

W&ET Team, České Budějovice  
Ministerstvo zemědělství ČR  
SOVAK - Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR  
ENVI-PUR s.r.o., Tábor  
PVK - Pražské vodovody a kanalizace, a.s.  
Hydrotechnológia Bratislava s.r.o.  
Fakulta chemická, VUT Brno  
AVE - ČS asociace vodárenských expertů  
Česká vědeckotechnická vodohospodářská spol. a Vodní klub GWP

**Vás zvou na konferenci**

# **PITNÁ VODA 2004**

kteřá bude již 7. pokračováním konferencí

## **Pitná voda z údolních nádrží**

**Program**

**7. 6. - 10. 6. 2004**

v hotelu Palcát v Táboře



*VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ*  
mediální partner

**Konference se bude věnovat** celé šíři problematiky pitné vody. Vedle vzájemných vztahů mezi technologiemi úpravy pitné vody a ději probíhajícími v údolních nádržích, tocích a jejich povodí, bude zahrnovat také technologii úpravy podzemní vody a problematiku hygieny pitné vody. Je zřejmé, že kvalita pitné vody je závislá na mnoha přírodních, technických a organizačních faktorech, které se vzájemně ovlivňují. Proto je žádoucí optimálně koordinovat technologická opatření v úpravárnách se zásahy na nádržích, tocích a v jejich povodí. K tomu je nezbytné vzájemné pochopení odborníků různých disciplín, věcné argumentování někdy odlišných přístupů a snaha ke spolupráci pro **dosažení společného cíle - kvalitní pitné vody.**

**Konference je určena** provozovatelům a vlastníkům úpraven vody, pracovníkům podniků Povodí, pracovníkům z oborů hygieny, chemie a technologie vody, limnologie, zdravotního inženýrství, hydrotechniky, dále pracovníkům projektových a konzultačních organizací a orgánům státní správy a samosprávy měst a obcí i dalším, kterých se problematika pitné vody dotýká.

**Tato konference je již sedmá v řadě** konferencí, které organizujeme na toto téma. **První** se konala v roce 1990 v Prachaticích, zúčastnilo se jí 165 účastníků, sborník obsahoval 34 příspěvků a měl 208 stran. **Druhá** konference se konala v roce 1992 již v Táboře. Celkový počet účastníků na této konferenci dosáhl již 264. Sborník z této konference obsahoval 68 příspěvků a měl 514 stran. **Třetí** konference se konala v roce 1995 opět v Táboře. Celkový počet účastníků byl 265, sborník obsahoval 64 příspěvků a měl 442 stran. **Čtvrtá** byla mezinárodní konference IAWQ-IWSA (*Reservoir Management and Water Supply - an Integrated System*), která se konala v r. 1997 v Praze za účasti 231 účastníků ze 32 zemí. Bylo na ní prezentováno celkem 100 příspěvků, které byly vydány ve dvoudílném sborníku (celkem 619 str.). Kromě toho byly vybrané příspěvky publikovány v roce 1998 v prestižním časopisu IAWQ *Water Science and Technology*, vydávaném nakladatelstvím Pergamon/Elsevier Science, v monotematickém čísle o 379 stranách. **Pátou** konferencí v roce 1999 jsme částečně nově pojmenovali **Pitná voda** neboť jsme chtěli dát prostor i vztahům mezi povodím, vodním tokem a úpravnou, které „postrádají“ údolní nádrž. Procesy v technologii úpravy vody není možné navíc dělit na ty, které probíhají při úpravě vody povrchové a na ty, které probíhají při úpravě vody podzemní. V mnoha případech jsou identické (oxidace Fe a Mn, odstraňování organických mikropolutantů atp.) a proto konference nyní zahrnuje i úpravu podzemních vod. Sborník z této 5.konference obsahoval 65 příspěvků a měl 405 stran. **Šestá** konference se konala v roce 2001. Sborník obsahoval rekordních 71 příspěvků a měl 408 stran. Velmi dobrá úroveň přednášených příspěvků na těchto konferencích je dokumentována mj. tím, že příspěvky jsou hojně citovány v odborné literatuře.

#### **Přípravný výbor konference:**

Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc., *W&ET Team, Č. Budějovice a FCh VUT Brno*

Milan Drda, *ENVI-PUR s.r.o., Tábor*

Doc. Ing. Josef Hejzlar, CSc., *HBÚ AV ČR, Č. Budějovice*

Doc. Ing. Jaroslav Hlaváč, CSc., *Vodárenská akciová společnost, a.s. Brno*

Ing. Pavel Hucko, CSc., *VÚVH Bratislava*

Prof. Ing. Václav Janda, CSc., *VŠCHT Praha*

Ing. Nataša Kalousková, CSc., *W&ET Team, Č. Budějovice*

MUDr. František Kožíšek, CSc., *Státní zdravotní ústav, Praha*

Ing. Milan Kuchař, *PVK a.s., Praha*

Ing. Miloslava Melounová, *SOVAK, Praha*

Ing. František Pácalt, *VOD-KA a.s., Litoměřice*

RNDr. Pavel Punčochář, CSc., *Ministerstvo zemědělství ČR*

Prof. RNDr. Alena Sládečková, CSc., *VŠCHT Praha*

Dipl.tech. Viliam Šimko, *Hydrotechnológia Bratislava, s.r.o.*

Ing. Eva Zamazalová, *Brno*

## Program konference

**Pondělí, 7. 6. 2004**

**19.00 - 20.30 Úvodní panelová diskuse a jednání pracovních ad-hoc skupin**

Úvodní **panelová diskuse** k současnému stavu a budoucímu rozvoji oboru zásobování pitnou vodou se zaměří na problematiku kvality pitné vody podle současných a možných budoucích požadavků na jedné straně a na ekonomické a technické možnosti jejího dosahování na straně druhé. Ke kulatému stolu usednou zástupci organizací, kteří reprezentují různé složky v této komplexní oblasti (státní správa, hygiena vody, provozovatelé úpraven, vlastníci infrastruktury, podniky Povodí).

Paralelně bude dán prostor pro první etapu **jednání ke speciálním tématům** (jednání ad-hoc pracovních skupin), která budou vybrána podle zájmu účastníků před konáním konference (např. chloritany, BDOC, THM, mangan atp.). Témata těchto ad-hoc pracovních skupin budou upřesněna v průběhu příprav konference a budou rozeslána e-mailem přihlášeným účastníkům. Druhá etapa jednání je připravena na středu večer.

**Úterý, 8. 6. 2004**

- ▶ 8<sup>30</sup>-9<sup>00</sup> Slavnostní zahájení konference  
za účasti starosty Tábora Ing. Františka Dědiče
- ▶ 9<sup>00</sup>-11<sup>15</sup> Konceptní otázky vodárenství a vodního hospodářství
- ▶ 11<sup>15</sup>-11<sup>45</sup> Přestávka na občerstvení
- ▶ 11<sup>45</sup>-13<sup>00</sup> Technologie úpravy pitné vody I
- ▶ 13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup> Oběd
- ▶ 14<sup>00</sup>-15<sup>30</sup> Technologie úpravy pitné vody II
- ▶ 15<sup>30</sup>-16<sup>00</sup> Přestávka na občerstvení
- ▶ 16<sup>00</sup>-18<sup>00</sup> Technologie úpravy pitné vody III

- ▶ 8<sup>30</sup>-9<sup>00</sup> **Slavnostní zahájení konference**
- ▶ 9<sup>00</sup>-11<sup>15</sup> Předsedající sekce: *Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.*

*Sekce: Konceptní otázky vodárenství a vodního hospodářství*

9.00 - 9.15

**VZTAHY MEZI SPRÁVOU POVODÍ A PROVOZOVATELI ÚPRAVEN VODY**

*RNDr. Pavel Punčochář, CSc. (MZe ČR)*

9.15 - 9.30

### **PITNÁ VODA A PLÁNOVÁNÍ**

*RNDr. Miroslav Vykydal (VAS, a.s., Brno)*

9.30 – 9.45

### **KONCEPCE OBORU VODOVODŮ A KANALIZACÍ V ČR**

*Ing. Miloslava Melounová (SOVAK, Praha)*

9.45 – 10.00

### **KOLIKO MÁME VODY?**

*Dr. Ján Barica, DrSc. (U.N. University, INWEH, Hamilton, Kanada)*

10.00 – 10.15

### **O ODPOVĚDNOSTI A RIZICÍCH V PROCESU PŘÍPRAVY A UŽITÍ PITNÉ VODY**

*Ing. Eva Zamazalová (Technické poradenství, Brno)*

<b>10.15 – 10.45 přednáška pozvaného přednášejícího VÝVOJ OBORŮ HYDROCHEMIE A HYDROANALYTIKA, NORMALIZACE A MEZINÁRODNÍ UNIFIKACE</b>
---

*Prof. Ing. Pavel Pitter, DrSc. (ÚTVP, VŠCHT Praha)*

10.45 – 11.00

### **PROGRESIVNÍ ZPŮSOBY PRÁCE S ODBORNÝMI INFORMACEMI VE VODÁRENSTVÍ**

*Doc. Ing. Jaroslav Hlaváč, CSc. (VAS,a.s., Brno)*

11.00 – 11.15

### **HISTORIE A PERSPEKTIVY VÝCHOVNĚ-VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI VE VODÁRENSKÉ BIOLOGII**

*RNDr. Věra Moravcová, CSc., Prof. RNDr. Alena Sládečková, CSc. (Praha)*

▶ 11<sup>15</sup>-11<sup>45</sup> Přestávka na občerstvení

▶ 11<sup>45</sup>-13<sup>00</sup> Předsedající sekce: *Prof. Ing. Václav Janda, CSc.*

<i>Sekce: Technologie úpravy pitné vody I</i>
---

11.45 – 12.05

### **CONVERTING NOZZLE FLOORS TO GAC CONTACTORS (PŘESTAVBA FILTRŮ S MEZIDNY NA FILTRY S AKTIVNÍM UHLÍM)**

*Dr. Andrew Eades (The F.B. Leopold Company Inc., UK)*

12.05 – 12.25

### **REHABILITATION OF FILTERS (REKONSTRUKCE VODÁRENSKÝCH FILTRŮ)**

*Thomas Masaryk Getting, P.E., DEE (The F.B. Leopold Company Inc., USA)*

12.25 – 12.40

### **VODÁRENSKÝ VÝZKUM A INOVACE V AUSTRÁLII**

*Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc. (W&ET Team, Č.Budějovice a FCh VUT Brno)*

12.40 – 12.50

### **PŘÍRODNÉ FILTRAČNÉ MATERIÁLY PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ ŽELEZA A MANGÁNU Z VODY.**

*Ing. Danica Barloková, PhD., Ing. Ján Ilavský, PhD., (KZI SF STU, Bratislava),*

*Vladimír Jaško (Úprava vody, Bratislava)*

12.50 – 13.00

### **ZVÝŠENÍ ÚČINNOSTI AGREGACE PŘI ÚPRAVĚ HUMINOVÝCH VOD**

*Ing. Marcela Borovičková, Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.*

*(W&ET Team, Č.Budějovice a FCh VUT Brno)*

▶ 13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>

Oběd

▶ 14<sup>00</sup>-15<sup>30</sup>

Předsedající sekce: *Ing. Milan Kuchař*

*Sekce: Technologie úpravy pitné vody II*

**14.00 – 14.30 přednáška pozvaného přednášejícího  
DESINFEKCE PITNÉ VODY A JEJÍ VEDLEJŠÍ PRODUKTY**

*Prof. Ing. Václav Janda, CSc. (ÚTVP, VŠCHT Praha)*

14.30 – 14.45

**REKONSTRUKCE PRVNÍCH SEPARAČNÍCH STUPŇŮ ÚPRAVEN VOD**

*Doc. Ing. Milan Látal, CSc. (Vodohospodářská technologie Brno, s.r.o.)*

14.45 – 15.00

**POLOPROVOZŇNÍ OVĚŘOVÁNÍ MEMBRÁNOVÉ MIKROFILTRACE PRO  
ÚPRAVU HUMINOVÝCH VOD**

*Ing. Pavel Dobiáš, Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc. (W&ET Team, Č.Budějovice a FCh VUT Brno), Milan Drda, Ing. Milan Svoboda (ENVI-PUR s.r.o., Tábor)*

15.00 – 15.10

**METODIKA VÝBĚRU VHODNÉHO AKTIVNÍHO UHLÍ PRO APLIKACE VE  
VODÁRENSTVÍ**

*Ing. Jaroslav Kopecký, CSc. (Jako, s.r.o., Líbeznice)*

15.10 – 15.20

**REKONSTRUKCE ÚPRAVNÝ VODY VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ: EFEKTY  
AKTIVNÍHO UHLÍ V EXPOZOVANÉ TECHNOLOGII VÝROBY PITNÉ VODY**

*RNDr. Jan Válek, Ing. Michal Korabík (Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.)*

15.20 – 15.30

**PROBLEMATIKA KVALITY PITNÉ VODY V SUŠICI**

*Ing. Jiří Stara (I.JVS a.s., Č.Budějovice)*

▶ 15<sup>30</sup>-16<sup>00</sup>

Přestávka na občerstvení

▶ 16<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>

Předsedající sekce: *Doc. Ing. Jaroslav Hlaváč, CSc.*

*Sekce: Technologie úpravy pitné vody III*

**16.00 – 16.30 přednáška pozvaného přednášejícího  
NAKLÁDÁNÍ S VODÁRENSKÝMI KALY**

*Ing. Libuše Benešová, CSc. (KŽP PŘF UK Praha)*

16.30 – 16.40

**ZMĚNY BDOC V PITNÉ VODĚ BĚHEM JEJÍ ÚPRAVY**

*RNDr. Martin Rulík, PhD, Mgr. Šárka Trulleyová, (UP Olomouc),*

*Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc. (W&ET Team, Č.Budějovice)*

16.40 – 16.50

**VÝZNAM BDOC V DISTRIBUČNÍM SYSTÉMU**

*Doc. Ing. Nina Strnadová, CSc., Ing. Petr Schejbal, Ph.D. (ÚTVP, VŠCHT Praha)*

16.50 – 17.00

**PROBLEMATIKA ZMIEN KVALITY PITNEJ VODY PRI DOPRAVE**

*Ing. Elena Búchlerová, PhD., Ing. Karol Munka, PhD., Ing. Monika Karácsonyová (VÚVH, Bratislava)*

17.00 – 17.10

**ZMĚNY JAKOSTI PITNÉ VODY S PRODLUŽUJÍCÍ SE DOBOU ZDRŽENÍ  
V ROZVODNÉ SÍTI**

*Ing. Jana Hubáčková, CSc., Ing. A.Čejková, Ing. K.Velenská (VÚV TGM, Praha),  
RNDr. Jana Ambrožová, Ph.D. (ÚTVP, VŠCHT Praha)*

17.10 – 17.20

**MOŽNOST APLIKACE NOVÝCH ÚPRAVÁRENSKÝCH TECHNOLOGIÍ DO  
STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ ÚPRAVEN VODY**

*Ing. Pavel Adler, CSc. (Voding Hranice, spol. s r.o.)*

17.20 – 17.30

**LIMITUJÍCÍ FAKTORY POUŽITÍ METOD DENITRIFIKACE PITNÉ VODY**

*Ing. Pavel Konečný, Ing. Petr Starý (MEMSEP, spol. s r.o., Praha)*

17.30 – 17.40

**HAVARIJNÍ ZÁSOBOVÁNÍ MĚSTA PLZNĚ PITNOU VODOU**

*Mgr. Oldřich Stehlík, Ing. Vladimír Janečka (AQUATEST a.s., Praha)*

17.40 – 17.50

**NEGATIVNÍ VLIV TRANSPORTNÍHO POTRUBÍ NA KVALITU VODY A  
MOŽNOSTI NÁPRAVY**

*Ing. Alexander Strádal (CzSTT – Zepris s.r.o., Praha)*

17.50 – 18.00

**SANACE VODOVODNÍCH ŘADŮ Z AZBESTOCEMENTU S VYUŽITÍM  
BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ**

*Ing. Jiří Bezrouk (CzSTT, RABMER-sanace potrubí, s.r.o., Soběslav)*

**20.00 - SPOLEČENSKÝ VEČER  
s občerstvením, hudbou a tancem**

---

## Středa, 9. 6. 2004

- ▶ 8<sup>30</sup>-10<sup>30</sup> Hygiena a kvalita pitné vody
  - ▶ 10<sup>30</sup>-11<sup>00</sup> Přestávka na občerstvení
  - ▶ 11<sup>00</sup>-13<sup>00</sup> Hygiena a analytika vody
  - ▶ 13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup> Oběd
  - ▶ 14<sup>00</sup>-15<sup>30</sup> Kvalita vody a limnologie nádrží I
  - ▶ 15<sup>30</sup>-16<sup>00</sup> Přestávka na občerstvení
  - ▶ 16<sup>00</sup>-17<sup>15</sup> Kvalita vody a limnologie nádrží II
- 

- ▶ 8<sup>30</sup> – 10<sup>30</sup> Předsedající sekce: *Dipl. tech. Viliam Šimko*

<i>Sekce: Hygiena a kvalita pitné vody</i>
--

<p><b>8.30 – 9.00 přednáška pozvaného přednášejícího</b> <b>SOUČASNÉ TRENDY V HYGIENĚ VODY</b> <i>MUDr. František Kožíšek, CSc. (SZÚ, Praha)</i></p>
--

9.00 – 9.10

**NOVÉ RIZIKOVÉ LÁTKY A ORGANISMY V PITNÉ VODĚ – PLANÝ POPLACH NEBO REÁLNÉ RIZIKO?**

*MUDr. František Kožíšek, CSc. (SZÚ, Praha)*

9.10 – 9.25

**DETEKCE CYANOTOXINŮ VE VODÁRENSKÝCH ZDROJÍCH, PROCESECH A ROZVODNÝCH SÍTÍCH**

*Doc. Ing. Blahoslav Maršálek, CSc. Mgr. Luděk Bláha, Ph.D., Mgr. Pavel Babica, Mgr. Jakub Gregor (Botanický ústav AV ČR, Brno a RECETOX, Masarykova universita Brno)*

9.25 – 9.35

**PITNÁ VODA A SÉROPREVALENCE KRYPTOSPORIDIÓZ**

*Mgr. Petr Pumann, Ing. Mgr. Lenka Čeřovská, MUDr. František Kožíšek, CSc. (SZÚ, Praha), Dr. Gunter Craun, PE, Dr. Floyd Frost, Tim Muller (USA)*

9.35 – 9.50

**APLIKACE PRINCIPU HACCP (analýzy a určení kritických kontrolních bodů) PŘI VÝROBĚ A DISTRIBUCI VODY**

*Ing. Radka Hušková (PVK, a.s., Praha), MUDr. František Kožíšek, CSc. (SZÚ, Praha)*

9.50 – 10.00

**PRVNÍ VÝSLEDKY CELOSTÁTNÍHO MONITORINGU JAKOSTI VOD: JAKOST PITNÉ VODY V ČR V LETECH 2002-2003**

*Ing. Olga Kupková, Ing. Karel Kratzer, CSc. (SZÚ, Praha)*

10.00 – 10.10

**SOUČASNÝ STAV VĚDOMOSTÍ O ZDRAVOTNÍCH RIZICÍCH VEDLEJŠÍCH PRODUKTŮ CHLORACE PITNÉ VODY**

*Ing. Mgr. Lenka Čeřovská, MUDr. František Kožíšek, CSc. (SZÚ, Praha)*

10.10 – 10.20

**NOVELA VYHLÁŠKY MZ č. 376 Z POHLEDU MIKROBIOLOGA**

*MUDr. Markéta Chlupáčová (SZÚ, Praha)*

10.20 – 10.30

**APLIKACE HYDROBIOLOGICKÝCH POZNATKŮ PŘI ROZHODOVÁNÍ  
REKONSTRUKCÍ VODÁRENSKÉ SOUSTAVY**

*RNDr. Jana Ambrožová, Ph.D. (ÚTVP, VŠCHT Praha)*

▶ 10<sup>30</sup> – 11<sup>00</sup>

Přestávka na občerstvení

▶ 11<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup>

**Předsedající sekce: Ing. Pavel Hucko, CSc.**

**Sekce: *Hygiena a analytika vody***

11.00 – 11.10

**PRIPRAVOVANÉ ZMENY V LEGISLATÍVE EÚ V OBLASTI PITNEJ VODY**

*Ing. Elena Mogoňová (Úrad verejného zdravotníctva SR, Bratislava)*

11.10 – 11.20

**HYGIENICKÉ KRITÉRIA NA VYBRANÉ TECHNOLOGIE ÚPRAVY BALENÝCH  
VÔD**

*Ing. Zuzana Bratská (Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Košice)*

11.20 – 11.30

**MOŽNOSTI VYUŽITÍ POTENCIÁLU TVORBY TRIHALOGENMETHANŮ PŘI  
HODNOCENÍ JAKOSTI VODY**

*RNDr. Jaroslav Mega (FCh VUT Brno)*

11.30 – 11.45

**MOŽNOSTI SLEDOVÁNÍ TOXICKÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A JEJICH  
ÚČINKŮ VE VODÁRENSKÝCH SYSTÉMECH**

*Ing. Vladimír Kočí, PhD. (ÚCHOP, VŠCHT Praha),*

*Ing. Tomáš Ocelka (Zdravotní ústav, Ostrava), Ing. Martin Mlejnek (VŠCHT Praha),*

*Mgr. Roman Grabic (Zdravotní ústav, Ostrava)*

11.45 – 12.00

**APLIKACE SEMIPERMEABILNÍCH MEMBRÁN PRO HODNOCENÍ  
KONTAMINACE POP VE VODNÍCH EKOSYSTÉMECH**

*Ing. Tomáš Ocelka (Zdravotní ústav, Ostrava), Ing. Vladimír Kočí, PhD (VŠCHT Praha),*

*Mgr. Roman Grabic (Zdravotní ústav, Ostrava), Ing. Martin Mlejnek (VŠCHT Praha),*

*Mgr. Mark Rieder (ČHMÚ, Praha)*

12.00 – 12.15

**VYUŽITÍ MOBILNÍ ANALYTIKY PŘI PRŮBĚŽNÉ KONTROLE KVALITY  
PITNÝCH VOD**

*MVDr. Jaroslava Jirušková, Prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc., Ing. Michaela Stoupalová*

*(Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Fakulta veterinární hygieny a*

*ekologie, Ústav veterinární ekologie a ochrany životního prostředí)*

12.15 – 12.30

**CHARAKTERISTIKA ORGANICKÝCH LÁTEK PŘÍRODNÍHO PŮVODU VE  
VODÁCH**

*Prof. Ing. Alexander Grünwald, CSc., Ing. Bohumil Šťastný, Ing. Kateřina Slavičková, PhD.,*

*Ing. Marek Slaviček, Ph.D., Radek Veselý (FSv, ČVUT Praha)*

12.30 – 12.45

**STANOVENÍ HUMINOVÝCH LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKOU SPE  
METODOU**

*Mgr. Štěpánka Smrčková, Ph.D., Ing. Lubica Kollerová, CSc., Blanka Tuháčková*

*(ÚTVP, VŠCHT Praha)*



12.45 – 13.00

**STANOVENÍ ANORGANICKÝCH OXOCHLORIDŮ METODOU KAPALINOVÉ IONTOVÉ CHROMATOGRAFIE A SPEKTROFOTOMETRICKÝMI METODAMI**

*Ing. Lubica Kollerová, CSc., Ing. Jan Manda, Mgr. Štěpánka Smrčková, Ph.D.  
(ÚTVP, VŠCHT Praha)*

▶ 13<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup>

Oběd

▶ 14<sup>00</sup> – 15<sup>30</sup>

**Předsedající sekce: Prof. RNDr. Alena Sládečková, CSc.**

*Sekce: Kvalita vody a limnologie nádrží I*

**14.00 – 14.30 přednáška pozvaného přednášejícího**

**VODNÍ NÁDRŽE - PROČ A JAK JE SLEDOVAT?!**

*RNDr. Jindřich Duras, Ph.D. (Povodí Vltavy, s.p., Plzeň)*

14.30 – 14.45

**SIMULACE KVALITY VODY V SOUSTAVÁCH NÁDRŽÍ**

*Ing. Martin Růžička, CSc. (ÚH AV ČR, Praha), Doc. Ing. Josef Hejzlar, CSc.,  
Ing. Jiří Jarošík (HBÚ AV ČR, Č. Budějovice)*

14.45 – 15.00

**VPLYV KLIMATICKÝCH VÝKYVOV NA ZOOPLANKTÓN V NÁDRŽIACH SLOVENSKA**

*Doc. RNDr. Igor Hudec, CSc. (UPJŠ Prírodovedecká fakulta, Košice),  
Ing. Pavel Hucko, CSc. (VÚVH, Bratislava)*

15.00 – 15.15

**VLIV KLIMATICKÝCH PODMÍNEK NA KVALITU SUROVÉ VODY SEVEROČESKÝCH VODÁRENSKÝCH NÁDRŽÍ**

*Ing. Ladislav Bartoš (SčVK, a.s., Teplice)*

15.15 – 15.30

**MIMOŘÁDNÉ KLIMATICKÉ POMĚRY A JAKOST VODY NA NÁDRŽÍCH POVODÍ LABE**

*Ing. Luděk Rederer, RNDr. Václav Kozá (Povodí Labe, s.p., Hradec Králové)*

▶ 15<sup>30</sup> – 16<sup>00</sup>

Přestávka na občerstvení

▶ 16<sup>00</sup> – 17<sup>15</sup>

**Předsedající sekce: MUDr. František Kožíšek, CSc.**

*Sekce: Kvalita vody a limnologie nádrží II*

16.00 – 16.15

**POROVNANIE VÝSKYTU NUTRIENTOV, TEPLoty, CHLOROFYLU-a A ZOOPLANKTÓNU VO VN KLENOVEC A VN STARINA V ROKU 2003**

*Ing. Pavel Hucko, CSc. (VÚVH, Bratislava), Doc. RNDr. Igor Hudec, CSc. (UPJŠ Prírodovedecká fakulta, Košice), Ing. Svetozár Luther (VÚVH, Bratislava)*

16.15 – 16.30

**EKOLOGICKÉ PROBLÉMY VODÁRENSKEJ NÁDRŽE STARINA**

*Ing. Maroš Giba, Ing. Ján Seszták, Ing. Martina Orlovská (SVP, š.p., Košice)*

16.30 – 16.45

**BILANCIA NUTRIENTOV VO VODÁRENSKEJ NÁDRŽI KLENOVEC ZA OBDOBIE ROKOV 1993 - 1999**

*Ing. Svetozár Luther, Ing. Pavel Hucko, CSc. (VÚVH, Bratislava)*

16.45 – 17.00

**METODICKÝ PŘÍSTUP K NÁVRHU AKČNÍHO PLÁNU ŘÍZENÍ POVODÍ PRO  
RÁMCOVOU SMĚRNICI PRO VODNÍ POLITIKU EU NA PŘÍKLADU  
VODÁRENSKÉ NÁDRŽE ŠVIHOV NA ŽELIVCE**

*Doc. Ing. Josef Hejzlar, CSc. (Hydrobiologický ústav AV ČR, Č. Budějovice),*

*PhDr. Miloslav Lapka, CSc., Ing. Eva Cudlínová, CSc., RNDr. Jiří Žaloudík, CSc.*

*(Ekologický ústav AV ČR, Č. Budějovice)*

17.00 – 17.15

**POLSTOROČNÉ SLEDOVANIE KVALITY VODY VO VODNEJ NÁDRŽI  
ORAVSKEJ PRIEHRADY**

*RNDr. Vlasta Onderíková, CSc. (Hydrotechnológia Bratislava, s.r.o.),*

*RNDr. Mária Kultánová (SVP-OZ Piešťany, VHL Žilina)*

**18.00 – 19.00 jednání ad-hoc pracovních skupin  
ke speciálním tématům, která budou vybrána podle zájmu  
účastníků (např. chloritany, BDOC, THM, mangan)**

---

**Čtvrtek, 10. 6. 2004**

- ▶ 8<sup>30</sup>-9<sup>50</sup> Limnologie nádrží a ochranná pásma
- ▶ 9<sup>50</sup>-10<sup>50</sup> Kvalita podzemní vody a sedimenty nádrží
- ▶ 10<sup>50</sup>-11<sup>00</sup> Ukončení konference

- 
- ▶ 8<sup>30</sup> – 9<sup>50</sup> Předsedající sekce: *Ing. Eva Zamazalová*

*Sekce: **Limnologie nádrží a ochranná pásma***

8.30 – 8.45

**VLIV HYDROLOGIE NA TRANSPORT FOSFORU V POVODÍ VODÁRENSKÉ  
NÁDRŽE ŘÍMOV**

*Mgr. Jan Turek, Doc. Ing. Josef Hejzlar, CSc., Doc. Ing. Jiří Kopáček, PhD (Hydrobiologický ústav AV ČR, Č. Budějovice), RNDr. Jiří Žaloudík, CSc. (Ekologický ústav AV ČR, Č. Budějovice)*

8.45 – 9.00

**MODELOVÁ ANALÝZA VLIVU HYDRODYNAMIKY A ŽIVINOVÉ ZÁTĚŽE NA  
JAKOST VODY V DIMIKTICKÉ NÁDRŽI (JORDÁN)**

*Ing. Jiří Jarošík, Doc. Ing. Josef Hejzlar, CSc., RNDr. Jakub Borovec, Ph.D. (HBÚ AV ČR, Č. Budějovice), Ing. Martin Růžička, CSc. (ÚH AV ČR, Praha)*

9.00 – 9.15

**ANALÝZA RIZIK POVODÍ VODÁRENSKÉ NÁDRŽE MOSTIŠTĚ PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU NOVÝCH OCHRANNÝCH PÁSEM VODNÍHO ZDROJE**

*RNDr. Blanka Staňková (Povodí Moravy, s.p., Brno)*

9.15 – 9.25

**NÁDRŽ VRANOV NAD DYJÍ – PROBLEMATIKA OCHRANNÝCH PÁSEM A VÝVOJ KVALITY SUROVÉ VODY OD ROKU 1984**

*Ing. Petra Nováková (MZLU, Brno), Ing. Jiří Novák (VAS, a.s., Brno)*

9.25 – 9.35

**LIMITY HOSPODÁŘSKÉ ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PÁSMECH VODNÍCH ZDROJŮ V KONFRONTACI SE SOUVISEJÍCÍMI PRÁVNÍMI PŘEDPISY**

*RNDr. Svatopluk Šeda (OHGS s.r.o., Ústí nad Orlicí)*

9.35 – 9.50

**VLIV SUCHA V ROCE 2003 A OVLIVŇOVÁNÍ KVALITY VODY VE VODÁRENSKÉ NÁDRŽI FLÁJE JEJÍMI PŘÍTOKY**

*Ing. Marek Slaviček, Ph.D., Prof. Ing. Alexander Grünwald, CSc.,*

*Ing. Kateřina Slavičková, Ph.D., Ing. Bohumil Šťastný (FSv, ČVUT Praha)*

► 10<sup>00</sup> – 11<sup>00</sup> Předsedající sekce: *Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.*

*Sekce: **Kvalita podzemní vody a sedimenty nádrží***

10.00 – 10.15

**VYUŽITIE TRANSFORMÁCIE KONTAMINANTOV PRE OCHRANU VODNÝCH ZDROJOV**

*RNDr. Miroslav Holubec, CSc. (VÚVH, Bratislava)*

10.15 – 10.30

**UVOLŇOVÁNÍ FOSFORU ZE SEDIMENTŮ V MALÉ STRATIFIKOVANÉ NÁDRŽI – SOUVISLOSTI S BILANCÍ FOSFORU**

*RNDr. Jakub Borovec, Ph.D., Mgr. Martina Brzáková, Doc. Ing. Josef Hejzlar, CSc. (Hydrobiologický ústav AV ČR, Č.Budějovice)*

10.30 – 10.40

**VYUŽITÍ FOURIEROVY TRANSFORMACE VE VODÁRENSTVÍ**

*Ing. Ladislav Tungli (VAS, a.s., Brno), Ing. Petra Nováková (MZLU, Brno)*

10.40 – 10.50

**MOŽNOSTI GENEZE SÍRANŮ V PODZEMNÍCH VODÁCH A JEJICH IZOTOPOVÉ SLOŽENÍ**

*RNDr. Libuše Ďurďová (ÚH AV ČR, Brno)*

**10.50 – 11.00 Ukončení konference**

## ***Postery***

*Sekce posterů a konferenční výstava jsou pořádány ve spolupráci s městem Tábor*

### **AKTUÁLNÍ INFORMACE O PROJEKTU WEKNOW (WEB-BASED EUROPEAN KNOWLEDGE NETWORK ON WATER)**

*MUDr. František Kožíšek, CSc., Mgr. Petr Pumann (SZÚ, Praha)*

### **ODSTRAŇOVÁNÍ CHLOROVANÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK REDUKCÍ SE ŽELEZEM A VYUŽITÍ REAKČNÍCH PERMEABILNÍCH BARIÉR**

*Ing. Jana Bížová, Prof. Ing. Václav Janda, CSc. (ÚTVP, VŠCHT Praha)*

### **ZÁVISLOST SLOŽENÍ ROZTOKU OXIDU CHLORIČITÉHO NA pH**

*Ing. Daniela Rousová, Prof. Ing. Václav Janda, CSc. (ÚTVP, VŠCHT Praha)*

### **OVERENIE SPOĽAHLIVOSTI FOTOMETRICKÉHO STANOVENIA CHLORITANOV A BROMIČNANOV V PITNÝCH VODÁCH**

*RNDr. Jana Tkáčová, Mgr. Daniela Lenártová (VÚVH, Bratislava)*

### **VYUŽITÍ MULTIPLEX PCR PRO STANOVENÍ *Escherichia coli* VE VODÁCH**

*Mgr. Kateřina Horáková (PřF MU, Brno), RNDr. Hana Mlejnková, Ph.D. (VÚV TGM, Brno)*

### **SLEDOVÁNÍ BIOLOGICKÉ INDIKACE TOXICITY SUROVÉ VODY NÁSADOU PSTRUHA DUHOVÉHO (*Oncorhynchus mykiss*) V PVK, a.s.**

*Ing. Bohdana Krčová (PVK, a.s., Praha)*

### **HAVARIJNÍ ZÁSOBOVÁNÍ MĚSTA PLZNĚ PITNOU VODOU**

*Mgr. Oldřich Stehlík, Ing. Vladimír Janečka (AQUATEST a.s., Praha)*

### **MOŽNOSTI GENEZE SÍRANŮ V PODZEMNÍCH VODÁCH A JEJICH IZOTOPOVÉ SLOŽENÍ**

*RNDr. Libuše Ďurďová (ÚH AV ČR, Brno)*

## Informace pro účastníky

**Místo konání:** Hotel Palcát je v centru Tábora asi 150 metrů od břehu údolní nádrže Jordán, ze které byl přes 500 let Tábor zásobován pitnou vodou. Hotel je na třídě 9. května čp. 2471.

Od autobusového i vlakového nádraží je hotel vzdálen asi 10 minut chůze směrem do centra města. Lze rovněž použít autobusy MHD č. 10 a 11 ve směru do centra. Telefon do hotelu je 381 252 901-4, fax 381 252 905.

**Ubytování:** Vzhledem k očekávanému počtu účastníků a kapacitě hotelu Palcát může být jen část účastníků ubytována přímo v hotelu Palcát. Při rezervaci v hotelu Palcát uveďte, že jste účastníci konference *Pitná voda*.

Další kvalitní ubytovací možnosti uvádíme pro Vaši informaci i s orientačními cenami v následujícím přehledu. Tím mají všichni účastníci volný výběr a také pružnost v zajišťování ubytování.

Pokud Vám žádný hotel nevyhovuje, podrobný přehled všech ubytovacích kapacit v Táboře je možné nalézt např. na adrese <http://travelguide.cpress.cz> nebo na <http://www.tabor.info>, kde také najdete další informace o Táboře, včetně MHD.

---

### AMBER HOTEL PALCÁT \*\*\*

Tř.9 května 2471, 390 01 Tábor, tel. 381 252 901-4, mobil: 606 60 39 09, fax 381 252 905, [palcat@legner.cz](mailto:palcat@legner.cz), [www.legner.cz](http://www.legner.cz). 1L pokoj 890 Kč, 2L – 1170 Kč (1 osoba -1080,-), apartmá (2L) – 1440 Kč, přistýlka 400,- Kč (ceny ubytování jsou uvedeny se slevou pro účastníky konference a včetně snídaně). Od autobusového a vlakového nádraží dosažitelný autobusem MHD č. 10 a 11 ve směru do centra.

### HOTEL KAPITÁL\*\*\*

Třída 9.května 617, Tábor, tel. 381 256 096.  
1L – 890 Kč, 2L – 1190 Kč, 3L - 1390,- Kč (včetně snídaně). [hotel-kapital@volny.cz](mailto:hotel-kapital@volny.cz), [web.quick.cz/hotel-kapital/](http://web.quick.cz/hotel-kapital/). Restaurace.

### PENZION A GALERIE ČERNÝ LEKNÍN \*\*\*\*\*

Příběnická 695, 390 01 Tábor, tel. 381 256 405, fax 381 252 574.  
1L – 1290 Kč, 2L – 1550 Kč, apartmá (1L) - 2000 Kč, apartmá (2L) - 2500,- Kč (včetně snídaně), vlastní sociální zařízení, minibar, telefon, rádio, BTv + SAT. Sauna, bazén, solárium, možnost parkování i garáže. Od autobusového a vlakového nádraží dosažitelný autobusem MHD č. 30 ve směru do centra.

### HOTEL LÁZNĚ\*\*\*\*\*

Čelkovice 44, 390 00 Tábor, tel. 381 202 511, fax 381 202 513, [lazne@genea2000.cz](mailto:lazne@genea2000.cz), [www.genea2000.cz](http://www.genea2000.cz).  
1L – 2000 Kč, 2L – 2200 Kč, apartmá (2L) - 2900 Kč, přistýlka 400,- Kč, rodinné apartmá 3600,- Kč.

### HOTEL ZIMNÍ STADION \*\*

V. Soumara 2300, 390 03 Tábor, tel. 381 231 088, 381 231 121, fax 381 235 154, [tzmtzs@cmail.cz](mailto:tzmtzs@cmail.cz).  
4L – 880 Kč (obsazen 1 os.- 400 Kč, 2 os.-560 Kč, 3 os.- 720,- Kč, vlastní sociální zařízení).  
Od autobusového a vlakového nádraží dosažitelný autobusem MHD č. 11 ve směru do centra.

### PENZION MILENA \*\*

Husovo nám. – U nádraží 529, 390 02 Tábor, tel. 381 254 755, 603 541 385, fax 381 251 133, [milena.sport@volny.cz](mailto:milena.sport@volny.cz), <http://www.tabor.cz/milena/index.html>. 2L a 3L pokoje, 200-300,- Kč za osobu na pokoji (sociál. zařízení jen u některých pokojů), poloha přímo u autobusového a vlakového nádraží.

### PENZION A KAVÁRNA SYLVA

Roháčova 668, Tábor, tel. 381 0253 867. 2L – 860 Kč, 1L – 530 Kč (včetně snídaně).

### **PENZION DÁŠA**

Bílková 735, Tábor, tel. 381 256 253. 1L – 700 Kč, 2L – 990 Kč. Kavárna a sauna.

### **PENZION 7\*\* - ŠITTLEROVÁ MARIE**

Bílková 783, Tábor, tel. 381 252 039.

1L - 490-650 Kč, 2L - 750-850 Kč, apartmá 900,- Kč (včetně snídaně), vlastní sociální zařízení.

### **PENZION ŠONKA V CENTRU MĚSTA**

Husovo náměstí 569/19, tel. 381 252 046. Apartmá pro 2 osoby (možnost přistýlky) - 1 os. 500,- Kč, 2 os. 600,- Kč, 3 os. 900,- Kč., koupelna, kuchyňka, rádio, není možnost snídaní.

### **PENZION NIAGÁRA**

Čs. armády 1763, Tábor, tel. 381 232 004.

2,3,4L, apartmán pro dvě osoby + dvě přistýlky (300,- Kč za os.), možnost dokoupení snídaně od 30,- Kč.

### **PENZION ALFA**

Klokotská 107, Tábor, tel. 381 256 165, e-mail: [art-in@seznam.cz](mailto:art-in@seznam.cz).

2,3,4L (350,- Kč za os.), možnost přikoupení snídaně (50,- Kč), vlastní sociální zařízení, BTV.

### **PENZION KOSTNICKÝ DŮM\*\*\***

Střelnická 220, Tábor, tel. 603 516 188. 1L - 580 Kč, 2L - 880 Kč, 3L - 980,- Kč (včetně snídaně).

### **MOTEL EURO\*\*\***

K Soukeníku 1080, 391 02 Sezimovo Ústí II, tel. 381 263 377. 1L – 600 Kč, 2L – 800 Kč (včetně snídaně), vlastní sociální zařízení. Vířivá vana, restaurace, dosažitelný nejlépe autem, přímo u silnice E55.

### **MOTEL MAŠÁT \*\*\***

391 56 Tábor - Měšice č. 474, tel. 381 256 450. 1L – 640 Kč, 2L – 800 Kč.

Od autobusového a vlakového nádraží dosažitelný autobusem MHD č. 30 a 31 ve směru na Měšice. U hlavní silnice č. 19 ve směru na Pelhřimov.

### **HOTEL RELAX \*\*\***

Varšavská 2708, 390 05 Tábor, tel. 381 263 905-6, fax 381 263 905-6, [hotel.relax@atlas.cz](mailto:hotel.relax@atlas.cz), [www.hotel-relax.cz](http://www.hotel-relax.cz). 1L – 790 Kč, 2L – 990 Kč, 3L – 1290 Kč (včetně snídaně), vlastní sociální zařízení, televize, minibar. Sauna, vířivá vana, solárium, posilovna, restaurace a vinárna.

Od autobusového a vlakového nádraží dosažitelný autobusem MHD č. 10, 11 a 50, ve směru na Sezimovo Ústí.

### **HOTEL MAS \*\*\***

Nám. Tomáše Bati 417, 391 02 Sezimovo Ústí (s Tábořem spojeno linkami MHD), tel. 381 276 128, tel/fax 381 275 010, [hotelmam@inbox.vol.cz](mailto:hotelmam@inbox.vol.cz), [www.hotel.cz/mas](http://www.hotel.cz/mas).

1L – 690 Kč, 2L – 980 Kč. Bazén, sauna, vířivá vana, solárium a fitness.

Od autobusového a vlakového nádraží dosažitelný autobusem MHD č. 11 a 50 ve směru na Sezimovo Ústí.

---

**Dalšími ubytovacími možnostmi** jsou další penziony, z nichž některé jsou v pěší vzdálenosti od hotelu Palcát.

**Penzion 189\*\*\*** - tel. 381 252 109,

**Penzion 325\*\*\*** - tel. 381 232 586, 603 313 234,

**Penzion Z+Z\*\*\*** - tel. 381 253 740, 602 826 031, [www.tabor.cz/penziondubak](http://www.tabor.cz/penziondubak), [dubak@tabor.cz](mailto:dubak@tabor.cz),

**Penzion Jana Bystřická** - tel. 381 257 814, [www.pensionjana.net](http://www.pensionjana.net)

### Vložené

Vložené na konferenci je 2200,- Kč + 19% DPH. Vložené zahrnuje celkové náklady na uspořádání konference. Vaši platbu je potřeba poukázat tak, aby odešla do 28. 5. 2004. Pokud tento termín nebudete moci splnit, dáme přednost platbě v hotovosti na místě. Vložené a cenu sborníku bude možné uhradit i v hotovosti u prezence. Přihlášku však zašlete poštou nebo e-mailem s poznámkou, že platba bude provedena v hotovosti.

### Bankovní spojení

158 72 74 10/0300 ČSOB, Č. Budějovice, variabilní symbol 2004999, konstantní symbol 0308. IČ: 13496701, DIČ: CZ520219186, IBAN CZ10 0300 0000 0001 5872 7410, BIC CEKOCZPP.

Potvrzení o zaplacení (daňový doklad) bude vydán účastníkům při registraci, popř. zaslán po konferenci poštou.

### Sborník

Sborník z nadcházející 7. konference bude mít přibližně 450 stran a bude samozřejmě opět k dispozici při konferenci. Cena sborníku je 600 Kč + 19 % DPH. Naším cílem je, **aby sborník byl dostupný všem účastníkům** a sloužil již v průběhu konference např. jako odkazový materiál na obrázky, tabulky či části textu, o kterých se přednášející z časových důvodů nebudou moci při přednášce zmínit.

### Registrace účastníků

Registrace účastníků bude v hotelu Palcát dne 7. 6. od 16.00 do 20.00 a dne 8.6. od 08.00 do 12.00 hodin. V případě pozdějšího příjezdu účastníka nás prosím informujte, na mobilní telefon sekretariátu konference (603 450 882), bude postupováno podle individuální dohody.

### Informace pro přednášející

Pro přednášky bude k dispozici PC projektor a v případě potřeby i zpětný projektor. Pro všechny příspěvky je přesně vyhrazen čas na přednášku i diskusi. Pro dobrý průběh konference je časový limit nutné bezpodmínečně dodržet. Předsedající jednotlivých sekcí budou čas pečlivě sledovat.

### Neúčast na konferenci

V případě neúčasti nemůžeme zaplacený účastnický poplatek vrátit. Nemůžete-li přijet, pošlete za sebe náhradníka. Zaplacený sborník v každém případě dostanete poštou po konferenci bez účtování poštovného a balného. Po obdržení závazné přihlášky jsou tyto podmínky závazné pro vysílající organizaci, účastníka i organizátora konference.

### **Pozvánka pro seniory a studenty**

K účasti zveme také seniory a studenty našeho oboru, pro které nabízíme **výrazně zvýhodněné podmínky účasti**. V případě zájmu kontaktujte prosím odborného garanta e-mailem nebo na mobilní telefon (viz další strana).

## Co dalšího bude na konferenci

V letošním roce jsme do programu konference poprvé zařadili přehledové **přednášky pozvaných přednášejících**. Chtěli bychom tak založit tradici, kdy na každou konferenci pozveme několik významných odborníků, kteří speciálně pro konferenci *Pitná voda* připraví soubornou přednášku, která umožní získat dostatečně hluboký a aktuální přehled o určité oblasti, zapadající do širší záběru konference. Tyto přednášky mohou sloužit i jako součást osobního vzdělávání v daném oboru a mají také částečně nahradit studium odborné literatury.

Naším cílem je, aby účastníci mohli co nejvíce vytěžít z toho, že na konferenci se setkává velké množství odborníků a praktiků. Chceme také, aby programová nabídka konference významně přesáhla neproduktivní čas, který vždy stráví účastníci na cestě. Proto trvá 2,5 dne. Po úspěšném setkání odborníků, které bylo uspořádáno v rámci minulé konference *Pitná voda 2001*, a které se věnovalo problematice chloritanů, dáme i tentokrát jednacím prostor pro setkání několika ad-hoc skupin zájemců o aktuální problematiku, která zajímá určitou část účastníků konference. Tato **setkání volných pracovních skupin ke speciálním tématům** budou zorganizována podle zájmu účastníků před konáním konference (např. chloritany, BDOC, omezování vzniku THM, odstraňování manganu atp.). Témata těchto ad-hoc pracovních skupin budou upřesněna v průběhu příprav konference a budou rozeslána e-mailem přihlášeným účastníkům. Prostor pro jednání těchto skupin je vyhrazen na pondělí večer a středu večer. Je možné, aby v prostoru hotelu Palcát paralelně běžely až tři diskuse.

Opět bude uspořádána úspěšná **informační výstavka nabídky progresivních firem**, jejichž výrobky a činnost souvisejí s problematikou konference.

V programu konference bude vyhrazen i tentokrát prostor pro **diskusi ke každé přednesené přednášce ihned po jejím odeznění**.

Moderní **prostory přednáškového sálu hotelu Palcát** v Táboře zaručují dostatek místa a pohodlí pro přednášky, dobrou prezentaci promítaných podkladů na velkém promítacím plátně, kvalitní akustiku a také oddělený sál pro sekci posterů a výstavku i pro kuloárové diskuse. **Máte-li k přípravě konference dotaz či připomínku, prosíme, obraťte se na P. Dolejše nebo na členy přípravného výboru.**

## Důležitý termín

**25. 5. 2004 Odeslání vyplněných přihlášek**

## Odborný garant a sekretariát konference

Doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.  
W&ET Team, Box 27, Písecká 2, 370 11 Č. Budějovice,  
mobil: 603 44 09 22, telefon/fax: 38 55 22 109  
e-mail: petr.dolejs@cmail.cz

V průběhu konference  
můžete volat sekretariát konference na telefon 603 450 882.



PŘIHLÁŠKA NA KONFERENCI

Tuto přihlášku **odešlete nejpozději do 25. 5. 2004** na adresu:

Doc.Ing. Petr Dolejš, CSc., KONFERENCE, W&ET Team, Box 27, Písecká 2,  
370 11 Č. Budějovice, nebo na e-mail: petr.dolejs@cmail.cz

PŘIHLÁŠKA NA KONFERENCI

**PITNÁ VODA 2004**

TÁBOR, 7.6. -10.6. 2004

**Prosíme, vyplňujte čitelně**

Jméno, příjmení, tituly:

\_\_\_\_\_

Pracovní zařazení:

\_\_\_\_\_

Adresa zaměstnavatele:

telefon: \_\_\_\_\_

fax: \_\_\_\_\_

mobil: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

.....  
podpis účastníka

**(Tuto stranu vyplňuje a potvrzuje vysílající organizace)**

Tuto přihlášku **odešlete nejpozději do 25. 5. 2004** na adresu:

Doc.Ing. Petr Dolejš, CSc., KONFERENCE, W&ET Team, Box 27, Písecká 2,  
370 11 Č. Budějovice, e-mail: petr.dolejs@cmail.cz

POTVRZENÍ O ZAPLACENÍ VLOŽNÉHO NA KONFERENCECI

**PITNÁ VODA 2004**

TÁBOR, 7.6. -10.6. 2004

Potvrzujeme, že jsme dne .....dali příkaz k úhradě  
účastnického poplatku

za našeho pracovníka:

.....

**Účastnický poplatek** se skládá z:

vložného	2 200,- Kč
ceny sborníku přednášek	600,- Kč
DPH celkem (19 %)	532,- Kč
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>3332,- Kč</b>

Celkově tedy uhrazujeme za uvedeného účastníka účastnický poplatek ve výši

..... Kč

IČ plátce:

DIČ plátce:

**Z našeho účtu číslo**

.....  
na účet organizátora konference č. **158 72 74 10/0300**, ČSOB Č. Budějovice, variabilní  
symbol 2004999, konst. symbol 0308.

Naše IČ: 13496701, DIČ: CZ 520219186, IBAN CZ10 0300 0000 0001 5872 7410, BIC  
CEKOCZPP. Organizátoři konference **jsou plátcí DPH.**

Daňový doklad obdrží účastníci po zaplacení při prezentaci nebo bude zaslán poštou. Vaše  
platba je zálohou ve výši 100% sjednané ceny. Dnem zdanitelného plnění je poslední den  
konání konference.

.....  
datum

.....  
razítko a podpis zástupce organizace