

KAPKA

Zpravodaj státního podniku POVODÍ ODRY

zima 2009



*Povodí Odry
státní podnik*

ÚVODNÍ SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

není mým dnešním cílem, v tento vánoční čas, globálně bilancovat náš státní podnik. Mohu a chci tak učinit jen osobně, z mého pohledu člověka, který s Vámi z hlediska času dlouhé existence podniku strávil pouhý jeden rok. Z pohledu člověka, který se společně s Vámi zapojil do probíhajících i zcela nových projektů, který ve Vás poznal nové kolegy a kamarády a kterému bylo umožněno seznámit se s Vaším pracovním nasazením a elánem, přístupem k řešení problémů. Z mého osobního pohledu se nám podařil kus dobré a přínosné práce. Dovolte mi Vám upřímně a jednoduše lidsky poděkovat. Za obyčejné dny Vaší odvedené pracovní činnosti a za nápady na zlepšení plnění mimořádných úkolů. Za vše, při čem se v pracovním kolektivu setkáváme. Za emoce, které nás provází, protože i bez nich to nejde, i bez nich by se nestalo spousta užitečných věcí. Za úsměvy, kterými odměňujeme své kolegy, za zlobu, kterou umíme profesionálně o odborně potlačit před různými argumenty. Děkuji Vám za vše, čím jste mně provázeli po celý rok státním podnikem a jeho vlastním životem, děkuji Vám za loajalitu k němu, za Vaši profesní čest a pracovní morálku. Bez toho všeho by nedosáhl náš podnik takových úspěchů, které společně sdílíme.

Vždy je otázka kolektivu a společného vzájemného uplatňování se. Jedinec sám, ať je to sebevětší indi-



vidualita, by bez podpory ostatních neměl v dnešním hektickém světě šanci. Proto jsem rád, že Povodí Odry má takový pracovní a profesní kolektiv. Přesto je potřeba zamyslet se každý ve svém nitru, v čem zklamal, v čem naopak vynikl, co může zlepšit. Je to věcí našeho vlastního osobního bilancování, které každoročně přichází o čase vánočním a s koncem roku. A samozřejmě s předsevzetími do roku příštího. Přeji Vám, jakož i sám sobě, abychom po celý příští rok potkávali příjemné a slušné lidi, kolegy, přátele, abychom s nimi mohli trávit dostatek pracovního i volného času, od každého něco, abychom byli ve víru jen těch nejlepších zážitků. Přeji nám všem, aby naše niterné bilancování bylo úspěšné - bez zármutku, bez smutku, jen s vidinou krásných a smysluplných cílů v kruhu našich nejbližších.

Přeji nám, abychom se v roce 2010 spojili přinejmenším stejně jako letos a získali ještě víc osobní i společnou radost nad splněnými úkoly, cíly a sny. Nezáleží na kvantitě, ani na našem společenském postavení nebo na pracovním zařazení. Jde o to, aby každý z nás chtěl. Přeji nám, abychom se spojili s chutí, silou a energií jako voda v jeden tok. Silný, klidný, osvěžující, dávající život. Nezáleží na tom, z kolika kapek a z jak velkých bude náš tok spojen. Protože na každé, i jednotlivé kapce, na každém z Vás, záleží, jaký ten společný proud bude. Záleží mi na každém z Vás. Protože i v té nejmenší kapce vody je veliká síla, když přijde ten její správný čas.

Krásné, klidné a tiché svátky a vyrovnaný vstup do Nového roku přeje

Ing. Ivan Pospíšil
generální ředitel

V TOMTO ČÍSLE NALEZNETE:

- Vývoj ekonomiky s. p. Povodí Odry v roce 2009
- Výlov rybníků v Krnově



- Pracovní návštěva u polských kolegů
- Setkání zaměstnanců podniku



- Setkání důchodců
- VH 50 2009 Moravský kras



VÝVOJ EKONOMIKY S. P. POVODÍ ODRY V ROCE 2009

Konec roku 2009 se blíží, a proto si dovolím trochu odchýlit od zavedených zvyklostí. Nebudu jako obvykle komentovat hospodaření uplynulého období prvního až třetího čtvrtletí, ale pokusím se o ekonomické zhodnocení celého roku 2009 v rámci očekávané skutečnosti hospodaření státního podniku Povodí Odry.

Vývoj ekonomiky našeho podniku ovlivňovala v průběhu roku probíhající recese, v jejímž důsledku došlo k poklesu průmyslové výroby v celém regionu. Výsledkem pak byly velmi nízké odběry povrchové vody (které jsou zdrojem téměř 90 % tržeb celého podniku), a to zejména v první polovině letošního roku. Také povodně z přelomu června a července společně s jen průměrnou výrobou elektrické energie se negativně podepsaly na vývoji ekonomiky první poloviny roku. Meziroční vývoj tržeb a hospodářského výsledku v tomto období celkem logicky svědčil o určité ztrátě dynamiky vývoje ekonomiky podniku. V tomto období se ukázalo velmi předvídatelé sestavení ročního rozpočtu a finančního plánu, který vycházel z předpokladu poklesu odběrů povrchové vody na 135 000 tis. m³ za rok a byl v některých částech výdajové oblasti restriktivního charakteru. Jako prozíravé se ukázalo i systémové pojištění majetku proti živlu, které nám pomohlo (a pomůže i v dalším období) částečně krýt výdaje spojené s odstraňováním škod z povodní let 2006, 2007 a 2009.



Počátkem druhého pololetí našťastí došlo k mírnému oživení průmyslové výroby v regionu (zejména Mittal a OKD) a tím i k částečnému zlepšení situace v odběrech povrchové vody.

A přestože hodnoty odběrů nedosahují úrovně let minulých, lze očekávat, že výše ročních odběrů bude v rozmezí 137 000 – 139 000 tis. m³. Z tohoto důvodu dojde pravděpodobně k překročení plánovaných tržeb z prodeje povrchové vody asi o 6 500 – 10 850 tis. Kč.

Na celkovém překročení plánovaných výnosů se však budou podílet rozhodujícím objemem náhrady pojištěoven, související s odstraňováním následků povodní roku 2007 a 2009, které budou vyšší oproti plánovaným ročním hodnotám o více než 21 000 tis. Kč.

Plnění rozpočtu a finančního plánu roku 2009 pozitivně ovlivní i neplánovaný výnos z úplatných převodů nepotřebných pozemků v objemu více než 9 600 tis. Kč.

Dosažené předpokládané překročení celkových plánovaných výnosů v roce 2009 tak umožní pokrýt zvýšené čerpání výdajů v oblasti odstraňování škod na majetku na vodních tocích vzniklých v důsledku povodní let 2007 a 2009. Z výše uvedeného důvodu dojde k překročení plánovaných nákladů na opravy a údržbu majetku o více než 30 800 tis. Kč.

Očekávaný hospodářský výsledek v roce 2009 (cca 8 900 tis. Kč) bude pravděpodobně vyšší o cca 1 000 tis. Kč než plánovaný (7 914 tis. Kč). Jak jsem se již zmínil, vyšší tvorba výnosů nad plánované hodnoty bude v roce 2009 použita zejména na krytí nákladů z titulu odstraňování škod z povodní let 2007 a 2009.

V části ročního rozpočtu zabývající se bilancí aktiv a pasiv lze očekávat v roce 2009 vyšší koncový stav krátkodobého finančního majetku, než byl plánován. Důvodem je předpokládané nižší pořízení dlouhodobého majetku z vlastních zdrojů (oproti plánu nedojde k zahájení realizace stavebních částí dvou velkých staveb). Snahou státního podniku je vytvořit si pomocí zůstatku krátkodobého finančního majetku ke konci roku 2009 co nejlepší výchozí finanční pozici pro rok 2010, který bude velmi náročný v oblasti reprodukce dlouhodobého majetku. Zvýšený stav krátkodobého majetku na konci roku 2009 bude působit jako zdroj financování zvýšené reprodukce majetku v roce 2010, zejména u investičních akcí, které se nepodařilo zahájit v roce 2009 a jejichž realizace přechází do roku 2010.

S ohledem na celkový vývoj ekonomiky v druhé polovině roku a prognózu konce roku je reálný předpoklad, že roční plánované hodnoty a ekonomické ukazatele pro rok 2009 budou splněny. Lze tedy konstatovat, že státní podnik Povodí Odry i přes pokračující recesi bude na konci roku 2009 v dobré ekonomické a finanční kondici.

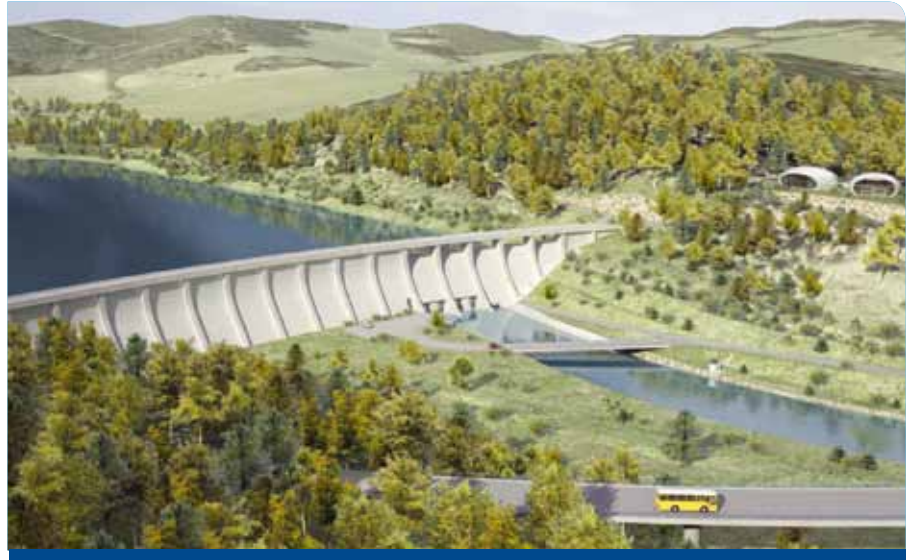
Do Nového roku bych sobě i všem zaměstnancům přál, aby se našemu státnímu podniku i nadále dařilo překonávat problémy způsobené ekonomickou recesí stejně jako doposud.

Ing. Petr Kučera
ekonomický ředitel

OPATŘENÍ NA HORNÍ OPAVĚ - POSTUP PŘI ZPRACOVÁNÍ INVESTIČNÍHO ZÁMĚRU

Vážení čtenáři, v současnosti je dokončován investiční záměr souboru opatření na ochranu před povodněmi na horní Opavě. Cílem tohoto článku je podat k postupu přípravy opatření na horní Opavě stručnou informaci.

Úvodem je vhodné připomenout, že základním materiálem pro zahájení projekčních prací na investičním záměru bylo Usnesení vlády ČR č. 444 ze dne 21. dubna 2008, které schválilo realizaci opatření ke snížení povodňových rizik v povodí horního toku řeky Opavy prostřednictvím varianty menší nádrže Nové Heřminovy v kombinaci s dalšími opatřeními. Státní podnik Povodí Odry byl ustanoven investorem tohoto záměru, včetně zajištění majetkového vypořádání. Usnesením bylo také stanoveno, že investiční záměr celé této rozsáhlé akce má být zpracován



Pohled na betonovou přehradní hráz Nové Heřminovy - vizualizace projektového návrhu



Pohled ze zátopy nádrže připravované do přehradního profilu - srovnání současnosti a vizualizace projektového návrhu

do 31. prosince 2009 a následně předložen vládě ČR ke schválení. Současně bylo ministru dopravy ČR uloženo do 31. prosince 2009 v návaznosti na schválenou variantu ochrany před povodněmi zajistit projektovou přípravu přeložky silnice I. třídy Krnov - Bruntál v oblasti obce Nové Heřminovy.

Rozsah přípravných prací je mimořádný, zejména u při zpracování investičního záměru (IZ) a je nutné jej vykonat v krátkém časovém období. V našem případě je výhodou, že v souladu s výsledky výběrového řízení je přípravnými pracemi pověřena společnost Pöyry Environment, a.s. která se již v předchozích letech problematikou ochrany před povodněmi na horní Opavě zabývala a zpracovala i „Studii menší nádrže Nové Heřminovy v kombinaci s dalšími opatřeními v povodí horního toku řeky Opavy“, která se stala základním podkladem pro výše zmíněné rozhodnutí vlády.

Od září 2008 je koncepce celého souboru opatření rozpracovávána do podoby IZ v členění na „Celky“ shodně s citovanou studií:

Celek 1 - Nádrž Nové Heřminovy
Celek 2 - Opatření na vodních tocích
Celek 3 - Rozšíření monitorovací sítě
Celek 4 - Soubor malých vodních nádrží
Celek 5 - Úpravy v krajině
Celek 6 - Náhradní výstavba
Celek 7 - Dopravní obslužnost území
Celek 8 - Přeložka silnice I/45

Rozhodující rozsah IZ představují Celek 1 - Nádrž Nové Heřminovy a Celek 2 - Opatření na vodních tocích. Pro přehradu VD Nové Heřminovy byla po interní i externí oponentuře a po projednání technické rady a vedení Povodí Odry a.s.

nakonec doporučena varianta betonové tížní hráze představující jednoduché a efektivní technické řešení zajišťující přiměřenou odolnost přehradu jak při návrhových stavech, tak i při různých nestandardních situacích a zároveň odpovídající současnému trendu ve světovém přehradním stavitelství. Hráz bude vybavena kapacitními spodními výpustmi a nehrazenými přelivy s kaskádou v jejich levé části. Dalším souborem opatření jsou limnigrafické a srážkoměrné stanice Celku 3. V investičním záměru je řešeno sedm limnigrafických stanic a pět stanic srážkoměrných. Po jejich vybudování selepší možnosti prognóz prováděných vodohospodářským dispečinkem a umožní se dispečerské řízení budoucí nádrže.

V celku 4 se projekčně připravuje sedm malých vodních nádrží, které jsou součástí opatření protipovodňové ochrany území od Karlovic po Opavu. Jedná se o nádrže Krnov, Jelení, Loděnice, Košetice, Lichnov II., III. a IV.

Úpravy v krajině (Celek 5) jsou řešeny zejména prostřednictvím komplexních pozemkových úprav. Do investičního záměru jsou zapracovávány podklady příslušných pozemkových úřadů.

Celek 6 - Náhradní výstavba prozatím obsahuje soubor stavebních objektů, v rámci kterého byly prověřovány možnosti vybudování malé vodní elektrárny na jezu Kunov.

V celku 7 je zahrnuta koncepce dopravní obslužnosti a infrastruktury celého území dotčeného opatřením na horní Opavě.



Celkový letecký pohled na oblast nádrže VD Nové Heřminovy - srovnání současnosti a vizualizace projektového návrhu

Celek 8 - Přeložka silnice I/45 je projektově zajišťována Ředitelstvím silnic a dálnic ČR. Zpracované řešení bude přičleněno k investičnímu záměru zajišťovanému s.p. Povodí Odry.

Po uzavření smlouvy o dílo s naším generálním projektantem nám byl představen tým projektantů a specialistů, který byl pověřen zpracováním investičního záměru i zpracováním potřebných podkladů. K nim patří zejména geodetická zaměření zájmových území, inženýrsko-geologické průzkumy, údaje o vlastnických vztazích, hydrologická data a speciální podklady jako např. posouzení splaveninového režimu, prognóza vývoje kvality vody v nádrži, kategorizace vodních děl, scénáře průběhu zvláštních povodní atd. Návrhy technických řešení v IZ byly předkládány a projednávány ve dvou stupních (v konceptu a čistopisu) a byly rovněž představovány zástupcům obcí. V současnosti jsou technická řešení zahrnována do IZ již uzavřena. Výše uvedené celky jsou zpracovány v členění na skupiny a podskupiny stavebních objektů a v závěru prací na IZ jsou strukturovány do „staveb“, kdy se již zohledňují předpokládané postupy přípravy konkrétních protipovodňových opatření.

Významnou součástí přípravy opatření na horní Opavě je posuzování vlivů na životní prostředí (EIA) dle zákona č. 100/2001 Sb. Kolektiv řešitelů se společně s odbornými zástupci našeho podniku uskutečnil konzultace na ministerstvu životního prostředí ČR, jež nakonec potvrdilo koncepci samostatného posuzování opatření členěných podle funkčních a prostorových hledisek. Soubor opatření je členěn pro účely posuzování do sedmi záměrů, z nichž u některých na základě rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje (KÚ Msk) posuzování nebude nutné a u některých záměrů je předpoklad ukončení procesu EIA po zjišťovacím řízení. V současnosti se připravuje k podání oznámení záměru týkající se nejrozsáhlejší části opatření (tzv. Záměr 1), jež zahrnuje rozhodující část úprav na tocích, přehradní část a související změny infrastruktury území včetně přeložky silnice I/45. Krajský úřad Moravskoslezského kraje již učinil i další významné rozhodnutí ve vztahu k zákonu č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a to v tom smyslu, že záměr v celém svém rozsahu nebude mít nikde významný vliv na území evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Celý proces EIA je veden se snahou o transparentnost s cílem co nejvíce zjednodušit vedení navazujících správních řízení.

Samostatnou problematikou jsou otázky územního plánování a strategie udržitelného rozvoje obce Nové Heřminovy, na jejichž řešení se podílejí pracovníci VHKL, externí zpracovatelé a pracovníci našeho projektanta. Výsledky těchto prací jsou promítnuty do příslušných stavebních objektů a problematika územního plánování je se zpracováním IZ koordinována.

V souběhu s výše uvedenými přípravnými pracemi je také řešeno majetkoprávní vypořádání vlastníků dotčených realizací navrhovaných opatření, přičemž na majetkovém odboru našeho podniku touto problematikou zabývá samostatná pracovní skupina.

Závěrem lze konstatovat, že program přípravných prací se daří plnit. Celý postup je k dnešnímu dni nastaven tak, aby byl investiční záměr v souladu s výše uvedeným usnesením vlády ČR předán Ministerstvu zemědělství do 31. 12. 2009. Rok

2010 bude rozhodující pro proces EIA a současně budou v souladu s harmonogramem přípravy připravovány další podklady. Zajištění dalšího stupně projektové dokumentace pro rozhodující části souboru opatření ke snížení povodňových rizik



v povodí horního toku řeky Opavy bude souviset s postupem projednávání předloženého investičního záměru vládou ČR.

Ing. Jiří Švancara
Pöry Environment, a.s.



Ochrana před povodněmi v obci Nové Heřminovy - srovnání současnosti a vizualizace projektového návrhu

MAJETKOVÉ VYPOŘÁDÁNÍ V NOVÝCH HEŘMINOVĚCH

V souvislosti s přípravou investiční protipovodňové akce „Opatření na horní Opavě“ rozhodla vláda ČR v loňském roce také o zahájení majetkového vypořádání nemovitostí a jejich příslušenství, dotčených připravovanou stavbou a přílohou ke svému usnesení stanovila zásady pro ocenění vykupovaného majetku. Zahájením se v tomto smyslu rozumí nemovitosti v lokalitě budoucí hráze včetně zátopy. Přitom platí zásada, že stávající vlastníci musí obdržet náhradu za vykupovaný majetek v dostatečném časovém předstihu před uvažovaným zahájením stavebních prací tak, aby měli finanční i časové podmínky pro zajištění náhradního bydlení, resp. rekreačního objektu. Do té doby mají právo stávající majetek užívat. Zájemci mají rovněž možnost nechat si náhradní objekt bydlení postavit investorem, a to na pozemku, který si sami zajistí. U objektů sloužících k podnikání je nabídka opačná, přednostně jsme tedy nabízeli náhradní výstavbu a teprve při nesouhlasu vlastníka finanční náhradu.

Pro zahájení majetkového vypořádání vyčlenila vláda částku 200 mil. Kč pro roky 2009 - 2012 a podnik jako investor měl za úkol tuto část přípravy stavby zajistit. V první fázi jsme tedy pro zájemce, s nimiž došlo k dohodě o postupu vypořádání, zajišťovali ocenění jejich majetku a začali připravovat kupní smlouvy. Nutno dodat, že v řadě případů se objevily překážky pro převod majetku, ať už v podobě věcných břemen, zástavního práva, nepovolených staveb nebo exekucí. Takové překážky je nutno nejprve odstranit a poté převádět již nezatížený majetek. Toto se také ukázalo jako rozhodující pro stanovení pořadí výkupů. Při odstraňování uvedených překážek vlastníkům aktivně pomáháme.

Pro čerpání dotačních prostředků na výkupy byl pro rok 2009 stanoven limit 100mil. Kč, v této výši byly výkupy také realizovány s tím, že další převody, ocenění, odstraňování překážek atd. bude pokračovat v dalších letech dle nastavených finančních limitů.

Souběžně s výkupy od soukromých vlastníků probíhá jednání o převodech práva hospodařit také ke státním pozemkům, kterých je v území budoucí přehrady včetně zátopy významné množství, představující téměř polovinu potřebné výměry. Tyto převody se dějí samozřejmě bezúplatně tak, jak stanoví vládní usnesení.

Ing. Čestmír Vlček
obchodní ředitel

Kupní smlouva

uzavřená ve smyslu ust. § 588 a násl. zák. č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, v platném znění, mezi níže uvedenými smluvními stranami

1. Prodávající (právníká osoba, fyzická osoba):

2. Kupující (právníká osoba, fyzická osoba):

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Prodávající je na základě rozhodnutí státního notářství o dědictví ze dne..... resp. rozhodnutí státního notářství o dědictví ze dne..... vlastnictví č..... pro katastrální území..... obec..... a okres..... - pozemků ve zjednodušené evidenci - parcely, původ pozemkový katastr (PK) parc. č..... o výměře....., parc. č..... o výměře..... a parc. č..... o výměře..... (pro účely této kupní smlouvy dále jen „předmětné nemovitosti“).

2. Prodávající dále prohlašuje, že své vylučné vlastnické právo k předmětným nemovitostem nepozbyl převodem na jinou osobu ani jiným způsobem, který by nebyl patrný z katastru nemovitostí, že není omezen v nakládání s předmětnými nemovitostmi, a že je tedy oprávněn k tomuto právnímu úkonu.

Článek II.

Určení kupní ceny

Kupující kupuje předmětné nemovitosti určené..... příslušenstvím do svého vylučného..... nebo její právní předchůdci byli..... at, za oboustranně dohodnutou..... předmětné nemovitosti se všemi..... vlastnictví.

..... ve výši stanovené článkem II. této kupní smlouvy podpisem této kupní smlouvy k rukám.....



RYBÁŘSKÝ PODZIM

Tak nastal podzim, což pro rybáře je období srovnatelné jako pro zemědělce žně. U Povodí Odry to sice není až tak úplná pravda, poněvadž většina naší produkce stojí na lososovitých rybách, které jsou produkovány bez ohledu na roční dobu. I přesto je období podzimních výlovů rybníků i pro nás velmi důležitým zhodnocením celoroční práce. Se dvěma nejdůležitějšími výlovy bych Vás rád seznámil blíže.

Po loňském úspěchu jsme se rozhodli opět připravit pro širokou veřejnost den otevřených dveří na sádkách v Krnově na Petrově rybníce spojený s výlovem rybníka Výtažník. Tato kombinace se osvědčila zejména pro možnost skloubit několik akcí dohromady na jednom místě. Návštěvníci mohli vidět celý výlov rybníka s odborným komentářem. Vyloveny byly i kapitální kusy. Vždyť rybník Výtažník slouží přes léto k rybolovu, takže vidět zde metrového kapra nebo amura, či sumce třeba i zlatého není výjimkou

a bylo to pro mnohé opravdu nezapomenutelným zážitkem. I mnozí z rybářů, kteří tu přes sezonu loví, se přišli přesvědčit, co všechno v rybníce zůstalo. Doufáme, že to pro ně bude motivací pro příští rok. Po samotném výlovu se přihlížející přesunuli na sádky, kde byla připravena ukázka sladkovodních ryb a rybářského náčiní. Největším tahákem byla i letos ochutnávka pečených a uzených ryb. Celá akce byla zaměřena na propagaci konzumace ryb a vonící porce jsou tou nejlepší reklamou. Průběh dne byl zdokumentován i televizí Polar a krátký šot proběhl regionálními zprávami. Pro nás byli největší odměnou spokojení lidé, kteří se jak doufáme, vrátí již brzy, třeba pro vánočního kapra.

Vrcholem rybníkářské sezony byl již tradičně výlov Petrova rybníka v pořadí sedmnáctý. Proběhl ve dnech 4. - 5.11. Počasí nás sice trochu vyděsilo, když v noci před výlovem začalo hustě sněžit. Nakonec



se přece jen umoudřilo a přestože byla pořádná zima, vše probíhalo bez problémů. Všichni lovci pořádně vymrzli, ale odvedli poctivou a profesionální práci, za což jim patří veliké poděkování. S napětím jsme čekali na výsledek. Začátkem léta nás potrápily povodně a Petrův rybník se musel o půl metru upustit, což mělo nepříznivý vliv na přirozenou produkci. Naštěstí teplé září a dostatek krmiva výpadek dohnaly a my se můžeme opět pochlubit produkcí přes 70 tun, což nás řadí na špičku v rámci celé ČR. Velikost kaprů je optimální (cca 2 -3,5 kg /kus), a to je spolu s velmi chutným masem základní předpoklad úspěšné vánoční distribuce. Mimo kaprů uvízli v našich sítích také amuři, tolstolobici, líni a v omezeném počtu i dravci. O tento doplňkový sortiment je vždy velký zájem.

V současné době se veškeré ryby sádkují a jsou připraveny i na Váš stůl. Tak Vám přeji za rybáře dobrou chuť a vše nejlepší do roku 2010.

ČERNÉ STAVBY KOLEM NÁDRŽE SLEZSKÁ HARTA

Hlavním účelem nádrže Slezská Harta je zabezpečení kvalitní surové vody v dostatečném množství pro vodárenský odběr z níže ležící nádrže Kružberk pro tzv. Ostřavský oblastní vodovod, přímo z nádrže je odebírána surová voda pro bruntálský vodovod. Dále pak protipovodňová ochrana a výroby elektrické energie a v neposlední řadě rekreace. Z důvodu ochrany odběru pro Bruntál bylo kolem věže zřízeno ochranné pásmo a s tím spojené omezení užívání nádrže pro rekreaci a rybolov na vzdálenost 1 km od hráze, po zátoku u Leskovce.

Se zabezpečením účelů přehrady je spojeno značné úsilí obsluhy přehrady při údržbě okolí nádrže. Jedná se o údržbu téměř 46 ha ploch travních porostů prováděné s četností až 3x do roka, přičemž se mnohdy nejedná pouze o sečení trávy, ale téměř vždy je s touto činností spojen úklid odpadků. K dalším rozsáhlým prvkům zabezpečující kvalitu vody v nádrži patří tzv. zasakovací pásy o celkové rozloze 33 ha. Zasakovací pásy slouží k ochraně nádrže před smyvy z okolních pozemků a vytváří mechanickou ochranu nádrže v místech kde není žádoucí přístup na břeh nádrže. Většina pozemků okolo nádrže je poměrně často cílem „návštěvníků“ nádrže nerespektujících zákazy při využívání těchto pozemků mezi, které patří např.:

- Stanování a táboření (vyjma povolených dětských táborů)
- Poškození břehových a stromových porostů
- Vjíždění motorových vozidel do zátokové části nádrže
- Odhazování odpadků a zřizování skládek odpadu
- Rozdělávání ohňů
- Poškození břehů nádrže
- Poškození značení vodního díla, hraniční kameny, sloupky polygonové sítě, informační tabule atd.

Bohužel tato provozní činnost se mnohdy neobejde bez spolupráce s Policií ČR.

V červenci 2008 při kontrole stavu okolí nádrže bylo pracovníky Povodí Odry, s.p. zjištěn výskyt „rekreačních objektů“ - UNIMO buněk, maringotek, karavanů, různých přístřešků apod. Na základě těchto zjištění se Povodí Odry s. p. obrátilo žá-



obr. 1 - Stav před výzvou

dostmi ze dne 4. srpna 2008 na vodoprávní úřad a stavební úřad Městského úřadu Bruntál o přijetí opatření k odstranění těchto objektů. Jak se ukázalo většina objektů jakoby neměla vlastníka, čímž byla činnost úřadu obtížně řešitelná. K řešení problému objektů okolo nádrže bylo dále nutné postupně obnovit a stabilizovat vytýčení pozemkových hranic. Vzhledem k rozsahu geodetických prací je vytýčení hranice plánováno i na příští roky. Po vytýčení hranic pozemků v k.ú. Karlovec a k.ú. Razová se ukázalo, že většina objektů leží na pozemcích Povodí Odry, s.p. v dosahu max. hladiny v nádrži. Samozřejmě žádný z těchto objektů neměl náš souhlas k umístění na pozemek.

V červnu 2009 provedli pracovníci Povodí Odry, s.p. označení předmětných objektů „Výzvou“ k jejich odstranění ve lhůtě do konce srpna 2009. Při značení objektů byl zdokumentován stav objektů a pozemků. Ve stanovené lhůtě byly objekty opakovaně kontrolovány našimi pracovníky. Zároveň s umístěním výzvy byly informace poskytnuty široké veřejnosti prostřednictvím médií.



obr. 2 - Stav po částečném vyklizení pozemku

Výsledkem naší snahy bylo v zájmovém úseku okolo nádrže v k.ú. Karlovec a k.ú. Razová odstranění všech objektů jejich vlastníky mimo naše pozemky. Nutno podotknout, že úplné vyklizení a úklid našich pozemků bylo dokončeno díky službě přehrady. V závislosti na vytýčení celé pozemkové hranice okolo nádrže se bude s odstraněním objektů pokračovat i v následujícím období. Odstranění objektů z našich pozemků nemůže však být řešením konečným. Většina objektů dál zůstává v těsné blízkosti nádrže a představuje určité riziko pro dlouhodobý provoz nádrže. Konečným řešením bude umožnění využití pozemků mimo zátoku přehrady k rekreačním účelům při respektování předem dohodnutých podmínek se správcem přehrady.

Ing. Tomáš Skokan
provozní odbor

ÚKLID KOLEM ZÁTOPY VD TĚRLICKO

V rámci spolupráce s ČRS MO Havířov proběhl ve druhé polovině měsíce října plánovaný každoroční úklid odpadu z pozemků kolem vody nádrže Těrlicko. Úklidu se kromě členů ČRS MO Havířov zúčastnili také pracovníci Povodí Odry, s.p.

Úklid probíhal během víkendových dní celkem po tři týdny. Za tuto dobu bylo shromážděno přes 60 pytlů odpadu, převážně plastů a skla. Veškerý sebraný odpad byl odvezen na skládku odpadu. V současné době je, tak jako každoročně, kolem vody opět čisto a zase doufáme, že tento stav vydrží déle, než jen několik málo týdnů. Děkujeme za spolupráci členů rybářského svazu a našim pracovníkům.

Za VHP vodní díla
Ing. Dalibor Kratochvíl



ZPRÁVA O PRŮBĚHU VÝSTAVBY A PROVEDENÍ PYROTECHNICKÉHO PRŮZKUMU STAVBY: „ÚPRAVA ONDŘEJNICE, STARÁ VES NAD ONDŘEJNICÍ KM 2,300 - 6,500“

Stavba, zabezpečující protipovodňovou ochranu na toku Ondřejnice v intravilánu obce Stará Ves nad Ondřejnicí, byla zahájena v červenci 2009. Zhotovitelem stavby je firma ROVINA, a.s. Hulín. V průběhu výstavby byla v korytě toku v prostoru silničního mostu „U dvou babek“ nalezena nevybuchlá munice z bojů 2. světové války. Z tohoto důvodu byly dne 22.9. přerušeny stavební práce v toku a po rozhodnutí investora bylo objednáno provedení pyrotechnického průzkumu v celé délce vodního toku pro zajištění bezpečnosti pracovníků a strojní techniky v době provádění prací i následných úkonů konaných v rámci údržby toku.

Pyrotechnický průzkum zájmové plochy byl proveden pyrotechniky společnosti **CZ team s.r.o.** držitelem koncesní listiny „**Provádění pyrotechnického průzkumu**“, zastoupené Michalem Závor-

kou, podle technologického postupu, schváleného Rozhodnutím Policie ČR, OŘ Mělník.

Na prověřované ploše byl detektorem kovů TM 808 proveden pyrotechnický průzkum s odstraněním železných předmětů. Následně bylo provedeno magnetometrické měření cesiovým magnetometrem G 858 firmou **GEODRILL s.r.o.**, kde byly získány bodové anomálie, které byly dle mapového



podkladu identifikovány a znovu prověřeny, zda se nejedná o municí.

Na prověřované ploše byla nalezena munice dne 8.10.2009 v km 3,079. Jednalo se o jeden kus dělostřelecké miny ráže 82 mm - viz fotodokumentace. Nález byl předán dle záznamní knihy nálezů pyrotechnikům Policie ČR. Místo nálezu bylo v blízkosti prvotního nálezu.

Celá plocha v úseku toku km 2,300 - 6,500 v šířce 20,0 m byla prozkoumána do prověřené hloubky 1,5 m detektorem kovů a v určených lokalitách do hloubky 4,0 m cesiovým magnetometrem.

Zemní práce, úpravy terénu a práce při přeložkách inženýrských sítí byly obnoveny dne 21.10.2009.

Helena Musilová
Investiční odbor

HRANIČNÍ MEANDRY ODRY

Pod tímto názvem se rozumí přibližně 7 km dlouhý úsek řeky Odry v místech, kde ta opouští území České republiky, úsek, který je určitým přírodním fenoménem, budícím pozornost všech ochránců přírody a příznivců nedotčeného či málo dotčeného stavu toků. Úsek je zbytkem původní podoby meandrující řeky Odry, která níže pod soutokem s Olší, tzn. již na polském území, byla na rozhraní 19. a 20. století soustavě upravena tehdejší pruskou správou do podoby pravidelného koryta s usměrněným vinutím trasy, stejně tak jako výše proti vodě směrem k Ostravě byla regulována v době mezi světovými válkami. Mezilehlá část řeky od soutoku s Olší protiproudě až téměř k mostu dřívějšího hraničního přechodu Bohumín - Chalupky je tedy úsekem, který se dochoval v přírodě blízké podobě, prováděné dynamickými korytotvornými pochody s pohybem říčních zákrutů, tvorbou bočních ramen, ostrovů, břehových nátrží a šterkových lavic.

Začátkem 2. poloviny minulého století vznikl záměr provést úpravu Odry v tomto prostoru v kratší a nové trase. V době největšího rozmachu těžby uhlí na Ostravsku totiž možnost zkrácení toku v meandrech z původní délky 7 km na asi 3 km, čili o 4 km, tvořila potenciální spádovou rezervu přibližně o 2,5 m výšky, která by napomohla bezproblémově odvodnit vytvářející se hrušovsko - vrbickou poklesovou kotlinu v podélném profilu Odry, vznikající pod Ostravou nad zaústěním Stružky v důsledku činnosti tehdejších dolů Rudý říjen a Vítězný únor. S průpichem meandrů tak tedy počítala tzv. úprava Odry Kopytov - Svinov, zahájená v druhé polovině padesátých let, a odtud se tak dostala do jejího tradičního názvu i obec Kopytov, ležící na nejspodnějším konci české Odry u jejího soutoku s Olší.

Protože Odra v trati hraničních meandrů tvoří státní hranici s Polskem, nevedla protahující se jednání o její regulaci zde, a z toho plynoucího vyrovnání státního území, k čili, hraniční meandry byly nakonec ponechány v původním stavu a úprava řeky směrem ke Svinovu se musela obejít bez jejich průpichu. V pozdější době se ukázalo, že důlní poklesy na Odře pod zaústěním Ostravice nedoznají tak výrazných hodnot, jak původně báňský sektor očekával, takže toto vynechání bylo docela dobře možné a již se k němu později nikdo nevracel.

Jelikož meandrující úsek Odry tvořil státní hranici, bylo oboustranným zájmem tehdejší ČSSR a PLR, aby střednice toku, vytvářející jednoznačně určenou hranici mezi státy, byla víceméně fixní a stabilní, stejně tak, aby bylo stabilní i plošné rozdělení státního území. Správci toku po obou březích - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej v Gliwicích v Polsku po levém břehu a Povodí Odry v ČSSR po břehu pravém - tak soustavně zabezpečovaly stabilitu linie nárazových břehů a břehů přímých úseků jejich opevňováním. Čili o nedotčený stav koryta se zde tak zcela ani nejednalo, nicméně opevnění břehů se prováděla přírodě blízkým způsobem, především pomocí vegetačních staveb. Za připomenutí stojí, že začátkem šedesátých let, čili v době, než došlo k delimitaci toků od tehdejších Okresních vodohospodářských správ do správy Ředitelství vodních toků - Správy povodí Odry, zde byl naposledy použit tzv. bukovinský typ ponořených haťošterkových výhonů při zabezpečování pravobřežních nátrží.



Do mezidobí sedmdesátých až osmdesátých let spadají dvě okolnosti, které morfologii a vzezření meandrujícího úseku toku na české straně poznamenaly. Jednak to bylo založení skládky odpadu v jedné z břehových nátrží, a v r. 1975 pak zřízení přístavní hrany v kratším rovinném úseku toku těsně pod zaústěním Bohumínské Stružky. Odtud se podle tehdejších představ měla pomocí tzv. "vlnování" z existujících přehrad, situovaných výše v povodí, provozovat směrem ke Štětínu v Polsku občasná plavba a pomocí ní exportovat těžké nadgabaritní kusy parogenerátorů, které se měly v rámci atomového programu RVHP vyvázet z Vítkovických železáren do spřátelené ciziny.

Po umrtvení tohoto záměru během osmdesátých let gradoval tlak na zachování málo dotčeného úseku toku jako přírodního fenoménu k úsilí jednou provždy opustit myšlenku na zkrácení toku průpichem, a to i pro případ eventuálního splavnění řeky v dalekém výhledu. Vyústilo to nakonec v nedávné vyhlášení meandrů národní přírodní památkou.

Vzhledem k usilování o status „Espace liberte“, tzn. o tzv. prostor volnosti, který by zajistil území pro nerušené korytotvorné pochody a pohyb řeky v meandrujícím pásu (je např. praktikován na některých úsecích toků, vytvářejících švýcarsko - italské hranice) je zřejmé, že obě strany se shodují na minimalizaci případných nových zásahů do morfologie koryta a na co největším uchování jeho přirozeného rázu.

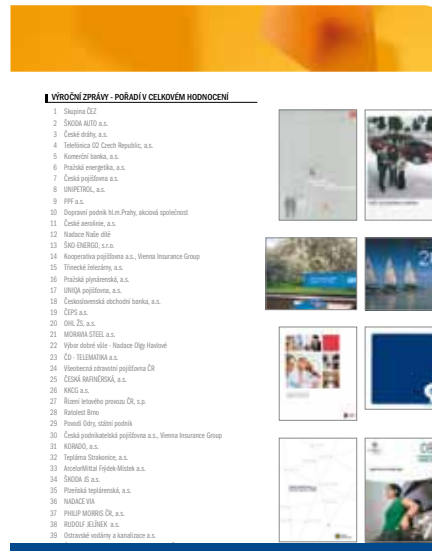
Určité kroky, sledující zejména zájmy povodňové ochrany a zájmy celkové ekologické stability, se však ale i pro nejbližší budoucnost na obou březích ve vzájemné dohodě obou stran přece jen chystají. Uvažuje se se zabezpečením břehové eroze v místě, kde došlo za povodně v r. 1997 k protržení meandru, na českém břehu by se mělo provést zabezpečení bývalé skládky, jejíž provoz byl již dříve ukončen, stejně tak jako vizuální dořešení bývalého přístaviště. Je rovněž navrhováno provést zajištění prostoru zaústění Bajcůvky, aby nemohlo dojít k protržení břehu do bývalé šterkovny Kališček. Na polské straně se uvažuje o dokončení hrázového systému včetně jeho napojení na silniční těleso, vedené souběžně s Odrou. Společně se navrhuje lokální zabezpečení břehových erozí podle potřeby jednotlivých stran a dále pak plán hospodaření v lužních lesích a doprovodných porostech podél Odry a založení monitorovacího systému směrového a výškového vývoje meandrujícího koryta toku.

Ing. Jiří Maníček, Ing. Břetislav Tureček
technický úsek

NAŠE VÝROČNÍ ZPRÁVA MÁ VELMI DOBRU ÚROVEŇ

V úterý 24. listopadu 2009 se konalo v Praze v prostorách firmy ACTIVA vyhodnocení již 16. ročníku soutěže CZECH TOP 100 neboli „100 nejlepších výročních zpráv za rok 2008“. Jelikož naše výroční zpráva se setkávala s příznivým ohlasem, přihlásili jsme ji historicky poprvé do této soutěže a byli zvědaví, jak si povede v obrovské konkurenci dalších výročních zpráv. Na slavnostní vyhodnocení jsme jeli spíše se zvědavostí než s velkými

nadějemi. O to větší překvapení a potěšení jsme pak zažili při oznámení výsledků. Naše výroční zpráva obsadila v celkovém pořadí 29. příčku, což je výsledek nad očekávání dobrý, uvědomíme-li si, že vyšší místa obsadily převážně podnikatelské giganty, jakými jsou např. ČEZ, Škoda Auto, bankovní a pojišťovací společnosti, energetické a hutní podniky a další subjekty, které známe většinou i z reklamních kampaní v tisku a televizi.



VÝROČNÍ ZPRÁVY - POŘADÍ V CELKOVÉM HODNOCENÍ

1. Slovnaft
2. ŠKODA AUTO a.s.
3. České dráhy a.s.
4. Investiční KG Czech Republic a.s.
5. Komerční banka a.s.
6. Průběžná energetika a.s.
7. Česká pojišťovna a.s.
8. UNICREDIT a.s.
9. PPF a.s.
10. Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost
11. České aerolinie a.s.
12. Nadace Václav Havel
13. SAO ENERGO s.r.o.
14. Kooperativa pojišťovna a.s., Vienna Insurance Group
15. Hradecká ústřední a.s.
16. Průběžná energetika a.s.
17. UNIQA pojišťovna a.s.
18. Československá obchodní banka a.s.
19. EPS a.s.
20. OHL ŽS a.s.
21. MOŠKOVÁ STEEL a.s.
22. Výbor dobré vůle - Nadace Olgy Havlové
23. CD - TELEKOM a.s.
24. Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR
25. ČESKÁ REPUBLIKA a.s.
26. MČS a.s.
27. Alzemi keramické prvky ČR, s.p.
28. Komerční banka
29. Povodí Odry státní podnik
30. Česká podnikatelská pojišťovna a.s., Vienna Insurance Group
31. MORAVIA a.s.
32. Společnost Stankonica a.s.
33. Anonální ústav Frýdek-Místek a.s.
34. SAGRA ČR a.s.
35. Průběžná energetika a.s.
36. NADACE VIA
37. PHILIP MORRIS ČR a.s.
38. Komerční banka a.s.
39. Ochranné sdružení a.k.a. Kanceláře a.s.



V neformální diskusi jsme si poté povykládali i s moderátorem ceremoniálu panem Janem Přeučilem, který ochotně souhlasil s fotografií na památku.

Za dosažený výsledek patří poděkování všem, kteří se na vzniku oceněné výroční zprávy podíleli.

Ing. Čestmír Vlček
obchodní ředitel

DATOVÉ SCHRÁNKY BYLY ZPROVOZŇENY

Jak již bylo oznámeno ve sdělovacích prostředcích, byl od 1. listopadu zprovozněn systém doručování korespondence z úřadů veřejné správy formou datových schránek. Také náš podnik je jedním ze subjektů, který takovou poštu dostává a který tedy musí mít svou schránku provozuschopnou. Před spuštěním jsme společně s pracovníky odboru informatiky dohodli způsob provozu schránky, její výběr a doručení korespondence konečnému adresátovi uvnitř podniku. Pracovnice na podatelně byly s novou formou doručování seznámeny a v rámci zkušebního provozu si všichni zúčastnění „osahali“ praktické příklady. Od pondělka 2. 11. jsme již čekali na skutečné dopisy. K překvapení nás všech již v úterý došli první čtyři a do konce prvního týdne provozu jich bylo celkem více než padesát. Tedy žádný pozvolný náběh s ojedinělými pokusy, ale skutečný ostrý start, přihlédneme-li k tomu, že tímto způsobem se do-

ručuje pouze korespondence z obecních a krajských úřadů, soudů a dalších orgánů státní správy. Běžná korespondence od právnických i fyzických osob chodí nadále v běžné „papírové“ podobě.

A jak to tedy funguje? Velmi jednoduše: Písemnosti z datové schránky jsou jedenkrát denně automaticky vybrány a doručeny elektronicky na podatelnu. Tam jsou vytištěny, zařazovány a společně s ostatní poštou přiděleny konečnému příjemci. Ten pozná, že se jedná o poštu z datové schránky pouze podle toho, že každý došlý dopis je opatřen speciálním krycím listem s doručovacími údaji datové schránky. Z pohledu manipulace s doručnou poštou tedy bez zásadní změny (kromě potřeby vytištění písemnosti), určité omezení platí pro písemnosti doručované na závody, neboť veškerá korespondence je přes datové schránky doručena na podnik, do naší jediné datové schránky a nemůže být tedy zaslána přímo na závod, pokud ten je jejím adresátem.



Popsaný systém bude beze změn fungovat do odstranění některých dětských nemocí a do jeho úplného vstřebání zaměstnanci podniku, poté se začneme zabývat i zavedením odesílané pošty elektronicky prostřednictvím datových schránek což z dnešního stupně znalostí vypadá poněkud komplikovaněji. Ale uvidíme... Zatím odpovědi odesíláme v podobě klasických dopisů.

Ing. Čestmír Vlček
obchodní ředitel

SSP-STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY

Administrativní budova Povodí Odry, státní podnik byla vystavěna v průběhu let 1987 - 1992, stavební technologií LIFT-FORM (metoda spouštěných stropů). Přes její novátorské technické řešení budova neodpovídá dnešním zpřísňujícím se požadavkům na požární bezpečnost staveb a předpisům pro bezpečné užívání budov.

Z tohoto důvodu bude na přelomu roku 2009 a roku 2010 přistoupeno k rekonstrukci budovy. Přípravovaná rekonstrukce spočívá především:

- ve výměně chodbových protipožárních dveří, které budou osazeny elektromagnety, propojenými na nový elektronický protipožární systém (EPS)
- v kompletní výměně technologie obou stávajících výtahů za technologii s kabinovými dveřmi, přičemž bude jeden z výtahů určen i pro potřeby ZTP



Hala od vstupu

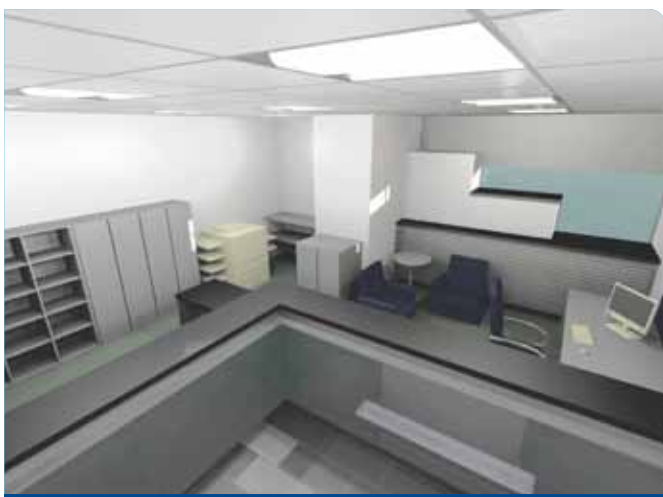


Recepce+zádveří z haly

- z funkčních a estetických důvodů pak budou kompletně vyměněny podlahy na všech chodbách a schodištích
- v 1.NP objektu bude zcela nově vyřešena vstupní recepce v návaznosti na podatelnu, přemístěnou ze 7.NP

Předpokládáme, že stavební práce budou probíhat po dobu 6-ti měsíců. Zhotovitelská firma se musí vypořádat s požadavkem objednatele na provádění prací mimo běžný denní provoz v budově (tj. po 15 hodině) a o sobotách a nedělích. Věříme, že naši zaměstnanci budou odměněni, za ztížené pracovní podmínky během stavby, zvýšeným uživatelským komfortem a novou reprezentativní podobou naší budovy.

Ing. Radomír Drochytka
Investiční odbor



Podatelna



Recepce+hala - pohled k podatelně

PRACOVNÍ NÁVŠTĚVA U POLSKÝCH KOLEGŮ, ŘÍJEN 12.-15. 2009

Dne 12.10.2009 odpoledne ze závodu FM vyjelo 7 techniků včetně ředitele ing. Šaška směr Wrocław. Tato návštěva byla pečlivě plánována minimálně 5 let, urychlení a zrealizování exkurze napomohlo i nečekané odvolání ředitele RZGW Wrocław inž. Stefana Batosiewiczze, který jako dlouholetý spolupracovník a přítel ing. Šaška tuto exkurzi přislíbil a již mimo službu i dokonale zajistil.

Po večerním příjezdu jsme zahájili noční exkurzi Wrocławu, abychom v ní odbornou částí hned druhý den ráno pokračovali. Ráno na nás čekal mikrobus s průvodcem ing. Bartosiewiczem a překladatelkou, kterou jsme propustili pro nadbytečnost a zahájili okruh po tzv. Wrocławském uzlu, který jako systém protipovod-



ňové ochrany obnáší obtokové kanály, jezy, plavební komory včetně elektráren. Závěr: manipulovat za povodní by tam nechtěl nikdo z nás.

Exředitel Bartosiewicz nás jako průvodce překvapil skutečně neskutečnými znalostmi všech parametrů a detailů jednotlivých objektů včetně jejich historie. Mimo jiné nám napínavě popsal situaci v 97 při povodni, kdy zvyšováním a zpevňováním hrází zachraňovali centrum starého města.

Plány RZGW jsou velkorysé a jak technicky, tak finančně byly nad naše chápání a nuly v pořizovacích nákladech v Eurech jsme přestali počítat.

S pochopením jsme také vyslechli jejich nářky na podmínky při opravách a rekonstrukcích od památkářů a „zelených“, které jsou jak přes kopírák stejné, jako u nás (a pak, že nejsou nadnárodně organizovaní!).

Skoro se nám ani nechtělo odjíždět, protože jsme díky silničnímu provozu ve Wrocławu nestihli třeba takovou lahůdku jako segmentový zásuvný jez Redzin, která byla příliš vzdálená a nás čekal přesun k Baltu cca 400 km.

Půlnoční příjezd, ranní pláž - bez plavek zato s kulichama, návštěva zubří rezervace, odpoledne štetínský záliv lodí a k večeru hledání rybárny (po sezóně - celkem napínavé, už to vypadalo, že zhynem hladu, ale pak to stálo za to, uzení úhoři, lososi, kapři, pstruzi na všechny možné a nemožné způsoby - velkolepé).

Poslední ráno bylo jasné, že někdo našťval klimatické bohy, nebe se otevřelo a lilo neskutečně. Mezi kmitajícími stěrači jsme zjistili, že jsme u zdviže na Havelském kanále, ale nikdo neměl gumáky, tak jsme jen přibrzdili a téměř jednohlasně pronesli - hurá, máme dalších 5 let, co plánovat.

Ing. Ivana Musálková
závod Frýdek - Místek



POLŠTÍ KOLEGOVÉ - VODOHOSPODÁŘI POZNÁVALI POVODÍ ODRY S.P.

Ve dnech 22–23.10. 2009 navštívili pracovníci Regionálního úřadu vodního hospodářství Gliwice náš podnik, aby se alespoň rámcově seznámili s některými vodními díly a činností našeho vodohospodářského dispečinku.

Jejich odborná exkurze začala ve čtvrtek 22.10. 2009 v 10⁰⁰ hodin. na vodním díle Kružberk a již od počátku bylo zřejmé, že si to řidič supermoderního, obřího autobusu značky Mercedes opravdu „užije“. V těchto dnech nám příroda poslala první letošní bohatou sněhovou nadílku a letní pneumatiky, na kterých autobus přijel, nebyly zrovna tím pravým ořechovým.

Po prohlídce VD Kružberk – jsme provedli přesun na Slezskou Hartu, kde měli polští kolegové rovněž možnost podrobně se seznámit s celým vodním dílem.



Následoval přesun přes Bruntál, Hvězdu (zde probíhala malá zástavka pro občerstvení), Karlovu studánku, Vrbno pod Pradědem do „penzionu Povodí“ v Domašově, kde byla pro naše hosty připravena večeře a nocleh.

V pátek 23.10. 2009 navštívili polští kolegové přečerpávací vodní elektrárnu „Dlouhé Stráně“ a pak se přesunuli do Ostravy na správu našeho státního podniku, kde po dobrém obědě v závodní jídelně, byli přivítáni technickým ředitelem Ing. Petrem Březinou.

Následovala exkurze na pracovišti vodohospodářského dispečinku pod vedením vedoucího dispečinku Ing. Jiřího Pagáče, který polské skupině odborně popsal činnost celé vodohospodářské soustavy.

V odpoledních hodinách jsem navigoval obří autobus k Bohumínskému přechodu a polští kolegové se rozjeli ke svým domovům.

V průběhu celé exkurze jsem byl s našimi hosty v těsném kontaktu a mohu tedy říci, že tato návštěva byla pro naše polské kolegy nejen odborným, ale i přátelským obohacením.

Při odjezdu mi kladli na srdce, abych tlumočil slova díky pro všechny naše pracovníky, kteří se jim věnovali a přijali pozvání k návštěvě jejich vodohospodářských zařízení.

Ing. Jiří Tkáč
ředitel závodu 1

PRACOVNÍ CESTA DO BRUSELU

V roce 2005 byla při Generálním direktoriátu (ministerstvu) pro životní prostředí Evropské unie zřízena pracovní skupina pro povodně. V pracovní skupině jsou jednou nebo dvěma osobami zastoupeny všechny členské země EU, dále země s EU úzce spolupracující - např. Norsko, Švýcarsko a také nevládní organizace působící na evropské úrovni. Česká republika má dvoučlenné zastoupení za oba zainteresované resorty. Resort MŽP zastupuje delegát ČHMÚ, já jsem byl pověřen zastupováním resortu zemědělství. Jednání pracovní skupiny se konají převážně dvakrát ročně, na jaře a na podzim. Letos proběhlo podzimní jednání skupiny 27.10.

V letech 2005 až 2007 byla hlavním předmětem jednání pracovní skupiny příprava nové Směrnice EU o povodních. Evropská komise, na základě mnoha velkých proběhlých povodní, považuje za důležité, aby státy při povodňové ochraně spolupracovaly a jejich občané měli v této oblasti zaručen určitý standard informací. Vzhledem k tomu, že Česká republika je

v této oblasti zemí docela vyspělou, jde pouze o úpravu toho, co se již u nás i tak zpracovává - záplavových map a plánů opatření na snížení povodňového rizika. Nicméně požadavky EU jsou širší, a tak se například do našich povodňových map bude doplňovat i např. rozliv povodně s dobou opakování 500 let nebo hloubky a rychlosti v případech zátopy. Jak už to v případech, kdy návrhy vycházejí od úřadů bývá, šlo o střetnutí rozsáhlých úřednických požadavků se střizlivými názory členských zemí na rozsah činností, které by se měly podle směrnice vykonávat. Dopadlo to, jak jinak, po mnoha jednáních různých dohodovacích výborů kompromisem. Dalším úkolem členů skupiny bylo v době projednávání textu směrnice v Evropském parlamentu, připravovat vyjádření k mnoha desítkám připomínek poslanců, většinou zaměřených radikálně na ochranu životního prostředí. I zde se podařilo rozumné pozice ve většině případů obhájit. Po schválení směrnice o povodních na konci roku 2007, je činnost pracovní sku-



piny zaměřena postupně na úkoly, které pro jednotlivé země ze směrnice vyplývají. Do roku 2011 je nutné připravit analýzu, kde je významné povodňové riziko a kde se budou mapy a plány zpracovávat, do roku 2013 je nutno zpracovat tyto mapy a do roku 2015 i zmíněné plány s návrhem opatření na ochranu před povodněmi. Nedílnou součástí práce komise je také výměna informací o výzkumné činnosti v oblasti povodňové ochrany, o možnostech financování zmíněných prací a podobně. Tyto informace jsou předávány ministerstvu zemědělství a dalším podnikům Povodí.

Ing. Petr Březina
technický ředitel

NAŠI NOVÍ DŮCHODCI

Řady důchodců koncem letošního roku rozšíří tři naši dlouholetí kolegové, kteří k našemu podniku nastoupili téměř na počátku existence Povodí Odry, to je v letech 1967-1968.

Jako první z nich nastoupila po ekonomické škole v červenci 1967, slečna Marta Jursová, později provdaná Vojtkovská. Zpočátku pracovala na ekonomickém útvaru a při zaměstnání vystudovala Střední průmyslovou školu stavební v Lipníku. Později prošla mnohými pracovními funkcemi, jak na provozním středisku Frýdek-Místek, tak na správě závodu. Od roku 1991 až do současnosti působí jako vedoucí hrázná na vodním díle Olešná a vodním díle Baška. V prosinci letošního roku začala svou funkci předávat panu Rostislavu Jadlovcovi, který zde dlouhé roky vykonával funkci provozního elektrikáře a zastupoval vedoucí hráznou v době její nepřítomnosti.

V lednu 1968 byl přijat jako mistr na středisku stavebně montážní činnosti pan Josef Kovář.

Později se na téže úseku stal stavbyvedoucím. V roce 1992 přešel na středisko vodohospodářského



p. Rára a p. Popieluch VD Žermanice

provozu Frýdek-Místek do funkce úsekový technik a odtud po čtyřech letech ve stejném pracovním zařazení na vodohospodářský provoz Český Těšín. Rovněž i on koncem letošního roku předá svou pracovní pozici, a to panu Michalu Šafránkovi, nyníjšímu jeznému na jezu ve Smilovicích.

Třetím zaměstnancem se stal hned po ukončení základní vojenské služby v říjnu 1968 pan Václav Rára. Nejdříve pracoval na středisku stavebně montážní činnosti jako mistr, později jako stavbyvedoucí. Po zrušení stavebně montážního závodu byl přeřazen do přípravy výroby na závod Frýdek-Místek a pověřen řízením této skupiny. Když v roce 1993 odešel do důchodu pan Ve-



p. Vojtkovská a p. Popieluch VD Olešná

sely, vedoucí hrázný na přehradě Žermanice, převzal vedení tohoto vodního díla. Dnes po šestnácti letech je ve stejné situaci a na jeho místo vedoucího hrázného nastupuje pan Vojtěch Popieluch, který do současné doby působil jako úsekový technik na vodohospodářském provozu Frýdek-Místek.

Tito tři dlouholetí kolegové strávili celý svůj pracovní život u našeho podniku. Za to jim patří dík a zároveň přání, aby jim i nadcházející léta přinášela mnoho hezkých okamžiků a spoustu nových zážitků. Věříme, že se s nimi při příležitosti setkávání důchodců budeme i my pravidelně potkávat.

Iva Odehanlová
personální referát FM

JEDNÁNÍ VLÁDNÍCH ZMOCNĚNŮ

Ve dnech 18. – 20. listopadu 2009 se uskutečnilo v Hrubé Skále u Turnova další, již jedenácté jednání zmocněnců vlád České republiky a Polské republiky pro hraniční vody.

Českou delegaci vedl zástupce zmocněnce vlády ČR Ing. Daniel Pokorný z Ministerstva zemědělství ČR, vedoucím polské delegace byl letos poprvé nový polský zmocněnec Dr. Leszek Karwowski, ředitel KZGW (Celo-státní správa vodního hospodářství PR).

Program jednání byl tradiční a byly projednány výsledky práce jednotlivých pracovních skupin za uplynulý rok. Jednalo se tedy mimo jiné o otázkách spolupráce



v oblasti plánování vodního hospodářství na hraničních vodách (skupina PL), otázkách spolupráce v oblasti hydrologie, hydrogeologie a povodňové ochrany (skupiny HyP), o spolupráci v oblasti úprav hraničních vodních toků (skupina R), o spolupráci v oblasti ochrany hraničních vod před znečištěním (skupina OPZ), o spolupráci v oblasti implementace Rámcové směrnice 2000/60/ES na hraničních vodách (skupina WFD), o spolupráci se Stálou česko-polskou hraniční komisí a dalších tématech. Jednání proběhlo v duchu racionálního a věcného přístupu k řešení odlišných názorů na některé body jednání, takže závěrečný podpis protokolu proběhl v plánovaném



termínu bez věcných či časových komplikací. V době závěrečné redakce textu protokolu v českém i polském jazyce, kterou zabezpečili tajemníci a tlumočníci obou delegací, mohli členové obou delegací navštívit nedaleký hrad Valdštejn, jehož prohlídku ochotný kastelán umožnil přesto, že již návštěvní sezona skončila.

Příští jednání zmocněnců se uskuteční opět za rok, tentokrát v Polské republice.

Ing. Čestmír Víček
vedoucí české části skupiny OPZ

SETKÁNÍ ZAMĚSTNANCŮ PODNIKU

Podobně jako v předešlých letech, sešli se i letos 27. listopadu zaměstnanci našeho podniku ke společenskému setkání, při němž byla jednak příležitost zhodnotit končící rok 2009, jednak setkat se s kolegy, kolegyněmi a známými z různých pracovišť podniku, s nimiž nemáme třeba možnost běžně se potkávat při plnění pracovních úkolů v průběhu roku.

Také letos se setkání uskutečnilo v hotelu Červený zámek v Hradci nad Moravicí, s jehož službami i dostupností jsme byli v minulosti spokojeni. Věřím, že se cca 180 účastníků této akce dobře bavilo a že ta splnila svůj účel. Kromě dobrého jídla, hudby a tance byla tradičně vylosována také tombola, takže 16 šťastných výherců si kromě zážitků odneslo také pěkné ceny. K setkání se vracíme několika fotografiemi.

Ing. Čestmír Vlček
obchodní ředitel



SETKÁNÍ DŮCHODCŮ

Setkání s bývalými kolegy, dnes již důchodci se stalo milou tradicí našeho státního podniku. Akce se uskutečňují v rámci organizačních jednotek - závodů a správy podniku proto přinášíme informace z každé této jistě vydařené akce.

TRADIČNÍ ZÁJEZD SENIORŮ ZÁVODU FRÝDEK MÍSTEK

Letošní zájezd seniorů se konal ve středu 16.9. 2009. Začal tradičním uvítáním na závodě ve Frýdku-Místku a setkáním s ředitelem Ing. Šaškem, který informoval o aktuálním dění v Povodí Odry a popřál všem účastníkům příjemný den. K porušení tradice přece jen došlo - Marta Vojkovská předala po mnoha letech tuto milou povinnost naší personalistce Ivě Odehnalové.

V osm hodin zúčastnění opustili areál závodu a za krásného počasí vyrazili směrem na Raduň, kde navštívili místní zámek s přílehlou oranžérií. Prohlídka malého zámeckého sídla byla příslibem pohodového dne, který pokračoval společným obědem ve Valašském pivovaru v Kozlovicích. Po výborném obědě, při sklenici chmelového moku si mnozí zavzpomínali na léta pro-



žitá u našeho závodu. Po příjemně strávených chvílích autobus přemístil účastníky o pár kilometrů dále, tentokrát do Chlebovic na včelařskou přednášku s videoprojekcí, ochutnávkou medoviny a nechyběla ani káva a výtečný medový moučník. Místní včelařský spolek zde provozuje ojedinělé muzeum, kde je k vidění mnoho historického náčiní a různých včelařských pomůcek. Výklad paní Knödlové neměl chybu a jistě i pod jeho vlivem si téměř každý v prodejně, která je součástí objektu, zakoupil nějaký ten medový výrobek, ať už v podobě medu, či jeho produktů - medoviny, voňavého krému nebo masti.

Po slunečném dni plném zážitků dovezl dopravce pan Turčín všechny zúčastněné v pořádku do Frýdku-Místku a všichni se loučili slovy „Tak zase za rok“.

Iva Odehnalová a Marta Vojkovská
vedoucí zájezdu

SETKÁNÍ SENIORŮ SPRÁVY PODNIKU

Za nevlídného počasí jsme se 30. září 2009 vydali autobusem na cestu. Cílem byl hrad Hukvaldy. Procházka podzemním parkem (pro některé túra) od autobusu na hrad, byla příjemným zpestřením a provětráním plicních komůrek. Na nádvoří hradu nás očekával mladý pan kastelán. Jeho odborný, ale působivý výklad zaujal všechny přítomné.

Následně jsme navštívili obec Kozlovice, ve které mají krásnou expozici „Staré školy“, se sbírkou vyučovacích předmětů a pomůcek, obrazů a dále výstavu liturgických předmětů, které místní nadšenci zachránili z likvidovaných kostelů. V místnosti starých lidových krojů,



obuvi, knih aj. předmětů z doby našich předků mnozí zavzpomínali na své mladé časy, kroje a vybavy svých rodičů i prarodičů. Příjemné posezení ve Starém Mlýně, s prohlídkou sbírky včelích úlů, navodilo atmosféru pro vyprávění a po ochutnávce místního kvasnicového moku byla nálada vskutku veselá.

Odpoledne jsme se vrátili do zasedací místnosti na správě podniku. Naše bývalé kolegy přišel pozdravit obchodní ředitel Ing. Česmír Vlček, který přítomné informoval o událostech v podniku za uplynulý rok. Na setkání se přišel představit a rovněž pozdravit bývalé zaměstnance generální ředitel Ing. Ivan Pospíšil v doprovodu předsedy dozorčí rady Pavla Lukši, který poděkoval všem přítomným seniorům, že vychovali velmi zdatné nástupce, kteří jsou oporou podniku.

Zdeňka Davidová
Tomáš Hýl (foto)

STŘEDA 14. ŘÍJNA 2009 BYLA DNEM SETKÁNÍ SENIORŮ ZÁVODU OPAVA.

Za vedení závodu Opava přivítal dvaadvacet bývalých kolegů ředitel závodu ing. Jiří Tkáč, který přítomné informoval o současném i budoucím dění v rámci celého podniku. Mnoho dotazů se týkalo tiskem probírané výstavby vodního díla Nové Heřmínovy a to proto, že většina přítomných pochází právě z krnovska a okolí. Prezentaci výstavby Nových Heřmínov předvedl Ing. Pavlas a zároveň zodpověděl spoustu dotazů na dané téma.

S ranním pohoštěním, které nám zpestřily svými výbornými sladkými výrobky naše bývalé kolegyně, uběhly dvě hodinky velmi rychle.

Pak už na nás čekal autobus, který s námi zamířil do „Hospody u Komárků“ v Rohově na krutí hody. Všichni ve zdraví přežili plné stoly jídla a pití o čemž svědčí i zápis v hospodské kronice:

„Dobré jídlo, dobré pití
to je vše co třeba k žití.
Všeho bylo u Vás dosti
což je důvod žít v radosti“.

Setkání se vydařilo a doufáme, že se v příštím roce sejdem ještě ve větším počtu.

Těšíme se na Vás.
Pilavková Radmila

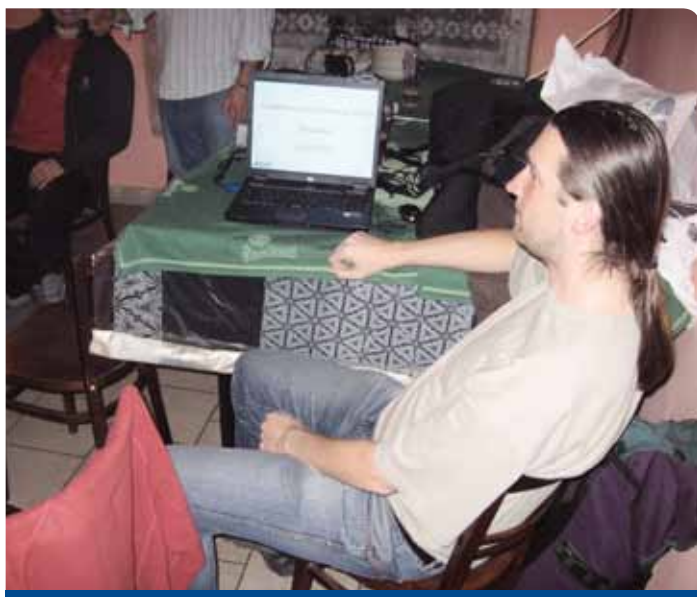


HYDROLOGICKÝ SILVESTR 2009

V minulém roce jsme na Povodí Odry zahájili tradici Hydrologického Silvestru. Pro ty, co neví, hydrologický rok je klouzavý časový interval začínající 1.11. a končící 31.10. následujícího roku. Byl vytvořen pro potřeby hodnocení hydrologické bilance. Problém v tomto případě dělala sněhová pokrývka, protože sněhové srážky vypadávaly v jiném kalendářním roce, než docházelo k jejich tání.

S ohledem na blížící se svátky a podzimní prázdniny se akce uskutečnila v předtermínu 23.10. 2009. Místem konání prvních dvou ročníků byla proslulá jilešovická hospoda. Na našem podniku je pořádána

spousta sportovních a společenských akcí, na nichž dochází k navazování dobrých kamarádských vztahů mezi kolegy a zaměstnanci. Tradice některých těchto setkání píše již několik desítek let trvající historii. Hydrologický Silvestr je jen další z těchto příležitostí kladoucích si za cíl zhodnotit uplynulý hydrologický rok. Po slavnostním zahájení následovala společná večeře. Jako hlavní chod se podával tradiční silvestrovský guláš s cibulí a chlebem. Hlavním bodem programu byl festival fotografií a videosekvencí z jednotlivých akcí - předvánoční večírek, malé a velké sportovní hry, zimní VH 30, jarní VH 10, VH 50. Tady si přítomní



vybavili nezapomenutelné zážitky z běžeckého oválu, tělocvičny nebo si vzpomínali na to, jak v potu tváře dobývali vrchol na některé z řady turistických akcí. A nebudme skromní, máme být na co hrdi.

Miroslav Horníček kdysi pravil: „Od jistého věku člověk přestává slavit narozeniny a začíná slavit jubilea.“ Můžeme snad dodat, že od určitého věku se ke slovu jubileum dává přídomek „významné životní.“ Co však tento klasik českého divadla rozuměl slovy „Od jistého věku,“ to nechám na čtenáři. Každopádně oslava narození účastníků, kteří světlo světa viděli poprvé na přelomu hydrologického roku, přišla na řadu po zhlédnutí posledního snímku. Nejprve jsme udělali velkou radost Zdeničce Davidové. Tato matadorka všech sportovních klání na svůj věk vůbec nevypadá. Do klubu třicátníků jsme přivítali Pythagorase vodorozvoje - Luboše Jaroše. Protože je to kluk z Vysočiny, dostal adekvátní dar - šišky salámu.

Následovala volná silvestrovská zábava spojená se zpěvem a tancem. O hudební doprovod se postarala strunná sekce tvořená několika kytaristy a rytmická sekce, za kterou jmenujeme na lžice a talíře hrajícího Karla Klimonda. Účastníci vytvořili rovněž několik tanečních formací mezi stoly, dvěma a věšákem.

Když se řekne Silvestr, vybaví se každému ohňostroj, petardy a špunty létající vzduchem. O půlnoci přišel čas i na tyto propriety a nebe nad Jilešovici se rozzářilo. Do nového roku jsme si popřáli hodně vody, mnoho úspěchů - jak pracovních, tak osobních a rodinných, štěstí a zdraví. Tím byl splněn poslední bod silvestrovského protokolu a všichni se rozešli do svých pelíšků.

Na samotném závěru hledejme místo poděkování, které patří všem zúčastněným a to jak ze správy podniku, tak ze závodů. Pokud bych měl jmenovat jen jedno jméno, byl by to Martin Otto z odboru projekce, který pro akci hodně udělal. Přestože nás bylo jen 24, lze akci považovat za zdařilou. Věříme, že se naše řady za rok opět rozšíří. Letošní generálku na toho pravého Silvestra jsme zvládli s grácií hodnou následování. A co Vy? Přijdete příště? Budete vítáni.

Mgr. Ondřej Burel
odborVHKI

VH 50 2009 MORAVSKÝ KRAS

Kraj pod Kojálem má své neopakovatelné kouzlo. Ti, kteří studovali v Brně, vědí, o čem mluvím. I já jsem často zavítal do skal Moravského krasu a strávil zde spoustu pěkných chvil. Předpokládám, že ze stejného těsta byla uhnětena také pořadatelská organizace XXXVI. ročníku VH 50 – Vodárenská akciová společnost Brno, která nám připravila pěkný turistický víkend (4. – 6. 9. 2009). Pro cyklisty byly připraveny trasy 61, 83 a 94 km, pro pěšáky 26, 35 a 42 km. Na poslední trasu se z celého pelotonu vydali jen čtyři turisté, nicméně i Povodí Odry mělo svého zástupce.

Skalní mlýn u Blanska zná snad každý z nás. Právě tady byl start pochodu, odkud se naši pěšáci vydali kolem světoznámých Punkevních jeskyní a zříceniny Blanse-

ku k rozhledně Podvrší. Trasa vedla i kolem dalších známých a veřejnosti přístupných jeskynních systémů – Sloupско – Šošůvské jeskyně, Balcarka a Kateřinská. Komu by po trase náhodou docházely síly, měl možnost se naobědvat v Ostrově u Macochy, či osvěžit na jiné kontrole. Na jedné z nich účastníci pohlédli až k hladinám jezírek na dně propasti Macocha.

Moravský kras, to nejsou jen pukliny ve skalách, ale také kus historie. Nález z doby Hallstattské učinil Jiří Wankel v jeskyni Býčí skála a dnes jsou k vidění ve vídeňském Přírodovědném muzeu. Památky na hutnictví na Blanensku představuje Stará huť u Adamova v údolí Křtinského potoka. Historie se psala i ve dvacátém století. V několika jeskyních (Výpustek, Kůlna) byly umístěny nacistické továrny za druhé světové války.

Sobotní večer patří již tradičně Puchýřovému bálu. Za branami Povodí Odry nalezneme nejen spoustu dobrých turistů a cyklistů, ale i tanečníků. Jak se ukázalo, délka trasy v průběhu dne absolvované nijak

neovlivní účast na závěrečném večeru. Vodohospodář (a to nejen z našeho podniku) to rozjet umí, také díky tomu byl konec večírku dvakrát posunut. Na začátku večera došlo k odměnění jubilantů. Jedním z nich byla i naše bývalá kolegyně paní Zdeňka Rykalová. Jestli si z letošního pochodu budeme něco pamatovat, bude to kromě turistiky zcela určitě také tento ples.

Německý generál Carl von Clausewitz říkal: „Situace na bojišti se mění každým okamžikem.“ Přípravu každé takové akce lze považovat za bojové cvičení a nejinak tomu bylo i letos. Poslední dva týdny před vlastní akcí se složení mé výpravy změnilo asi dvaatřicetkrát. Až v Brně na kolejích v pátek večer jsem se dozvěděl konečný počet všech účastníků letošního pochodu. Tím výčet dobrodružství zdaleka nekončí, to tradičně nejnapínavější představuje řešení dopravy. Do Brna na koleje na Palackého vrchu se většina z nás dostala vlakem a MHD. Horší to bylo s dopravou na start, kde spojení není zrovna ideální. Na tomto místě chci poděkovat Martinu



Fajlovi, vedoucímu skupiny Povodí Labe, který nám s přesunem pomohl. Při všech těchto starostech se absolvování nějakých 42 km mezi skalami jeví jako návštěva cukrárny. Děkuji také všem účastníkům, kteří šlápli do pedálů (8) nebo pohorek (14) a vydali se na trasu lemovanou vápencem. Když se v pátek zatahovala obloha, na sobotu se vzduch vyčistil a dodal pochodu určitou lehkost. Ne-dočkavci už teď stíhají metr do dalšího ročníku, který nás přivede do krajiny žab kuňkajících na březích zamlžených jihočeských rybníků.

Mgr. Ondřej Burel
odborVHKI





ŽIVOTNÍ JUBILEA

ŽIVOTNÍ JUBILEA ZAMĚSTNANCI:

Ing. Petr Kuhejda	technický pracovník
Petr Huvar	vodohospodářský dělník
Vladimír Kaštil	úsekový technik
Marie Rárová	hospodářsko správní referent
Zdeňka Davidová	vedoucí personálního odboru
Ing. Ladislav Duda	technik výpočetní techniky
Ladislav Pechnik	technický laborant
Milan Vaculák	vodohospodářský dělník

ŽIVOTNÍ JUBILEA DŮCHODCI:

Šafaříková Vlasta	Frýdek-Místek
Jadlovec Jan	Frýdek-Místek
Jadlovcová Marie	Frýdek-Místek
Šorf Ivan	Frýdek-Místek
Matzner Alois	Frýdek-Místek
Dvorský Rudolf	Frýdek-Místek
Mráz Zdeněk	Frýdek-Místek
Fiedorová Emílie	Opava
Nedvědová Květuše	Opava
Kocourek Zdeněk	Opava
Broschová Svatava	správa podniku
Dufková Jana	správa podniku
Klíma Jiří	správa podniku
Zámorská Bohumila	správa podniku
Měcháčková Jindřiška	správa podniku
Pastorková Eva	správa podniku
Šaková Hedvika	správa podniku

PRACOVNÍ JUBILEA

PRACOVNÍ JUBILEUM - 5 LET:

Lenka Podešvová	vodohospodářský dělník
Leona Vybíralová	administrativní pracovník

PRACOVNÍ JUBILEUM - 10 LET:

Ing. Jiří Skalník	vedoucí odboru projekce
Tomáš Kastowský	vodohospodářský dělník
Petr Rozsypal	vodohospodářský dělník
Zdeněk Pyszko	vodohospodářský dělník
Libor Zdražil	vodohospodářský dělník

PRACOVNÍ JUBILEUM - 15 LET:

Milan Vaculák	vodohospodářský dělník
---------------	------------------------

PRACOVNÍ JUBILEUM - 20 LET:

Tomáš Kreiss	provozní elektrikář
Milan Maiwald	provozní zámečnick
Vladan Pivovarník	vedoucí provozního střediska
Šárka Kreissova	technický pracovník
Ivo Tošenovjan	vedoucí hrázný - jezny
Jiří Fuchsík	vodohospodářský dělník



**„PŘÍJEMNÉ PROŽITÍ VÁNOČNÍCH SVÁTKŮ A ÚSPĚŠNÝ
ROK 2010 PŘEJE ČTENÁŘŮM KAPKY REDAKCE.“**

