naleznete na adrese [www.vodarenska.cz](http://www.vodarenska.cz).

Mgr. Ondřej Burel





## Chov pstruha potočního a lipana podhorního v podmínkách Povodí Odry.

Chov pstruha potočního a lipana podhorního má u povodí Odry poměrně dlouhou historii. První pokusy se datují již na konci osmdesátých let a jsou spojeny s rybochovným zařízením pod hrází VD Olešná. Generační materiál byl již tehdy získáván z VD Morávka, inkubace a odchov plůdku probíhal právě na Olešné. Málo zkušeností a zejména nekvalitní voda byly pro další rozvoj limitující. Nové naděje byly vkládány do nového objektu pod Žermanickou nádrží. I zde se ale ukázalo, že postupné zhoršování kvality vody v nádrži znemožní odchov těchto náročných druhů ryb. Zásadní ranou však byla povodeň v roce 1996, kdy došlo k poškození hráze VD Morávka a k jejímu následnému vypuštění. Zdroj generačních ryb byl tedy zlikvidován a úspěšná snaha o udržení lososovité obsádky nádrže skončila. Je třeba říci, že rybí obsádka VD Morávka byla ojedinělá rarita a to nejen v rámci ČR. Každý konec umožňuje nový začátek a my jsme to cítili jako obrovskou šanci, která se skýtá ve formování nové obsádky po napuštění opraveného vodního díla.

Předcházela tomu usilovná práce v budoucí staronové zátope, kdy bylo potřeba odlovit a odvést veškeré ryby, které zůstaly v lagunách a po dobu opravy se nerušeně množily. Jednalo se zejména o okouna a plotici, tedy druhy nežádoucí pro vodárenskou nádrž. Postupné čerpání a vylovení všech lagun umožnilo základní předpoklad pro vysazení nových násad do téměř panenské vody. Bylo potřeba sestavit nový plán ÚRH a stanovit v něm budoucí obsádku ryb. Zde bylo jasně stanoveno, že do Morávky budeme vysazovat jen pstruha potočního a lipana podhorního, v minulosti vysazovaný siven a hlavatka se neosvědčily a z násadového plánu byly tyto druhy vypuštěny. Vše jsme se snažili konzultovat s CHKO Beskydy a výsledný plán ÚRH byl plně akceptovatelný pro všechny strany.

Před námi byl ale nelehký úkol zajistit potřebné množství násad. Tehdy se opět začala diskutovat myšlenka vybudovat pod hrází Morávky nové rybochovné zařízení, které by spolu se zdroji generačních ryb z nádrže vytvořilo unikátní uzavřený koloběh pstruha a lipana. Cesta k samotné výstavbě byla dlouhá a komplikovaná, přesto jsme v květnu 2007 mohli zahájit zkušební provoz na farmě, která byla svým technickým a stavebním řešením přímo zaměřena na produkci požadovaných druhů. Rok 2008 byl již ostrou zkouškou a výsledky splnily naše očekávání.

Samotný koloběh začíná v nádrži, zde dochází na jaře k tahu a výtěru lipana a na podzim pstruha potočního. Již prakticky zralé ryby jsou při jejich tahu na trdlišti odlovovány ve stacionárním zařízení na hlavním přítoku. Zde je proveden samotný výtěr a vytřené ryby jsou po ošetření vráceny

zpět do nádrže. Jikry jsou přemístěny do líhně pod Morávkou, kde probíhá jejich inkubace a posléze kuliní. Plůdek je přímo v líhni rozkrmován a po dosažení potřebné velikosti vysazen do venkovních zemních rybníčků. Zde je chován do stáří 1 - 2 let a poté vysazen zpět do nádrže. Přebytky jsou nabídnuty k prodeji zájemcům, zejména z řad rybářského svazu. Tento způsob odchovu je ideální, využívá velmi kvalitní generační ryby žijící v přírozeném prostředí a odpadají náklady spojené s chovem generaček přímo na farmě a to včetně potřebných vodních ploch. Praxe nám ovšem ukázala, že spoléhání na přírozený zdroj jiker je nejisté. Stačí lokální srážka nebo sucho v době tření a hydrologické podmínky neumožní tah ryb na trdlišti. Pak by došlo k výpadku celého ročníku daného druhu, což si prostě nemůžeme dovolit. Proto jsou pod Morávkou vyčleněny dva rybníčky pro chov generačních pstruhů potočních a lipanů. Loni již proběhl první výtěr těchto ryb. Tímto způsobem eliminujeme možné problémy při výtěru ryb z nádrže a jsme schopni jak pro naše potřeby, tak pro ostatní zájemce zajistit dostatečné množství násad.

### Pár čísel z loňského roku:

do nádrže Morávka bylo vysazeno:

Li - 1	12.500 ks
Li - 2	5.000 ks
Po - 1	7.000 ks
Po - 2	5.000 ks

tyto násady představují tržní hodnotu cca 500.000 Kč, z přebytků byly prodány násady Po a Li v celkové hodnotě 358.000 Kč

Mličák pstruha potočního



Výtěr pstruhů



Pstruh potoční z Morávky





Uvedená čísla potvrzují, že se chov pstruha potočního a lipana podhorního dostal po realizaci všech výše uvedených opatření na profesionální úroveň a plně pokrývá potřeby naší firmy. Také se ukazuje, že o tyto druhy je zájem na trhu, což může přinést i nemalé tržby. Na závěr bych chtěl podotknout, že úspěšný chov pstruha potočního a lipana podhorního je opravdovou pstruhařskou maturitou a jsem hrdý na to, že právě u Povodí Odry takové „fachmany“ máme! S rybářským pozdravem „Petrův zdar“,

Ivo Jedlička

Vedoucí rybného hospodářství

února se začala vlivem intenzivního sněžení vytvářet zásoba vody ve sněhu. Údaje v tabulce zachycují vzestup zásob vody ve sněhu v mil. m<sup>3</sup> v povodí jednotlivých nádrží.

Vodní dílo/datum	9.2.2009	16.2.2009	23.2.2009	2.3.2009
Slezská Harta	5,4	21,9	26,8	31,2
Kružberk	5,8	24,2	30,7	34,9
Šance	3,4	16,4	23,5	29,5
Morávka	1,4	8,4	11,7	13,0
Žermanice	0,3	2,0	3,0	2,6
Těrlicko	0,6	4,0	6,1	5,3

Z posledních údajů dne 2.3.2009 je již patrný začátek tání v nižších polohách a to na nádržích Žermanice a Těrlicko. Ve srovnání se zásobami vody ve sněhu z roku 2006 však nebyly letošní zásoby nijak veliké.

Vodní dílo	zásoba 2009 [mil m <sup>3</sup> ]	zásoba 2006 [mil m <sup>3</sup> ]
Slezská Harta	26,8	68
Kružberk	30,7	79
Šance	23,5	42
Morávka	11,7	16
Žermanice	3,0	6
Těrlicko	6,1	11

Předpouštění nádrže Slezská Harta před jarním táním začalo již začátkem ledna, předpouštění dalších nádrží pak průběžně nebo po vytvoření sněhové zásoby. Při předpouštění byla vypouštěná voda využita k výrobě elektrické energie. Nyní nás čeká tání sněhu a jak to dopadlo se dozvíte v dalším čísle Kapky.

Ing. Jiří Pagáč

Vedoucí VH dispečinku

## Zima na Vodohospodářském dispečinku

Prosinec 2008 byl srážkově mírně nadprůměrný (103% normálu) a průměrná teplota 1,5 °C byla také nad normálem. Výrazná srážková epizoda ve dnech 17.-19.12. způsobila vzestup hladiny v povodí Odry a Olše, nedošlo však k překročení stupňů povodňové aktivity. Závěr prosince byl ve znamení výrazného ochlazení s celodenními mrazy. Silné mrazy se vyskytovaly až do poloviny ledna. Průměrná teplota na Moravě a ve Slezsku činila -3,4 °C, což je 1,6 °C pod normálem. Vlivem silných mrazů došlo k zamrznutí většiny jezů, limnigrafických stanic a k tvorbě ledových jevů na vodních tocích. Na Hodoňovickém náhonu jsme letos vyzkoušeli opatření proti zamrznutí koryta, které spočívá v postupném omezování nátok do náhonu z původních 350 na 150 l/s. Toto opatření se ukázalo jako velmi účinné. Největší problém s ledovými jevy se vyskytl na řece Moravici v Brance, kde závod Opava zasahoval s technikou na odstranění ledové bariéry. Hroživě vypadající ledový zátaras na řece Bělé v České Vsi v ř. km 12,425, dosahující délky 500 metrů, se při oblevě v polovině ledna sám uvolnil a nezpůsobil žádné povodňové problémy. Při zmíněné oblevě došlo k uvolnění koryt vodních toků a na stanici v Žermanicích bylo dne 20.1.09 zaznamenáno teplotní maximum měsíce a to 10,2 °C. Zásoby sněhu nebyly do té doby nijak výrazné, na Lysé Hoře leželo jen kolem 70 cm sněhu. Teprve od konce první dekády





## Činnost pracovní skupiny k modernizaci komunikačních, přenosových a řídicích systémů VH dispečinku a vodních děl v roce 2008.

Vedení podniku ustavilo v uplynulém roce pracovní skupinu, složenou ze zástupců VH dispečinku, VHKL, provozního odboru, odboru informatiky a obou závodů, která má připravit návrh modernizace přenosových a řídicích systémů VH dispečinku a vodních děl.

**Svou činnost si pracovní skupina rozdělila do několika oblastí:**

- 1/ rešerše komunikačních technologií vhodných pro použití u Povodí Odry, s.p.
- 2/ modernizace řídicích jednotek na stávajících měřicích stanicích
- 3/ návrh nových měřicích stanic
- 4/ zkapacitnění přenosových cest na vodní díla
- 5/ modernizace řídicích systémů vodních děl
- 6/ modernizace VH dispečinku

Jako výchozí bod pro další rozhodování si nechala pracovní skupina formou studie zpracovat přehled dostupných komunikačních technologií, vhodných pro použití při sběru dat a řízení vodních děl. Ze studie vyplynulo, že nejvhodnější technologií pro sběr dat VH dispečinku zůstává rádiová datová síť za podmínky provedení optimalizace sběru dat. Pro spojení na vodní díla je nejvhodnější technologií mikrovlnné spojení, navázané na stávající páteřní síť. Ostatní komunikační technologie využívající služeb mobilních operátorů se jeví jako nespolehlivé z důvodu přetížení při krizových situacích nebo z důvodu dostupnosti signálu. Využití optických tras je sice perspektivní ale v současné době velmi drahé.

Další oblastí činnosti pracovní skupiny byla modernizace stávajících měřicích stanic. Ty mají tu nevýhodu, že na nich nejsou data průběžně ukládána a při ztrátě spojení již není možné zpětně zjistit průběh měřených veličin. Modernizace spočívá v doplnění měřicích stanic o řídicí jednotky, které splní následující požadavky:

- zálohování dat na stanicích
- záložní způsob komunikace přes GSM/GPRS
- přístup místním povodňovým orgánům pomocí GSM komunikace
- společné využití stanic s ČHMÚ

Po zvážení všech možností a zejména s ohledem na společné využívání stanic s ČHMÚ byly zvoleny řídicí jednotky Fiedler. Během roku 2008 bylo úspěšně odzkoušeno spojení řídicích jednotek Fiedler s radiomodemy Conel a u nových stanic, realizovaných v tomto roce, byly již řídicí jednotky Fiedler použity.

V rámci činnosti pracovní skupiny byly vytipovány nové vodoměrné a srážkoměrné stanice v oblasti mimo horní Opavu.

**Jedná se o tyto stanice:**  
**vodoměrné**

Podolský potok - Rýmařov

Tichávka - Tichá

Bělá - Jeseník

Zlatý potok - Zlaté Hory

Staříč - Lázně Lipová

Luha - Jeseník nad Odrou

Sezina - Bravantice

**srážkoměrné**

horní Odra - Kozlov

horní Olše - Istebna, Polsko

Kletná

V návaznosti na záměr realizovat mikrovlnné spojení na vodní díla zadala pracovní skupina zpracování další studie s názvem „Studie realizovatelnosti mikrovlnného spojení na vodní díla“, která řešila konkrétní možnosti propojení vodních děl mikrovlnným spojem. V beskydské části je spojení celkem bez problémů, klíčovým bodem je retranslační stanice na Ondřejníku, která je v páteřní síti a odkud je přímá viditelnost na VD Olešná, Šance, Žermanice a s malým







stožárkem i Těrlicko. Spojení z Ondřejníku na VD Vyšní Lhoty a Morávka musí být řešeno retranslačním stožářem na VD Vyšní Lhoty. Mikrovlonné spojení na VD Slezská Harta a Kružberk je podle studie problematické vzhledem k značnému počtu retranslačních bodů, za které bychom museli platit vysoké nájemné. Realizace tohoto spojení bude řešena v rámci opatření na horní Opavě tak, aby bylo dosaženo spojení i na nové vodní dílo Nové Heřminovy. Po stránce kapacitní je navrhováno zvýšení kapacity páteřní sítě na oba závody na 200 Mbps a počítá se s kapacitou 16 Mbps na každé vodní dílo.

Na základě všech popsaných studijních prací byl zpracován „Projekt modernizace monitorovacího systému vodohospodářského dispečinku Povodí Odry, státní podnik“. Tento projekt byl součástí žádosti o dotaci z Operačního programu životního prostředí, oblast 1.3. Omezování rizika povodní. Žádost o dotaci byla podána dne 13.11.2008 a celkový rozpočet činil 15 455 000 Kč. Zda bude projekt schválen a dotace poskytnuta se dozvíme 9.3.2009, kdy zasedá Řídicí výbor Operačního programu životního prostředí.

Další činnost pracovní skupiny se zaměřila na modernizaci řídicích systémů na vodních dílech. V rámci toho byl popsán současný stav a byly shromážděny požadavky všech odborů na rekonstrukci řídicích systémů na vodních dílech.

#### Modernizaci lze rozdělit do těchto oblastí:

- modernizace kabelových tras s přechodem na redundantní optickou síť
- použití moderních PLC pro sběr dat s možností zálohování dat
- modernizace řídicího počítače se zálohováním (průmyslové provedení) a přenosem dat přes mikrovlonné spojení
- vybudování kamerových systémů s přenosem obrazu na VHD přes mikrovlonné spojení
- větší integrace řídicích systémů MVE popřípadě jejich rekonstrukce
- zapojení EZS a EPS do řídicího systému VD
- záložní přenos kritických dat z vodních děl rádiovou sítí v případě výpadku mikrovloného spojení

V roce 2009 bude zpracováno typového řešení řídicího systému a bude proveden výběr vhodných HW komponentů a SW platformy. Modernizace VH dispečinku bude navazovat na typové řešení. Předpokládá se zachování současné „vodohospodářské“, části VH dispečinku a jeho doplnění o výstupy z řídicích systémů VD (kamerové systémy, řízení MVE, TBD, ovládání technologie) a dalších oblastí činnosti podniku. Toto rozšíření předpokládá mimo jiné i použití velkoplošné zobrazovací stěny.

Ing. Jiří Pagáč  
Vedoucí VH dispečinku





## XXXIV. ročník Zimní vodohospodářské třicítky - ZVH 30.

Finanční krize? Teplotní krize? Krize středních let? Když je ale termín Zimní vodohospodářské třicítky, tak všechno jde stranou. Krize - nekrize. Letošní ročník byl již 34!

Tři, dva, jedna - start. Jako „startér“ vyrážím do závodu s 10-ti minutovým odstupem za poslední závodní skupinou žen. Zpočátku se zdá, že volba nechat lyže bez mazání s ohledem na teplotu kolem nuly byla správná. Po chvíli dojíždím první ženskou dvojici se startovními čísly, která jde krokem a vesele si povídá. Pak dojíždím další skupinky závodnic. Dělán, že jsem v pohodě (jsem přece organizátor...), i když lyže začínají podkluzovat a nohy tuhnout. „Jé, to jste vy?“, slyším vedle sebe, nasazují ten nejelegantnější a nejrychlejší styl, jakého jsem schopen (no, s ohledem na dalších 25 km závodu, které mám ještě před sebou).

A hle, první muž - kolega informatik. Významně si vyměníme pohledy a utrousíme pár vzájemně popichujících poznámek. Konečně je na dohled Opavská chata s Milanem Lukáčem, odkud začíná velmi strmé stoupání. Začínám se nepřírozeně potit a kličkuji mezi dalšími spolubojujícími závodníky. „Sodoma-Gomora, je to nářez, balím to, je to jako křížová cesta“, slyším kolem sebe, ale všichni postupují statečně v závěsu jeden za druhým dál. Stoupání se zdá, že nemá konce, ale naštěstí je to jen zdání. Usměvavý Jirka Tkáč, to na vrcholu jistí. Brzy následuje nejvyšší bod celého závodu zvaný Kristovo loučení s občerstvovací stanicí, kterou pohotově obsluhují: Pepa Holub, Jana Pagáčová, Vladimír Zdráhal a Luboš Najser. Při sjezdu k místu otáčky tratě pro ženy míjím v protisměru vedoucí závodníky v mé kategorii (mě zbývá ke stejnému místu „pouhých“ asi 10 km!). Konečně „ženská otáčka“ s ředitelem závodu Jiřím Pagáčem. Letos vedl již 10. ročník! Móóc blahopřejeme a děkujeme. Povzbuzuje a fandí samozřejmě všem. Hurá k místu otáčky mužů - polovině závodu. Míjím v protisměru další a dal-

ší závodníky směrem k cíli. Moje stále víc podkluzující lyže vytváří běžkařský styl typu 2 metry dopředu, 1 dozadu. Setkání s veselou dvojkou - Martinem Ottou a Tomášem Skokanem, na otáčce mužů dá na strasti závodu alespoň chvíli zapomenout. Cestou zpět se snažím přesvědčit sám sebe, že si závod užívám a utěšuji se, že už mě čeká menší a menší polovina závodu. Vidím dobře? V protisměru se objevila se startovním číslem žena - Helena Vondráčková, která se jako jediná závodnice vydala na celou trasu mužů. No, že by to ale povzbudilo mě jako muže, se říci moc nedá. Povzbuzení ale opět dodá stále optimistický Jirka Pagáč a parta organizátorů na občerstvení. A pak už jen z kopce dolů do cíle. Adrenalin stoupá, cíl je na dohled. Posledních pět set metrů ve slunečním svitu Rejvizské zasněžené louky. V cíli funguje profesionální čtveřice (Marie Miellová, Alenka Kyselá, Soňa Čeplová a Petr Adamovský), kteří zajišťují časomíru, občerstvení a nezbytné foto. Cítím se jako vítěz, byť k němu bylo hodně daleko. Tak zase za rok. Krize - nekrize.

Ing. Martin Lepík







## Velikonoce

### Historie a význam Velikonoc

Velikonoce jsou nejvýznamnější z křesťanských svátků a to především proto, že připomínají zmrtvýchvstání Ježíše Krista, k němuž podle víry křesťana došlo třetího dne po ukřižování. Dnes už víme i přibližný rok, kdy k této události došlo: 30 či 33.

Velikonoce jsou svým původem svátky jara. Před cca 3500 lety dali kananejskému svátku jara zcela nový význam Židé svým svátkem Paschy: oslavou vyvedení a osvobození židovského národa z egyptského otroctví. Před dvěma tisíci lety pak Velikonoce dostaly současný význam Kristovou smrtí a zmrtvýchvstáním.

Zajímavostí je, že datum Velikonoc bylo určeno až roku 325 na 1. nikajském koncilu. Dny před Velikonocemi mají vlastní názvy. Jako první je Zelený čtvrtek, Velký pátek, Bílá sobota vše je ukončeno vigilií na neděli, což je bohoslužba připomínající vzkříšení Ježíše Krista.

Smyslu (křesťanských) Velikonoc porozumíme na pozadí Velikonoc židovských.

### Židovské Velikonoce (pesach)

Obsahem židovského svátku je oslava Boha - Zachránce (Spasitele). Židé si připomínají Boží záchranu z egyptského zotročení a slavné vyjití (exodus) z Egypta. Hospodin vysvobodil Izraelity celou řadou mocných zásahů. Na znamení Boží ochrany každá izraelská rodina obětovala Bohu beránka, který byl bez vady a jeho krví potřeli rám dveří svého domu. Izraelité takto byli uchráněni před zkázkou, která kolem nich přešla bez povšimnutí. Odtud pochází židovský název velikonoc: „pesach“ - „uchránění, ušetření, přejít“.

### Křesťanské Velikonoce

Vyvedením Izraelitů z egyptského otroctví Boží záchraná iniciativa neskončila. Záchranu Izraelitů se stala předobrazem spásy člověka od všeho zotročení, ponížení, zla a smrti. Bůh totiž neopustil člověka, který se od něj odvrátil a upadl tak do područí zla a smrti.

Všechny starozákonní předobrazy a proroctví o spáse došly svého naplnění v Ježíši Kristu, jehož jméno v hebrejštině znamená: „Bůh zachraňuje, Bůh je spása“. Ježíš sám zaujímá místo velikonoční oběti a stává se obětovaným beránkem bez vady. On, nevinný, bere na sebe hřích i jeho důsledky: utrpení, nemoc, bolest a smrt. Dává svou krev na ochranu pro všechny.



Ve smrti ale nezůstal. Byl vzkříšen. Otevřel tak cestu novou a věčnou, cestu skrze smrt a vzkříšení k definitivnímu „exodu“ - vyjití, „pesachu“ - přejít z tohoto světa zotročení a smrti do světa Božího. Tato cesta je otevřena pro každého z nás...

### Kdy se slaví Velikonoce?

Datum Velikonoc se řídí datem prvního jarního úplňku. Neděle Hodu Božího velikonočního je vždy po prvním jarním úplňku. Datum kolísá od 22.3. do 25.4.

### Velikonoční tradice a zvyky

Celý týden od Květné neděle až po Velikonoční pondělí provází tradice a zvyky. Barví se vajíčka, vyfukují se a zdobí kraslice, pečou se bochánky (mazance) s rozinkami a mandlemi, jidáše a hospodyňky smýčí domy.

Velikonoční pondělí je ve znamení pomlázky, ty se pletly z vrbových proutků, na horách posloužil jalovec. Úder pomlázkou původně znamenal magický úkon ke zvýšení plodnosti žen. Šlehání pomlázkou kluci provázeli celou řadou říkánek a písniček. Za odměnu pak dostávali barvená vejce, peníze, pamlsky a kořalku. K „mrskačce“ patřilo také polévání děvčat vodou, která měla funkci nejen očistnou, ale také ozdravnou a magickou. Malým dětem rodiče schovávali barvená vajíčka do trávy u domu a děti je musely hledat. Po skončení pomlázky děti hrály různé hry s vejci. Nejoblíbenější bylo koulení vajíček. Z nakloněného prkna se nechala kutálet mince na vajíčka položená na zemi. Které vejce bylo mincí zasaženo, to dotýčný hráč získal pro sebe.

**Vážení kolegové, kolegyně a čtenáři Kapky, přejeme Vám příjemné a veselé svátky jara, bohatou velikonoční pomlázku, hodně zdraví a slunce.**

Redakce





## Jubileá

### **Životní jubilea zaměstnanců -50, 55, 60, a více let**

Miroslav Bílek (vodohospodářský dělník)

Zdeňka Janáková (sekretářka)

Ing. Jarmila Kovářová (referent VH rozvoje)

Ing. Marie Kufová (vedoucí oddělení správy majetku)

Josef Nogol (hrázný - jezny)

Anna Nytrová (hrázný - jezny)

Emil Weisz (řidič sil. motor. vozidel nákladních)

### **Životní jubilea - důchodců**

Růžena Birtková (správa podniku)

Rndr. Kateřina Gágyorová (správa podniku)

Božena Knichalová (správa podniku)

Svatopluk Kudělka (správa podniku)

Ludmila Neumannová (správa podniku)

Jan Šimíček (Opava)

Miroslava Šlofarová (Frýdek-Místek)

Marie Turečková (Frýdek-Místek)

### **Pracovní jubileum - 5 let**

Miroslav Bílek (vodohospodářský dělník)

Ing. Sylva Kajnarová (referent VH rozvoje)

Ondřej Krátký (vodohospodářský dělník)

Ing. Martin Skalička (referent VH rozvoje)

Alan Štverák (vodohospodářský dělník)

### **Pracovní jubileum - 10 let**

Jiří Adamec (úsekový technik)

Hana Horáková (mzdový referent)

Jaromír Jandl (vodohospodářský dispečer)

Martin Kubica (vedoucí odd. systém. prostředí a provozu)

Miroslava Zavadilová (všeobecná účetní)

### **Pracovní jubileum - 15 let**

Pavel Dvořák (vodohospodářský dělník)

Ing. Oldřich Filip (vedoucí provozního střediska)

Viera Janečková (vodohospodářský dělník)

Jaroslav Malina (poříčny)

### **Pracovní jubileum - 20 let**

Rostislav Bajgar (vodohospodářský dělník)

Sylva Gřundělová (vodohospodářský dispečer)

### **Pracovní jubileum - 25 let**

Ladislav Sobčák (hrázný - jezny)

### **Pracovní jubileum - 30 let**

Věra Doboszová (sekretářka)

Alena Kyselá (operátor výpočetní techniky)

### **Pracovní jubileum - 35 let**

Ladislav Pechník (technický laborant)

