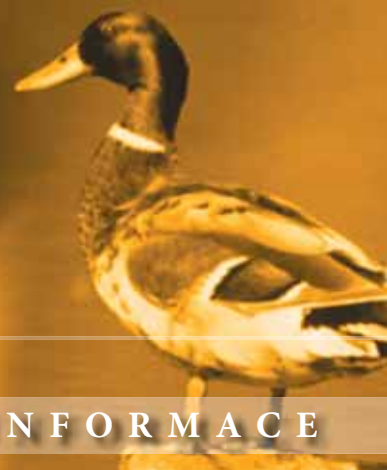




Kapka



Z P R Á V Y Z A J Í M A V O S T I N O V I N K Y I N F O R M A C E

Úvodní slovo generálního ředitele

Vážení spolupracovníci, čtenáři Kapky, v letošním roce bychom si měli připomenout 5 let od vzniku státního podniku Povodí Odry. Myslím si, že se náš podnik za tuto krátkou dobu posunul dále kupředu. Tímto jubileem však neskončíme. Hned v létě nesmíme zapomenout na 40 let vzniku firem povodí, což je velmi významné datum a na podzim 40 let provozu VD Morávka. Máme tedy co slavit.



Nečekají nás však jen oslavy, ale každodenní práce například ve zkvalitňování ochrany obyvatelstva před povodněmi. V minulém roce bylo vynaloženo v programu, označovaném „229060 - Protipovodňová opatření“, celkem 169 mil. Kč, z toho 149 mil. Kč ze státního rozpočtu, 9 mil. Kč z obecních rozpočtů a 11 mil. Kč z vlastních zdrojů Povodí Odry.

Velmi důležitá je komunikace se složkami IZS a obyvatelstvem v dobách, kdy příroda zkouší naši připravenost. Tuto komunikaci je třeba stále udržovat i v období poklidu. Je nutné neustále vysvětlovat, informovat o záměrech podniku o problémech, které řešíme a o dalších zajímavostech vodohospodářského tématu. V tomto duchu již spolupracujeme a nadále budeme spolupracovat i s médii. Stejně jako v minulých letech budeme se i letos účastnit náborových akcí škol s vodohospodářskou výukou.

Rok 2005 byl ve všech směrech rokem úspěšným. V tomto roce se zadluženost podniku snížila v bankovních úvěrech o 13 380 tis. Kč a v návratné finanční výpomoci na dostavbu VD Slezská Harta o 12 178 tis. Kč.

Všechny rozhodující ukazatele plánu ve vztahu k hospodářskému výsledku a přidané hodnotě v rámci celého roku byly splněny. Problémem však zůstává zejména investiční oblast, kde působí některé nové vlivy a okolnosti. Okamžité řešení není možné, investiční proces se stává stále náročnějším, komplikovanějším, přičemž těžiště této náročnosti se přesouvá hlavně do předrealizační fáze. Tomu bude nutno věnovat větší pozornost.

V uplynulém období došlo také k personálním změnám v Dozorčí radě. Novým předsedou DR se stal Ing. Petr Rafaj a Ing. Stanislav Kázecký, CSc. byl zvolen místopředsedou. Dalšími členy jsou Ing. Aleš Kendík, PhDr. Petr Dolejský, a naše nově zvolené zástupkyně Povodí Odry Ing. Ivana Musálková a Ing. Ivana Mojžíšková.

Do nového roku náš podnik vstoupil se stabilní ekonomikou. Doufám, že si tuto ekonomickou situaci udržíme nadále.

Všem zaměstnancům přeji pevně zdraví a dobrý rok

Ing. Pavel Schneider
generální ředitel

V tomto čísle naleznete:

- Ekonomické hodnocení roku 2005
- Co nás čeká v roce 2006 na technickém úseku
- Den vody a den otevřených dveří na našich přehradách
- Podpis kolektivní smlouvy
- Vzpomínka na společenské setkání pracovníků Povodí Odry a také na ZVH 30
- Povodí Odry na starých mapách
- Velikonoční týden



Úvodní slovo redakce

Jsm rádi, že se s Vámi můžeme opět setkat na stránkách našeho podnikového časopisu. Jistě jste si již všimli nové grafiky, která nás bude provázet po celý rok. Doufáme, že Vám náš časopis bude lahodit i po stránce vizuální. Za několik dní nás čekají svátky jara, Velikonoce. Dovolili jsme si proto, kromě článků s odbornou tematikou, znovu trochu připomenout staré zvyky a obyčeje našich předků. Přejeme Vám příjemné čtení a samozřejmě krásné prožití celého jara.

Redakce Kapky

Ekonomické výsledky za rok 2005

Vývoj ekonomiky v roce 2005 lze rozdělit do dvou zcela odlišných období. První období do srpna 2005 bylo charakteristické velmi nízkými odběry povrchové vody, které v některých měsících dosahovaly extrémně nízkých hodnot, což mělo zásadní vliv na tvorbu finančních zdrojů a negativně ovlivňovalo fungování ekonomiky celého státního podniku v tomto období.

Naopak druhé období od září do konce roku 2005 bylo charakteristické zcela neočekávaným rekordním nárůstem objemů odebrané povrchové vody, které dosáhly v měsících září a listopadu nejvyšších hodnot za poslední čtyři roky. Toto období výrazně přispělo k celkovému zlepšení situace ve všech sférách ekonomiky státního podniku, takže lze říci s trochou nadsázky: „Konec dobrý, všechno dobré“.

Bylo dosaženo zisku ve výši 16 680 tis. Kč, což je podstatně více než v roce 2004. Tento výsledek výrazně přispěl k dobré finanční stabilitě podniku, pro kterou je charakteristická dlouhodobá vysoká úroveň ukazatelů likvidity. Za úspěch lze považovat výrazné snížení zadluženosti podniku v oblasti úvěrů a návratné finanční výpomoci na dostavbu vodního díla Slezská Harta.

Prvotní výnosy celkem byly vykázány ve výši 463 763 tis. Kč, což je rovněž výrazný nárůst proti předchozímu roku. Největší zásluhu na tomto vývoji má dynamické zvýšení zpoplatněných odběrů povrchové vody ve druhé části roku. V menší míře se na úspěchu v této oblasti podílely i dobré výsledky v oblasti tržeb za ryby, služby a také přijatá plnění z pojišťovny za škody způsobené letní přívalovou povodní v beskydské části povodí. Nezanedbatelný je i fakt, že v ro-

ce 2005 se státní podnik poprvé od doby svého vzniku musel obejít bez provozních dotací.

Současně s růstem výnosů došlo i k navýšení prvotních nákladů. Toto meziroční zvýšení se odehrává především v oblasti odpisů a tvorby rezerv na udržování a reprodukci majetku pořízeného z dotací. Další významnou položkou růstu nákladů jsou osobní náklady, které zabezpečují plánované meziroční tempo růstu mzdových nákladů. Pozitivní v této oblasti je meziroční růst oprav vodních děl a vodních toků z vlastních zdrojů.

V oblasti rozvahových položek hospodaření s majetkem lze sledovat pokračující příznivý ekonomický trend z minulých let. Výše aktiv meziročně stoupla, a to především v likvidní části aktiv.

V souladu s bilanční rovnáhou došlo v minulém roce i k růstu objemu pasiv. Důležité je, že vnitřní struktura se vyvíjela hlavně ve prospěch vlastního kapitálu, na čemž má zásluhu především dosažený hospodářský výsledek. Došlo k poklesu úvěrové zadluženosti a snížení zůstatku návratné finanční výpomoci na dostavbu vodního díla Slezská Harta. K datu 31.12.2005 podnik nevykazoval téměř žádné závazky po lhůtě splatnosti.

Závěrem lze konstatovat, že státní podnik Povodí Odry se i přes nepříznivý vývoj v první části roku vyrovnal s úkoly v oblasti ekonomiky a financování se ctí a na přelomu roku 2005 a 2006 se nacházel ve stabilní ekonomické a finanční kondici.

Ing. Petr Kučera
ekonomický ředitel





Rok 2006 na technickém úseku státního podniku Povodí Odry

Stejně jako v předchozích letech bych rád využil možnosti našeho podnikového časopisu a znovu po roce bych se pokusil seznámit čtenáře s pracovními okruhy, které budou řešit v následujícím období odbory technického úseku.

Provozní odbor se zabývá širokou paletou činností. V rámci technicko-bezpečnostního dohledu (TBD) nad vodními díly provozní odbor naváže na provedení geofyzikální i přímý průzkum hráze na nádrži Slezská Harta vypracováním prostorového modelu chování hráze a podloží. Půjde o podobně rozsáhlý projekt, jaký byl v předcházejících letech vypracován pro hráz žermanickou. Modernizace zařízení TBD bude probíhat na nádržích Žermanice a Těrlicko. Na nádrži Šance budou pokračovat práce na nalezení řešení pro převedení extrémních povodní. Předpokládáme, že naši pracovníci budou i v letošním roce zajišťovat činnosti TBD rovněž externě, například pro Zemědělskou vodohospodářskou správu a další subjekty. V oblasti správy toků spolupracujeme s Ministerstvem zemědělství s cílem, aby každý drobný tok v našem povodí měl určeného správce, převážně toho, kdo má z tohoto toku nějaký užitek. Stejně jsou posuzovány i drobné vodní toky v naší správě a z výše uvedeného důvodu připravujeme například převedení správy Mlýny v Karviné Město Karviná, jemuž převážně slouží k odvádění vod z kanalizace.

Z oblasti energetické bude provozní odbor zajišťovat opravu generátoru MVE na nádrži Slezská Harta. V oblasti administrativní bude odbor pokračovat ve spolupráci se závody v naplňování databází technicko-provozní evidence. Dále bude probíhat mapování výskytu chráněných a zvláště chráněných

vodních a na vodu vázaných živočichů na tocích v naší správě. Pokračovat budou činnosti spojené s aktualizací ochranných pásem na všech našich vodárenských nádržích.

Vodohospodářský dispečink (VHD) se po rekonstrukci měřících stanic a jejich rozšiřování na území našeho povodí v minulých letech bude letos věnovat specifickému úkolu. Bude připravovat rozšíření sítě tentokrát na území Polska. Voda neteče vždy od nás do Polska, ale někdy také z Polska k nám a je nutné znát, jak situace v polské části povodí vypadá. Přesvědčila nás o tom povodeň v srpnu loňského roku na Petrůvce. Jestliže nás nezastaví administrativní překážky, budou zřízeny 2 srážkoměrné a 1 limnigrafická stanice v povodí zmíněné Petrůvky a také sousední Šotkůvky. Po těchto stanicích by měly v následujících letech přijít další 4 v povodí Olše a Opavy. VHD ale stejně nezapomene na stanice na našem území, bude rekonstruován limnigraf Svinov. Stejně jako v minulých letech budou pracovníci dispečinku pokračovat v pracích pro krajský úřad Moravskoslezského kraje na aktualizaci povodňového plánu a také na studii mapující, jak mají obce připraveny prostředky pro ochranu před povodněmi. Datová a softwarová rekonstrukce dispečinku pokročila již tak daleko, že do konce letošního roku bude připraven software, který nahradí to, co jsme dosud roky používali na našich obrazovkách - přijdou nová mapová schémata a grafy, na které si budeme muset zvykat. Bude to však jen pověstná špička ledovce, neboť to základní bylo převedení veškerých dat dispečinku do jednotného a obdobného prostředí, jaké je využíváno ve zbytku podniku - systém firmy Oracle. To

proběhlo převážně již v minulých dvou letech. Velkou částí se na těchto pracech podíleli také pracovníci odboru informatiky.

K odboru vodohospodářských koncepcí a informací (VHKI) patří již neoddelitelně plánování v oblasti vod. V letošním roce půjde zejména o zahájení upraveného monitoringu vodních toků. Více se o tom zmíním v části o vodohospodářské laboratoři. Předběžně budou stanoveny významné vodohospodářské problémy, kterým se bude plán přednostně věnovat. Péče bude věnována také práci s veřejností, jejímu oslovení, abychom se dověděli také, jaké jsou požadavky takzvaně „zvenčí“. Bude zpracována Studie eutrofizace nádrže Olešná, jako reakce na veřejností vnímaný problém s jakostí vody v této přehradě. Odbor VHKI bude v letošním roce také dodavately zajišťovat 2 studie záplavových území na Hvozdnici a Morávce. Vlastními silami odboru bude zpracována studie pro Černý Potok (přítok Vidnávky). Postupují také práce na zpracování všech dosud stanovených záplavových území do mapových podkladů. Dále bychom se měli dostat také v přípravě řešení ochrany před povodněmi na horní Opavě. Bude zpracováno vodohospodářské řešení nádrže Nové Heřminovy a rovněž další studie a to z oblasti právní - možnosti náhrad a z oblasti ekologické.

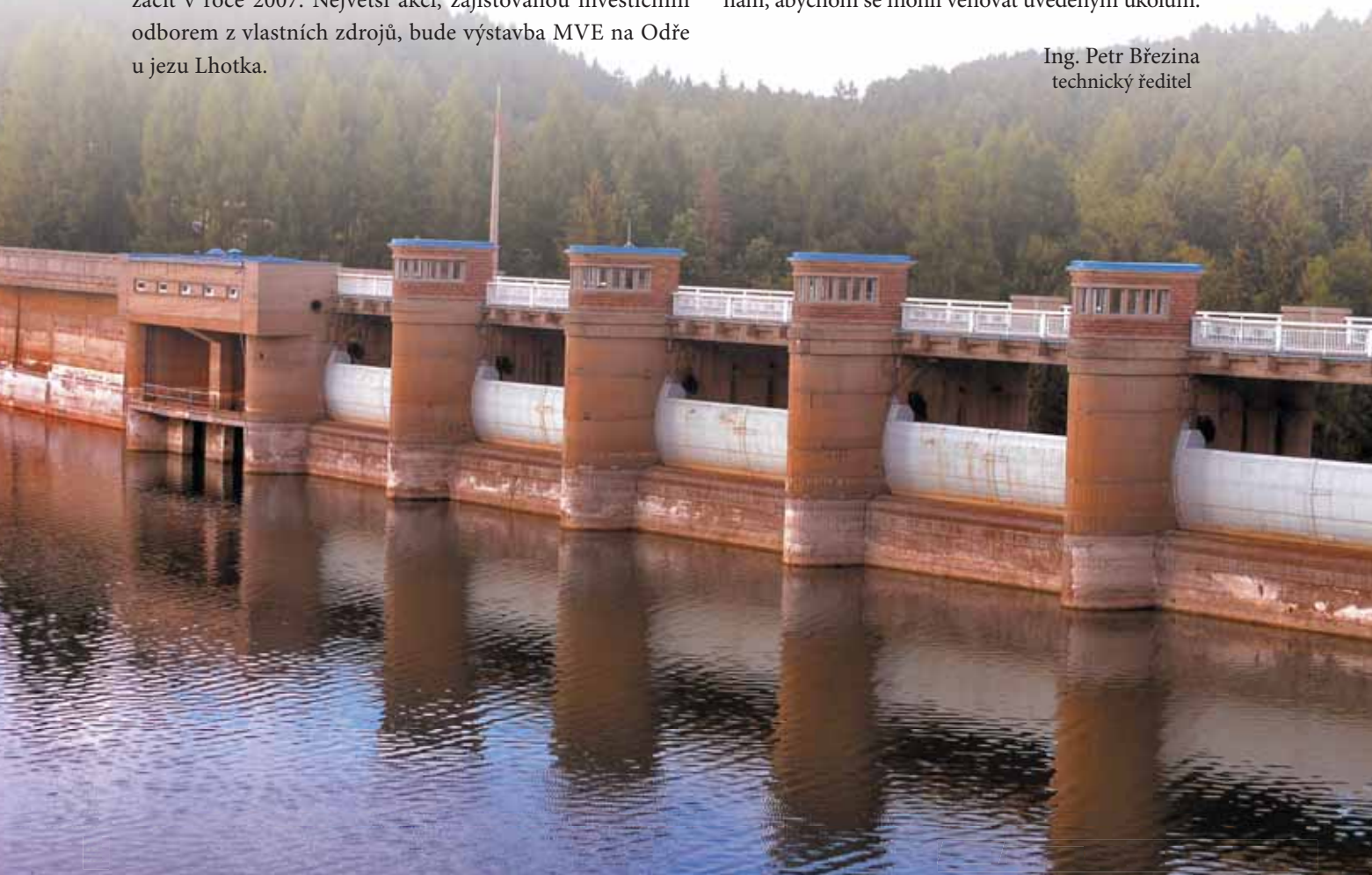
Investiční odbor se bude v roce 2006 věnovat převážně stavbám dotačního programu „Prevence před povodněmi“. Dokončena bude I. etapa tohoto programu stavebními pracemi na 13 akcích za přibližně 140 mil.Kč. Zároveň budou připravovány stavby pro II. etapu programu, která by měla začít v roce 2007. Největší akcí, zajišťovanou investičním odborem z vlastních zdrojů, bude výstavba MVE na Odře u jezu Lhotka.

Odbor inženýrských činností bude zpracovávat Studii záplavových území na řece Stonávce nad nádrží Těrlicko, připravovat opatření na ochranu před povodněmi na potoce Hrabinka v Českém Těšíně. Dále bude zajišťovat geodetické zaměření hrází a meandrů Odry v Bohumíně a projekční a geodetické práce pro další útvary podniku.

Před odborem vodohospodářských laboratoří (VHL) bude letos stát úkol zavedení upraveného sledování toků tak, aby odpovídal procesu plánování v oblasti vod. Zvýšené požadavky budou kladeny zejména na sledování biologická a také v oblasti organické chemie. Budeme mít snahu zvýšit úroveň akreditace naší VHL žádostí o tzv. flexibilní akreditaci, abychom mohli pružněji reagovat na požadavky odběratelů a upravovat postupy pro jednotlivá stanovení. Při plánované mimořádné dozorové návštěvě by pracovníci ČIA (Český institut pro akreditaci, o.p.s.) měli nejen potvrdit přechod na uvedený vyšší stupeň akreditace, ale i na revidovanou normu ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 a rovněž schválit rozšíření seznamu akreditovaných zkoušek o další položky. Ve spolupráci s odbory dispečinku a VHKI probíhá od jara do podzimu rozšířené sledování a vyhodnocování jakosti vody v našich nádržích. S jeho výsledky se můžete seznámit na internetových stránkách našeho podniku v části „Stavy a průtoky“. Na barevných „řezech“ jednotlivých nádrží můžete sledovat vývoj jakosti vody v minulém roce v několika ukazatelích.

Věřím, že i v letošním roce na nás bude příroda shovívavá, nepřipraví nám nějakou zásadní mimořádnou situaci a umožní nám, abychom se mohli věnovat uvedeným úkolům.

Ing. Petr Březina
technický ředitel



Světový Den vody - 22. březen

Příležitostí k zamyšlení se nad ochranou a využíváním vody v celosvětovém i místním měřítku je Světový den vody (World Water Day), který byl v roce 1992 vyhlášen Valným shromážděním OSN na 22. březen. Potíže s nedostatkem pitné vody v některých částech světa, katastrofální záplavy, znečištění velkých řek a ztráta biologické rozmanitosti vodních ekosystémů ukazují na to, že lidstvo musí svůj přístup k vodním zdrojům změnit.

Hlavním tématem letošního Světového dne vody (World Water Day 2006) je Voda a kultura (Water and Culture).

Loňský Světový den vody (World Water Day 2005) přitom odstartoval mezinárodní dekádu Voda pro život („Water for Life“) 2005-2015, vyhlášené Valným shromážděním OSN.

Tisková konference

Každoročně je k této příležitosti pořádána tisková konference. Ta letošní se konala 20.3. 2006 a jejím organizátorem byly Ostravské vodovody a kanalizace. Jako každý rok se této tiskovky zúčastnili generální ředitelé Severomoravských vodovodů a kanalizací, Ostravských vodáren a kanalizací a Povodí Odry.

V úvodním projevu náš generální ředitel Ing. Schneider hovořil o I. etapě protipovodňových opatření, zmínil se mimo jiné o stavbách, které nás čekají v II. etapě a připomenul také stálý problém z řešením protipovodňové ochrany na horní Opavě a s tím související případné výstavby přehrady Nové Heřminovy. Vysvětlil novinářům proces Plánování v oblasti vod a upozornil na plánovanou studii eutrofizace na VD Olešná.

Na závěr pozval všechny na Den otevřených dveří na našich přehradách.

Den otevřených dveří

Také letošní Světový den vody jsme zpestřili Dnem otevřených dveří na přehradách ve správě Povodí Odry. V loňském roce se ukázalo, že je velký zájem o prohlídky našich vodních nádrží, účast 2 500 návštěvníků v jednom dni nepotřebuje dalšího komentáře.

V letošním roce, kdy nám počasí přálo o trochu více než vloni naše přehrady, Kružberk, Slezkou Hartu, Morávku, Šance a Žermanice včetně rybného hospodářství na VD Kružberk a VD Žermanice, navštívilo celkem 4 700 návštěvníků.

Bez zájmu nezůstaly ani vodohospodářské laboratoře, které nabídly občanům 50% jednorázovou slevu na rozboru odpadní vody z domovní ČOV nebo pitné vody pro účastníky exkurze a vodohospodářský dispečink.

Generální ředitel děkuje všem organizátorům za dobře zvládnutou akci.



Povodí Odry na starých mapách (I.)

Obecně platí, že minulost je poučením pro přítomnost. Nesmírně poutavé v tomto směru jsou staré mapy. Již samotný způsob jejich vypracování je zajímavý, a co teprve když srovnáme zobrazené území v po sobě jdoucích časových etapách?

Na mapě zachycenou oblast tak odkryjeme v jejím staletém vývoji. Můžeme pozorovat jak se urbanizace a industrializace promítly do krajiny a také jak v reakci na hospodářské využívání vody a ochranu proti nepříznivým účinkům vod se měnil tvar říční sítě a rozsah vodních ploch.

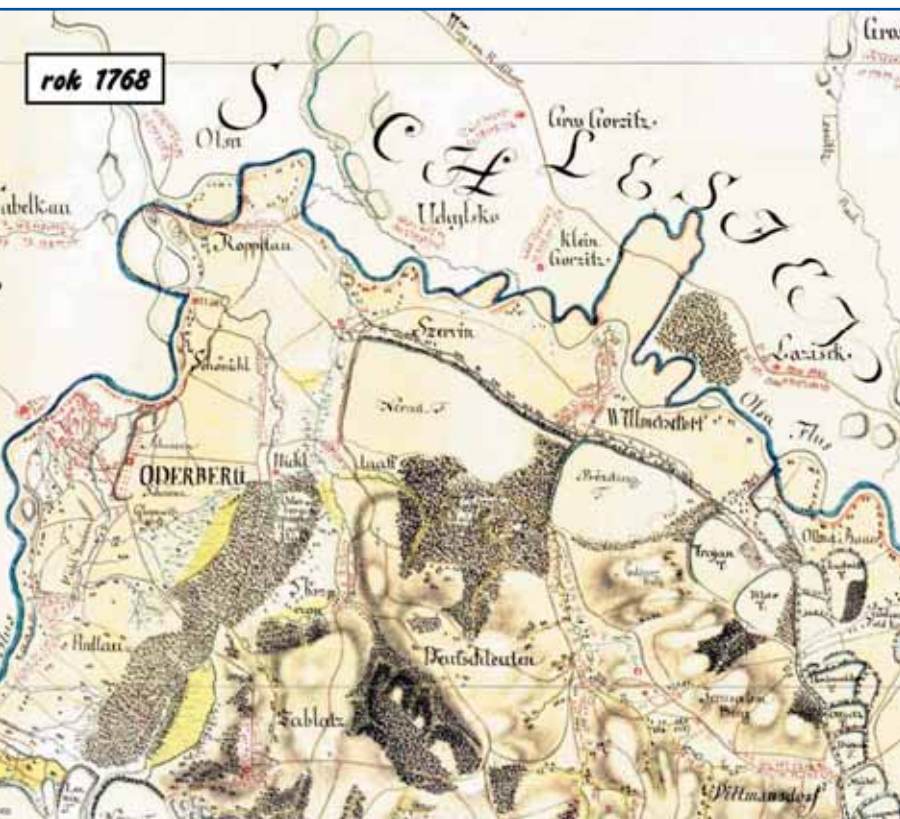
Do poměrně značných podrobností zachycují krajinu Čech, Moravy a Slezska mapy tzv. I. vojenského mapování (Josefského) z let 1764 až 1768 v měřítku 1:28 800. Jednotlivé mapové listy svým obsahem navazují na starší mapu Čech a Moravy kartografa Jana Kryštofa Müllera z let 1716 (Morava) a 1720 (Čechy), nejsou ale ještě podloženy

zvlněnou čarou. K identifikaci větších vodních staveb je ale i toto hrubé zobrazení dostačující.

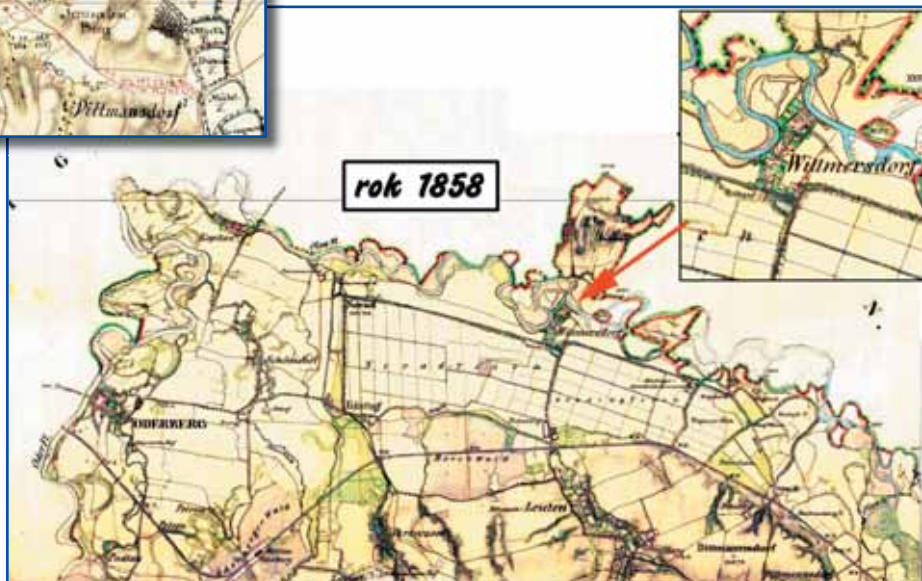
II. vojenské mapování (Františkovy), z období 1836 - 1852 (některé prameny uvádějí letopočet 1810 - 1866), proběhlo již na základě trigonometrické sítě (trojúhelníková síť pevných bodů rozprostřená po zaměřovaném území) a vyznačuje se po všech stránkách zvýšenou mírou přesnosti. Mapy v měřítku 1:28 800 zobrazují krajinu již se zachycením odezvy nástupu průmyslové revoluce v první polovině 19. století, např. železnici. Sídla, komunikace, vodní toky a vodní plochy jsou zaznamenány velmi přesně, lesní porosty pak v historicky nejmenším rozsahu, jako důsledek vysoké spotřeby dřeva a dosud neexistujícího systematického lesního hospodářství.

Další zpřesnění přineslo III. vojenské mapování (Františko-Josefské) z let 1876 - 1878 (nebo také 1869-1884) v měřítku 1:25 000. To se stalo později podkladem pro speciální mapy používané československou armádou až do r. 1956 (originály pro oblast bývalých Sudet však zatím nebyly nalezeny).

Čtenářům překládané porovnání vybraných lokalit povodí Odry na historických mapách je pokusem o vysledování zřejmých příčinných souvislostí průběžně se měnících forem využívání povrchových vod a souvislostí spojených s regulacemi říčních koryt v intervalech zhruba 100 až 150 let, počínaje druhou polovinou 18. století. Jako podklad byly použity ručně kolorované mapy I. a II. vojenského mapování (zdroj: Military Survey, Section No. xy, Austrian State Archive/Military archive, Vienna; Geoinformatics Laboratory, University of J.E.Purkyne; Ministry of environment of Czech Republic) a současné letecké snímky tzv. ortofotomapy (Povodí Odry, státní podnik).



pevnou kartografickou sítí. Důstojníci vojenské topografické služby tehdy projížděli krajinou na koních a zakreslovali terén tak říkajíc „od oka“. Dosahovali však při tom z dnešních hledisek neuvěřitelně dobrých výsledků. Prvořadá pozornost byla věnována umístění sídel, komunikacím, zalesnění a využití půdy. Řeky a potoky, stejně jako v Müllerově mapě, jsou však zachyceny realisticky jen v hlavních směrech. Řeky zvláště dvojitou linií, potoky jednoduchou





Soutok Odry s Olší

Ve druhé polovině 18. století nevytvářela ještě řeka Odra nad ústím Olše charakteristický hraniční meandr, ale větvila se do několika ramen. Linie koryta řeky Olše v té době, ve srovnání s členitou, modře zdůrazněnou hraniční čarou s pruským Slezskem, která s největší pravděpodobností kopírovala dřívější směr řeky (s výjimkou enklávy u obce Věřňovice), jednoznačně prokazuje značný přirozený pohyb koryta v důsledku silné břehové eroze. O sto let později vypracovaná mapa zachycuje obě řeky, Odru i Olši, opět v nové poloze. Na Odře se již rýsuje známý meandr a Olše se místy posunula vlevo, hlouběji do tehdy rakouského území. Logickým důsledkem obdobných, často se opakujících situací na prusko-rakouských hranicích bylo, že už v 19. století se oba státy (i následné státní útvary) snažily o stabilizaci hraničních řek prokopáváním meandrů. K úspěšnému naplnění těchto snah došlo ovšem až ve 30. letech 20. století.

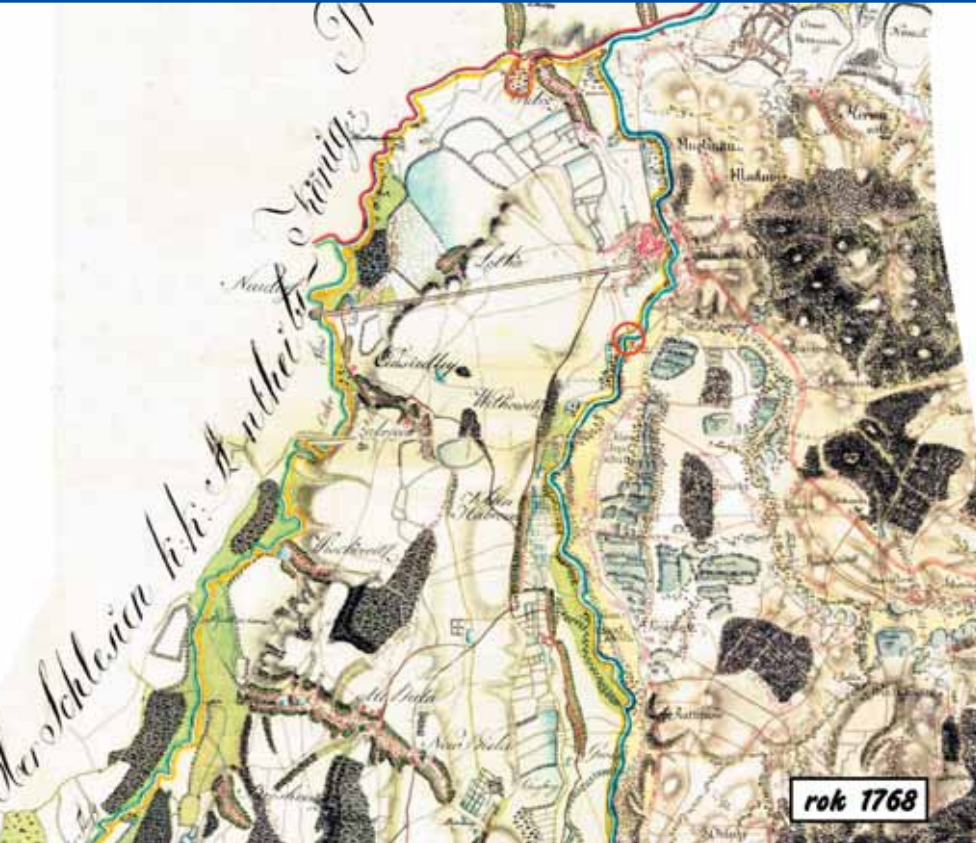
Pohyb řečišť, ke kterým za větších povodní dochází, byl samozřejmě v minulosti, stejně jako dnes, provázen záplavami přilehlého území. Je pak na místě otázka, co vedlo zakladatele Věřňovic (Willmersdorf), Kopytova (Koppi-tau), Šunychlu (Schönichl), Starého Bohumína (Oderberg) k tomu, že postavili svá obydlí a statky přímo do zatápné nivy? V případě Starého Bohumína, jehož centrální část kolem náměstí se nachází na zvýšeném běžně nezaplavovaném terénu, to byly zejména obchodní aktivity na tradičním přechodu či přívozu přes Odru (zprvu do Dolního Slezska, později Pruska). Obyvatelům ostatních obcí, ži-

vícím se převážně zemědělstvím i jednotlivým statkům se zřejmě asi vyplatilo být k obhospodařované půdě co nejbliže a tak občasné záplavy, které se ovšem neopakovaly každoročně, riskovali. Některé usedlosti zachycené na mapě z druhé poloviny 18. století v blízkosti řek však již na pozdějším zobrazení nenajdeme. Zvláště je toto patrné u obce Věřňovice (Willmersdorf). Severní část zástavby byla asi řekou odříznuta nebo zničena a zanikla.

Reprodukované mapové výřezy názorně dokumentují také úpadek rybníkářství a rozmach zemědělského hospodaření na přelomu 18. a 19. století a po napoleonských válkách. Plošně největší rybník rakouského Slezska - Nerad s mohutnou hlavní a boční hrází i navazující rybníky, Bōzding, Trojan, Pilar a 7 dalších, byly kolem r. 1800 přeměněny na zemědělské plochy. Jejich napájení vodou z potoka Lutyňka a z Olše, od poměrně vzdáleného jezu v Doubravě, bylo zrušeno a nahrazeno systémem příkopů odvodňujících původní rybníční dno. Jen staré hráze porostlé mohutnými duby zůstaly do dnes. Na území horní části bývalé rybníční soustavy stojí dnes Dětmarovická elektrárna, plocha Neradu se má stát součástí průmyslové zóny Dolní Lutyně a územím mezi Odrou a starou rybníční hrází bude v dohledné době procházet dálnice D 47.

Ostrava mezi Ostravicí a Odrou

Území dnešní Ostravy mezi Ostravicí a Odrou bylo ve druhé polovině 18. století, ještě před nálezem uhlí, téměř z 50% pokryto rybníky. Na ostatních plochách mezi malými vesnicemi Přívoz (Prziwoz), Mariánské Hory (Lotka či Ellgoth),



Trasa Severní dráhy Ferdinandovy překřížila všechny rybníky v nivě Odry středem čímž v podstatě znemožnila jejich provozování (přes rybníky u Ostravice byla zase vedena vlečka k dolu Jindřich). Vzhledem k všeobecnému upadání rybníkářství na přelomu 18. a 19. století je ale pravděpodobné, že v době stavby železnice se již na rybnících rybníkářsky nehospodařilo.

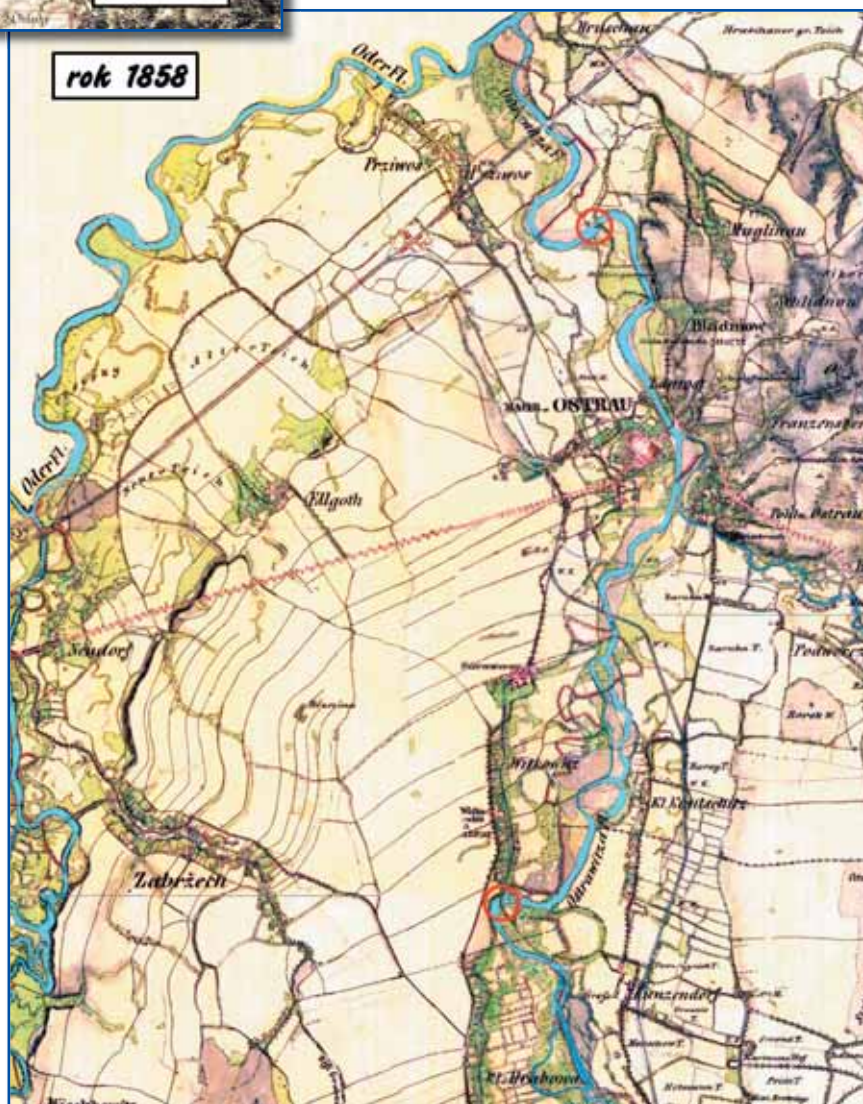
Řeka Ostravice od ústí po řetězový most mezi Moravskou a Polskou Ostravou se v polovině 19. století ještě nedotýkala žádné zástavby a nebyla tedy ani předmětem většího regulačního zájmu. Výjimkou byla jen opevnění břehů v místě železničního mostu v Přívoze, jezu v Muglinově

Nová Ves (Neudorf), Zábřeh (Zabrzech), Vítkovice (Witkowitz) byly louky a polnosti. Středem této oblasti od západu na východ procházela císařská silnice z Opavy do Těšína (dnes ulice 28. října), která překračovala Odru u Nové Vsi široko daleko jediným přemostěním a stejně tak Ostravici, mostem u tehdy malých měst Moravská Ostrava (Mährisch Ostrau) na levém břehu a Polská Ostrava (Polisch Ostrau) na břehu pravém.

Rybníky na levém břehu Ostravice napájela Valchařská strouha. Ta odbočovala od Mlýnského náhonu, který vedl od ostravského městského jezu (označen kroužkem) a přiváděl vodu na kola šesti mlýnů (dva mlýny byly i na Valchařské strouze). Také na pravém břehu Ostravice, nad přítokem Lučiny v Kunčičkách (Klein Kuntschitz) bylo více než deset chovných i sádkových rybníků. K těm zase přiváděl vodu Slezský mlýnský náhon od jezu ve Vratimově. Rybníky v oderské nivě získávaly vodu z pramenů a potůčků vyvěrajících a stékajících z tzv. ostravské terasy - terénního hřbetu mezi Odrou a Ostravicí.

Polohu řek zachycuje mapa z druhé poloviny 18. století jen schématicky. Více napovídá mapa zhruba o sto let mladší. Odstavená ramena meandrující Odry u Nové Vsi a srovnaná linie koryta vybízí např. k domněnce, že zde patrně nešlo o přirozený vývoj ale o záměrné prokopání meandrů při výstavbě Severní dráhy Ferdinandovy (dokončena r.1847).

Oderské meandry by s jistotou drážní těleso nové železnice ohrožovaly, stejně jako ohrožovaly most císařské silnice z Opavy do Těšína. Stavebník železnice tedy jejich prokopáním škodám na dráze zamezil.



(zakroužkován) a v okolí řetězového mostu. Zejména ochrana řetězového mostu byla středem pozornosti a také částých úprav a usměrňování koryta řeky. Směr Ostravice mezi Moravskou a Polskou Ostravou, jak jej zachycuje



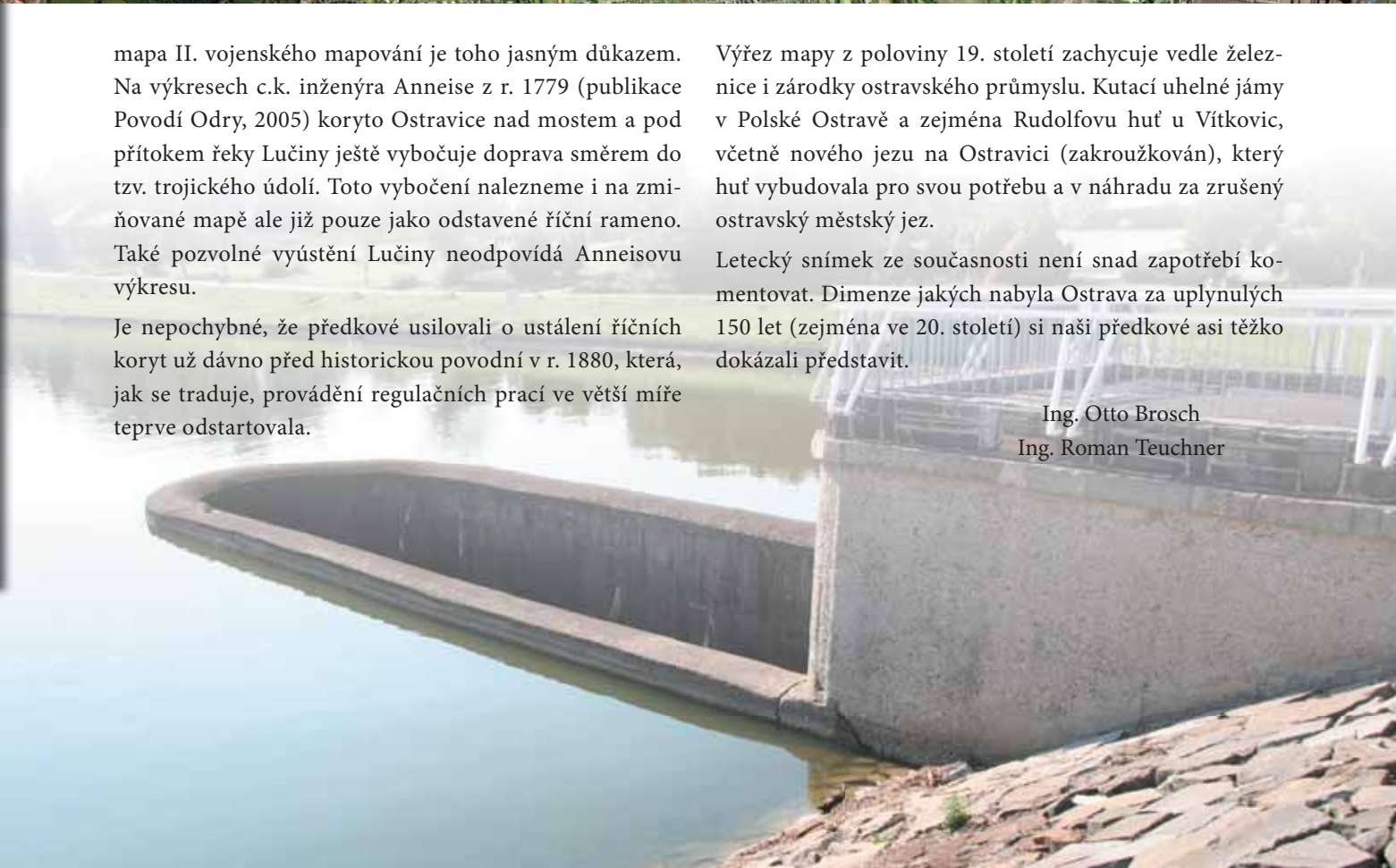
mapa II. vojenského mapování je toho jasným důkazem. Na výkresech c.k. inženýra Anneise z r. 1779 (publikace Povodí Odry, 2005) koryto Ostravice nad mostem a pod přítokem řeky Lučiny ještě vybočuje doprava směrem do tzv. trojického údolí. Toto vybočení nalezneme i na zmínované mapě ale již pouze jako odstavené říční rameno. Také pozvolné vyústění Lučiny neodpovídá Anneisovu výkresu.

Je nepochybné, že předkové usilovali o ustálení říčních koryt už dávno před historickou povodní v r. 1880, která, jak se traduje, provádění regulačních prací ve větší míře teprve odstartovala.

Výřez mapy z poloviny 19. století zachycuje vedle železnice i zárodky ostravského průmyslu. Kutací uhelné jámy v Polské Ostravě a zejména Rudolfovu huť u Vítkovic, včetně nového jezu na Ostravici (zakroužkovaný), který huť vybudovala pro svou potřebu a v náhradu za zrušený ostravský městský jez.

Letecký snímek ze současnosti není snad zapotřebí komentovat. Dimenze jakých nabyla Ostrava za uplynulých 150 let (zejména ve 20. století) si naši předkové asi těžko dokázali představit.

Ing. Otto Brosch
Ing. Roman Teuchner



Nová smlouva s cestovní kanceláří ČEDOK, a.s.

Zhruba rok a půl mají možnost zaměstnanci našeho podniku a jejich rodinní příslušníci využívat výhody, které vyplývají ze smlouvy mezi našim podnikem a cestovní kanceláří ČEDOK, a.s. Výhody spočívají v poskytování aktuální nabídky zájezdů ČEDOKu na naší intranetové síti, v poskytování katalogů zájezdů přímo na pracoviště, ale zejména v poskytování slev pro zaměstnance Povodí Odry, státní podnik a jejich rodinné příslušníky z katalogových cen zájezdů.

V únoru letošního roku byl na poradě výkonného managementu podniku schválen návrh nové smlouvy o poskytování služeb mezi oběma subjekty, z níž vyplývají další výhody zaměstnancům podniku. Jedná se konkrétně o zvýšení dosavadních slev z 5% na 7%, u zájezdů se slevami 3% se tyto slevy zvyšují na 5% a obecně se rozšiřuje sortiment zájezdů, na něž slevy budou poskytovány. Podrobný rozpis typů zájezdů a poskytovaných slev je tedy následující:

- **sleva 7% ze základní ceny pobytových zájezdů** letadlem nebo autokarem dle vlastního výběru z katalogu mimo destinace Portugalsko, Madeira, Kanárské ostrovy, Francouzská riviéra a ostrovy Martinik a Guadeloupe

- **sleva 5% ze základní ceny u ostatních zahraničních a tuzemských zájezdů** mimo katalog chat a chalup

V platnosti zůstává zásada, že slevy na vybraný zájezd poskytuje ČEDOK, a.s. nejen zaměstnancům Povodí Odry, státní podnik, ale také jejich rodinným příslušníkům (manžel, manželka, děti), pokud jedou na zájezd společně a také zásada, že nelze kumulovat více typů slev (vždy se uplatní jedna sleva, která je pro zákazníka nejvýhodnější). Nová smlouva s uvedenými výhodami ve chvíli, kdy čtete tento článek, je již podepsána a tedy platná.

Aktuální nabídka zájezdů včetně režimu „last minute“ je trvale uváděna na intranetových stránkách podniku a katalogy zájezdů pro rok 2006 jsou k dispozici v dostatečném počtu k nahlédnutí nebo zapůjčení na jednotlivých pracovištích podniku i závodů.

Zájemci, kteří chtějí využít služeb cestovní kanceláře ČEDOK, a.s. a uplatnit uvedené slevy, musí při objednání zájezdu prokázat, že jsou zaměstnanci Povodí Odry, státní podnik (např. zaměstnaneckým průkazem).

Ing. Čestmír Vlček
obchodní a personální ředitel





Kolektivní smlouva pro rok 2006

V prvním březnovém dnu letošního roku byla generálním ředitelem Povodí Odry Ing. Pavlem Schneiderem a předsedou sdružení základních organizací odborového svazu Michalem Šafránkem podepsána kolektivní smlouva na rok 2006.

V rámci projednávání obsahu kolektivní smlouvy se obě strany dohodly na změnách v těchto kapitolách:

pracovní doba

- na základě provedené kategorizace prací, bylo upraveno čerpání dodatekové dovolené v souladu s platnými pracovními normami na některých pracovištích
- byla zvýšena hranice věku dětí z 14 na 15 let v případě čerpání 1 dne pracovního volna bez náhrady mzdy (1x za 2 měsíce) všem ženám a osamělým mužům pečujícím o jedno nebo více dětí do 15 let

mzdy

- vzhledem k novým mzdovým tarifům byly zvýšeny minimální mzdové tarify
- v souladu s platnými pracovními normami, byl vymezen okruh prací ve ztíženém a zdraví škodlivém pracovním prostředí

péče o zaměstnance

- rozsah poskytování příspěvku na očkování proti klíšťové encefalitidě a žlutence je rozšířen na všechny zaměstnance
- nově byl zaměstnancům poskytnut i vitamínový balíček, jako prevence proti onemocnění

Zdeňka Davidová
vedoucí personálního odboru

Informace ze zasedání závodních výborů odborové organizace

Ve dnech 16. - 17.2. 2006 proběhlo zasedání závodních výborů odborové organizace s vedením podniku v penzionu Povodí, v Domašově.

Předmětem jednání byly mimo jiné výstupy ze IV. řádného sjezdu OS DLV, informace ze zasedání oblastního shromáždění Morava II a podklady pro uzavření Kolektivní smlouvy na rok 2006.

Po seznámení ze strany vedení podniku s ekonomickou situací podniku lze konstatovat, že příznivý trend v rámci platné legislativy ve všech oblastech kolektivního vyjednávání může zůstat zachován i pro tento rok.

Dovolte mi, abych poděkoval všem členům odborové organizace za jejich podporu a vyjádřil respekt vůči vedení podniku za způsob, jakým k této problematice přistupuje.

Zvykli jsme si. Je oprávněnou samozřejmostí, že výhod vyplývajících z kolektivní smlouvy užíváme všichni, škoda jen, že stejnou samozřejmostí není podpora tohoto prostředku pro zlepšení našeho života, členstvím v odborové organizaci.

Michal Šafranko
předseda sdružení ZO odborového svazu

Ohlédnutí za Zimní vodohospodářskou třicítkou

V sobotu 21. ledna 2006 se na Rejvízu uskutečnil 31. ročník Zimní vodohospodářské třicítky.

S jednoletým přerušením se ubytování závodníků vrátilo opět na Rejvíz, kde došlo mezitím k značnému zlepšení ubytovacích zařízení ke všeobecné spokojenosti závodníků. Počasí nám tentokrát přálo a sněhová nadílka byla velmi bohatá. Trať závodu byla sice vyčištěna od spadlých stromů a upravována skútreem již před příjezdem organizačního týmu, ale každodenní příděl nového sněhu nás nutil každý den trasu znovu projet a upravit.

Na start se dostavilo celkem 322 závodníků, kteří odstartovali ve třech vlnách. Jako první v 10 hodin vyrazili na trať starší muži, po nich s 15ti minutovým zpožděním mladší muži a po nich opět s 15ti minutovým odstupem obě kategorie žen. Muži běželi trať dlouhou 30 kilometrů a ženy kratší trať 20 km. Do cíle dojelo celkem 307 závodníků. Nejlepší čas v kategorii mladší muži byl 2:26:20, v kategorii starší muži 2:26:23. V ženské kategorii byly nejlepší časy 2:04:13 u mladších žen a 2:10:05 u starších žen. Závod se jel v mírně mrazivém počasí s několika menšími sněhovými přeháňkami.

V sobotu večer se v penzionu Rejvíz uskutečnilo slavnostní vyhlášení vítězů. Kromě předání cen v každé kategorii byla rovněž vylosována tombola, kde mohli vyhrát cenu všichni zúčastnění. Tímto způsobem jsme chtěli odměnit ty závodníky, kteří jedou závod a namáhají se i když vědí, že na prvních místech nikdy nebudou. Po vyhlášení vítězů již následoval společenský večer, kde hrála skupina BG Styl a v penzionu Svoboda cimbálová muzika Valašský vojvoda.

Myslím, že uplynulý ročník patřil k těm velmi vydařeným. Měli jsme velké štěstí, protože když jsme následující den odpoledne z Rejvízu odjžděli, klesla teplota až na -20 °C. Chtěl bych touto cestou poděkovat celému realizačnímu týmu za perfektně odvedenou práci a vedení státního podniku za podporu a pozornost, kterou našemu závodu věnují.

Ing. Jiří Pagáč
ředitel závodu ZVH 30



Část výsledkové listiny ZVH 30

Mladší ženy

| | | | | |
|---|----|----------------|--------------|---------|
| 1 | 45 | Novotná Lenka | SČVK Liberec | 2:04:13 |
| 2 | 92 | Hyánková Eva | VUT Brno | 2:12:05 |
| 3 | 50 | Tkačíková Jana | Aquatis Brno | 2:13:35 |

Starší ženy

| | | | | |
|---|-----|---------------------|-----------------|---------|
| 1 | 95 | Pospěchová Lenka | OVAK Ostrava | 2:10:05 |
| 2 | 42 | Kociánová Eva | Ingstav Ostrava | 2:15:30 |
| 3 | 236 | Rakoncajová Margita | Povodí Vltavy | 2:17:40 |

Mladší muži

| | | | | |
|---|-----|--------------|---------------|---------|
| 1 | 216 | Fryč Tomáš | ČHMÚ Praha | 2:26:20 |
| 2 | 218 | Bercha Šimon | ČHMÚ Praha | 2:29:35 |
| 3 | 283 | Holý Ondřej | Tchas Ostrava | 2:38:55 |

Starší muži

| | | | | |
|---|----|--------------|--------------|---------|
| 1 | 44 | Harcuba Petr | SČVK Liberec | 2:26:23 |
| 2 | 84 | Mišík Martin | DHI Slovakia | 2:30:54 |
| 3 | 76 | Nováček Petr | OVAK Ostrava | 2:40:00 |

Předvánoční setkání pracovníků Povodí Odry

Každoročně se vždy v prvním vydání našeho časopisu vracíme k vánočnímu setkání pracovníků Povodí Odry, letos tomu nebude jinak.

Tentokrát se setkání uskutečnilo v prostorách Hotelu Atom a bylo opravdu reprezentativní. Kromě velmi dobře připraveného pozdního obědu, kdy se podávali mimo jiné naši pstruzi nás celým večerem tradičně provázela hudební skupina PROXIMA. Ne příliš zdařilé vystoupení břišní tanečnice vylepšila taneční skupina VŠB-TU pod vedením Ing. Lenky Dřímálové. Hvězdami večera byl Těžkej Pokondr. Jejich profesionální přístup a velmi zábavné vystoupení strhly celé osazenstvo sálu k tanci. Společenského setkání se zúčastnilo celkem 220 pracovníků Povodí Odry.

Novinkou byla tombola, kterou velmi zajímavými a hodnotnými cenami podpořili jednotliví ředitelé spolu s generálním ředitelem. Hlavní cenu, týdenní pobyt s celou rodinou na rekreačním středisku v Domašově s termínem dle vlastního výběru vyhrála paní Dagmar Pohlová. Blahopřejeme.

Změna prostředí se osvědčila. Tak zase příště.

Šárka Vlčková
vedoucí TOR



Vánoční kapři

Jistě se shodneme, že naši kapři z Petrova rybníka jsou nejlepší. Stejný názor měl i generální ředitel BorsodChem MCHZ, s.r.o. Ing. Alexander Pálffy, CSc. Proto v lednu letošního roku zaslal generálnímu řediteli Povodí Odry děkovní dopis, ve kterém ocenil práci našich pracovníků při dodávce cca 600 ks kaprů pro zaměstnance MCHZ. Vyzdvihl také výbornou kvalitu i profesionální přístup našich pracovníků. Celá akce byla také pozitivně hodnocena v podnikových novinách BorsodChemu.

Nespíme na vavřínech



Tímto článkem bych chtěl navázat na sérii příspěvků o činnosti rybářského střediska u Povodí Odry. Vzhledem k rostoucí konkurenci v tomto oboru jsme museli přehodnotit některé zaběhnuté postupy a zamyslet se nad tím, že pokud se budeme chtít do budoucna udržet na trhu, musíme své aktivity zaměřit jiným směrem. To znamená omezit dodávky ryb pro zpracovny, kde je finanční efekt minimální a svou produkci se snažit prodat malým a středním odběratelům. Dalším řešením je poskytnout lidem konečné zpracování ryb při nákupu na našich prodejních místech. První vlaštovkou bylo zbudování minizpracovničky ryb na Žermanicích v roce 2004. Zatím je tato zpracovna využívána pouze při vánočním prodeji kaprů a po zkušenostech z loňských vánočních nocí je vidět, že zájem o tuto službu stále roste. Spousta zákazníků si sice chce koupit čerstvou živou rybu, ale starost se zpracováním raději přenechávají odborníkům. Všichni totiž víme, jak to vypadá v některých rodinách, když se má zabít a zpracovat vánoční kapr. Stejně služby budou už v blízké době poskytovány i v prodejně v Opavě a na Petrově rybníce.

Dále se naše středisko bude muset zaměřit na zvýšenou produkci násad a plůdku pstruha potočního a lipana podhorního. Těmto stávající prostory a kvalita vody líně v Žermanicích nevyhovují a proto by měla být v letošním roce zahájena výstavba odchovného zařízení pod nádrží Morávka. Tam by se měly chovat pouze tyto dva druhy, kterých je a do budoucna jistě bude na českém trhu nedostatek.

Tomáš Marek
rybné hospodářství Žermanice

Změny v daních příjmů fyzických osob v roce 2006

I když platit daně asi nikoho netěší, setkáváme se s nimi dnes a denně. Mezi ty, které se nás přímo dotýkají, patří i daň z příjmů fyzických osob. V novelizovaném zákoně o daních z příjmů, který nabyl účinnosti k prvnímu lednu 2006, najdete mnoho novinek.

Jsou vaše příjmy spíše nižší až střední? Pak na daních ušetříte. V prvním a ve druhém daňovém pásmu totiž došlo ke snížení daně, a to na 12 % z předchozích 15 % v prvním a na 19 % z předchozích 20 % ve druhém pásmu. Zároveň došlo k rozšíření prvního daňového pásma na 121 200 Kč z 109 200 Kč. Druhé pásmo zůstává na 218 400 Kč.

Položku na poplatníka, manžela/ku, částečného nebo plného invalidního důchodce, držitele průkazu ZTP-P nebo studenta již nehledejte pod položkami odčitatelnými od

základu daně, ale nově pod slevami na dani. Tyto slevy si však budete moci odečíst jen do výše vaší daňové povinnosti. Jen staráte-li se o nezaopatřené dítě, může se vás týkat takzvaná negativní daň, neboli daňový bonus, avšak jen do 30 tisíc Kč za rok.

Jako odčitatelné položky ovšem zůstaly například úroky z hypotečního úvěru a úvěru ze stavebního spoření, příspěvky na penzijní připojištění a životní pojištění, dary a příspěvky odborové organizaci, které se ovšem uplatňují pouze ročně.

To by byly zhruba nejdůležitější změny, které se Vás jako zaměstnanců přímo dotýkají.

Ing. Ivana Mojžíšová
vedoucí odboru ekonomiky práce

Velikonoční týden - pašijový, svatý, velký

Sazometná středa

Středa před Božím hodem velikonočním. Říkalo se jí škaredá, černá nebo sazometná, protože se vymetaly komíny.

Podle lidového obyčeje se nesmíte škaredit a mračit, jinak se budete mračit po všechny středy v roce.

Zelený čtvrtek

Název je možná odvozen od zeleného mešního roucha, které se v ten den užívalo.

Jedla se jen zelená strava - špenát, zelí, aby byl člověk zdravý po celý rok.

Kostelní zvony zní na zelený čtvrtek naposledy, znovu zazní až na Bílou sobotu.

Podle tradice, když zazní zvony naposledy, máte si zacínkat penězi, aby se vás držely celý rok. Někde se zvoní paličkou o hmoždíř, aby stavení opustil hmyz a myši.

Velký pátek

V katolické liturgii je dnem smutku, nebyly bohoslužby, jen se zpívalo a četly se texty.

Součástí pobožnosti bylo odhalení a uctění svatého kříže.

Výzdoba kostela je chudá, žádné květiny, žádné svíce na oltáři, písně se zpívají bez doprovodu varhan a zvony mlčí.

Hlas zvonů nahrazovaly různé řehtačky malé i velké, chodilo se s velkým hlukem po vesnici, zpívalo se, texty popěveků byly namířeny proti Jidášovi a Židům, kteří ukřižovali Krista. Někde děti s řehtačkami honily Jidáše - vybíral se srzavý chlapec.

Velký pátek je také postním dnem - postem od masa a újmy v jídle.

Pověsti: Na Velký pátek se děly zázraky a země měla magickou sílu. Otvírala se, aby ukázala své poklady. Poklad označovalo světýlko nebo kvetoucí nebo zářící kapradí, otvor ve skále, ze kterého vycházela záře. Na souš vycházeli vodníci a proháněli se na koních. Podle pověsti se i na chvíli otevřela hora Blaník.

Bílá sobota

Jelikož jsou při obřadech vigilie křtění novokřtění, kteří nosí bílé roucho, je též možno, že název pochází odtud. Bílé roucho je znakem čistoty, připomínající smytí hříchů křtem.

Ve starém křesťanství nebyla dnem liturgickým, konala se jen noční bohoslužba - vigilie. Před ní se posvětil oheň od kterého se zapálila velikonoční svíce - paškál.

Oheň se světil před kostelem a v mnoha vsích se doma muselo uhasit ohniště. Potom hospodyně položila polínko před kostelem na hraničku, když kněz oheň posvětil, každá si vzala žhavé polínko a znovu jím zažehla ve stavení oheň.

Skončením Bílé soboty skoncoval také dlouhotrvající půst.

Boží hod velikonoční

Provádělo se svěcení velikonočních pokrmů - beránek, mazanec, vejce, chleba, víno.

Na Chodsku se posvěcené jídlo jedlo v kostele ve stoje

Každá návštěva dostala kousek z posvěceného jídla

Ve východních Čechách dal hospodář kus svěceného mazance, vejce a víno poli, zahradě a studni, aby byla úrodná a bylo dostatek vody a ovoce.

Pečou se velikonoční beránci.

Velikonoční pondělí

Toho dne je pomlázka, velikonoční hodování, mrskut. Chlapci chodí dům od domu za děvčaty se spletenými pomlázkami většinou z vrbového proutí zdobené stuhami. Šlehají dívky a vinšují, za to dostanou malovaná vajíčka. Toto základní schéma má řadu variant. Někde je zvykem, že v úterý chodí s pomlázkou děvčata, jinde polévají chlapce vodou. V mnoha vsích bylo zvykem číhat na děvčata ráno, když šla do kostela.

O stáří velikonoční pomlázky svědčí vzpomínky pražského kazatele Konráda Waldhausera ze 14. století.

Bílá neděle

Druhá neděle velikonoční - novokřtění nosili toho dne naposledy bílé křestní roucho. Dnes je často dnem slavnostního prvního svatého přijímání.



Pracovní jubilea zaměstnanců v roce 2006 - I. čtvrtletí

5 let

| | | |
|--------------------|-----------------------------|------------------------------|
| BENEŠOVÁ HANA | obchodně kontraktační odbor | hospodářsko správní referent |
| NYTRA JAROSLAV | dílny a údržba FM | provozní zámečník |
| ŠOTKOVSKÝ VLADIMÍR | VHP Skotnice | vodohospodářský dělník |

10 let

| | | |
|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| BABJAR RICHARD | VHP Frýdek-Místek | vodohospodářský dělník |
| BŘEČKA VLASTIMIL | VHP Skotnice | vodohospodářský dělník |
| FOLDYNA DAVID | VHP Krnov | vodohospodářský dělník |
| KRÁL PAVEL | VHP Skotnice | vodohospodářský dělník |
| LIMBERK JOSEF | VHP VD - Slezská Harta | provozní zámečník |
| ONDRUŠÁK ČESTMÍR, MGR. | oddělení biologické laboratoře | ved. odd. biologické laboratoře |
| PŘIDAL JAROSLAV | VHP Krnov | vodohospodářský dělník |
| RIFFLEROVÁ HANA | VHP Krnov - pracoviště Bruntál | administrativní pracovník |
| VELČOVSKÁ MARIE | VHP VD - pracoviště V.Lhoty | vodohospodářský dělník |
| VOJKOVSKÝ JAKUB | VHP VD - Olešná | hrázný - jezny |
| VRÁGOVÁ JANA | VHP VD - Slezská Harta | uklízeč |
| WEISZ EMIL | doprava a mechanizace FM | řidič sil. motor. vozidel |

15 let

| | | |
|--------------------|------------------------------|------------------------|
| GOJOVÁ MONIKA | oddělení geodetických prací | geodet |
| PETRUŠKA VLASTIMIL | technický úsek Opava | investiční referent |
| ŘEZNÍČKOVÁ ANNA | oddělení chemické laboratoře | chemický laborant |
| ŠULÁK FRANTIŠEK | VHP VD - Slezská Harta | vodohospodářský dělník |

20 let

| | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|
| DUŽÍ VLADIMÍR | VHP Frýdek-Místek | vodohospodářský dělník |
| KUHEJDA PETR | oddělení správy VT | technický pracovník |
| SALOTOVÁ DRAHOMÍRA | ekonomický úsek FM | skladník |

25 let

| | | |
|-----------------|--------------------------|------------------------------|
| HOLEK JAN | doprava a mechanizace FM | řidič sil. motor. vozidel |
| MAREČKOVÁ MARTA | odbor hospodářská správa | hospodářsko správní referent |
| SZTURC EDUARD | VHP Český Těšín | vodohospodářský dělník |

35 let

| | | |
|-----------|--------------------------|----------------------------|
| ŠORF IVAN | doprava a mechanizace FM | strojník pracovních strojů |
|-----------|--------------------------|----------------------------|

Životní jubilea zaměstnanců

50, 55, 60, 65, 70 let

| | | |
|---------------------|-------------------------------|------------------------------|
| BŘENEK ALEŠ | VHP VD - Těrlicko | provozní elektrikář |
| KŘÍŽ JAROSLAV | VHP Skotnice | vodohospodářský dělník |
| NAJSER LUBOMÍR | doprava a mechanizace - Opava | domovník |
| OVČAŘÍ TOMÁŠ, RNDR. | odbor VH koncepcí a informací | referent VH rozvoje |
| PAGÁČ JIŘÍ, ING. | odbor VH dispečink | vedoucí odboru VH dispečinku |
| ŠAŠEK JIŘÍ, ING. | správa závodu Frýdek-Místek | ředitel závodu |
| ŠULÁK ZDENĚK | VHP VD - Slezská Harta | vodohospodářský dělník |
| TICHÁ JARMILA | odbor ekonomiky práce | mzdový referent |
| VRÁGOVÁ JANA | VHP VD - Slezská Harta | uklízeč |

Životní jubilea důchodců

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| KALKUS TOMÁŠ | správa závodu - Frýdek-Místek |
| KOLOŠ BEDŘICH | správa závodu - Opava |
| KOSŇOVSKÝ ZDENĚK ING. | úsek GŘ - Ostrava |
| MIETLOVÁ MARIE | finanční odbor - Ostrava |
| NAGYOVÁ VLASTA | úsek GŘ - Ostrava |
| NEUGEBAUEROVÁ ANNA | odbor hospodářská správa - Ostrava |
| RYGULA VLADIMÍR | VHP Frýdek-Místek |
| SKUPINA JAN | doprava - závod Frýdek Místek |
| TOBIÁŠ ZDENĚK | odbor ekonomiky práce - Ostrava |
| TROJEK VLADIMÍR ING. | odbor VH dispečinku - Ostrava |
| VÍCHA ZDENĚK | VHP Ostrava, jez Lhotka |

