

W&ET Team, České Budějovice  
 ČSAVE - Československá asociace vodárenských expertů  
 SOVAK - Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR  
 ENVI-PUR, s.r.o., Praha  
 VodaTím s.r.o., Bratislava  
 PVK, a.s. - Pražské vodovody a kanalizace, a.s.  
 VAS, a.s., VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Brno  
 Sweco Hydroprojekt a.s., Praha  
 SČVK, a.s. - Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Teplice  
 SMP CZ, a.s., Praha  
 SVHS - Slovenská vodohospodárska spoločnosť, člen ZSVTS  
 Fakulta chemická, VUT v Brně

Vás zvou na konferenci

# PITNÁ VODA 2014

kteřá bude již 12. pokračováním konferencí  
**Pitná voda z údolních nádrží**

Program  
**26. 5. - 29. 5. 2014**  
 v hotelu Dvořák v Táboře



**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. 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 **dosázení společného cíle - kvalitní pitné vody**.

Z minulých konferencí vyplynulo **několik tematických okruhů, na které se konference zaměřuje:**

- problematika ochranných pásem ve vztahu k upravitelnosti a zabezpečení kvality a množství pitné vody
- procesy probíhající v nádržích, které jsou významné z vodárenského hlediska, jejich ovlivnění hospodařením v povodí nádrže a sezónní vlivy na kvalitu surové vody
- hospodaření a manipulace s vodou na nádržích z vodárenského hlediska, hydrodynamika nádrží
- účinnost různých technologických procesů úpravy povrchové a podzemní vody vzhledem k jednotlivým významným typům znečištění (zákal, huminové látky, extracelulární organické látky, léčiva, mikroznečištění, různé typy organismů aj.)
- moderní technologické postupy úpravy vody, jejich ověřování v laboratoři či poloprovozu a jejich význam pro praxi
- hygienické požadavky na kvalitu pitné vody, jejich plnění a vývoj do budoucna, distribuce pitné vody bez chemické dezinfekce
- problematika pitné vody ve vztahu k aktuálnímu a budoucímu stavu legislativy
- dobré příklady řešení praktických provozních problémů.

**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 dvanáctá 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** se konala již v Táboře v roce 1992. Celkový počet účastníků na této konferenci dosáhl již 264. Sborník 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. Celkem na ní zaznělo 100 příspěvků, vydaných ve dvoudílném sborníku (619 str.). Vybrané příspěvky byly v r. 1998 publikovány v prestižním časopisu IAWQ *Water Science and Technology*, vydávaném naklad. 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. Proto konference nyní zahrnuje i úpravu podzemních vod. Sborník z této konference obsahoval 65 příspěvků a měl 405 stran. **Šestá** konference se konala v roce 2001. Sborník měl 408 stran a obsahoval 71 příspěvků. **Sedmá** konference se konala v r. 2004, sborník měl 429 stránek a celkem 67 příspěvků. Na této konferenci jsme poprvé zařadili do programu také 5 přednášek pozvaných přednášejících, které se zabývaly klíčovými problémy oboru. V průběhu konference jsme pak poprvé zorganizovali i setkání třech ad-hoc odborných diskusních skupin k aktuálním tématům. O obě tyto novinky byl ze strany účastníků velký zájem. **Osmá** konference se konala v r. 2006, opět tradičně v Táboře, ale na novém místě – ve zcela novém hotelu Dvořák. Sborník měl 444 stran a obsahoval 73 příspěvků, včetně pěti příspěvků pozvaných přednášejících. Od té doby se konference konají na tomto místě, tedy i **devátá**, jejíž sborník měl 454 stran a obsahoval 71 příspěvků, včetně pěti příspěvků pozvaných přednášejících. Sborník z **desáté** konference, měl 361 stran a obsahoval 62 příspěvků (3 pozvané) a zatím poslední, **jedenáctá** v roce 2012 měla 360stránkový sborník s 57 příspěvků (2 pozvanými).

## Přípravný výbor konference:

Ing. Jana Buchlovičová, *VodaTím s.r.o., Bratislava*  
 doc. Ing. Petr Dolejš, CSc., *W&ET Team, Č. Budějovice a FCh VUT Brno*  
 Ing. Josef Drbohlav, *Sweco Hydroprojekt a.s., Praha*  
 Milan Drda, *ENVI-PUR, s.r.o., Praha*  
 RNDr. Jindřich Duras, Ph.D., *Povodí Vltavy, s.p., pracoviště Plzeň*  
 doc. Ing. Jaroslav Hlaváč, CSc., *Brno*  
 Ing. Pavel Hucko, CSc., *SVHS, Bratislava*  
 Ing. Radka Hušková, *PVK, a.s., Praha*  
 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, *SČVK a.s., Teplice*  
 doc. Ing. Milan Látal, CSc., *VAS, a.s., Brno*  
 Ing. Miloslava Melounová, *SOVAK, Praha*  
 Ing. Jiří Rosický, *Pražská vodohospodářská společnost a.s.*  
 prof. RNDr. Alena Sládečková, CSc., *Praha*  
 dipl. tech. Viliam Šimko, *Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.*

## Program konference

## Pondělí, 26. 5. 2014

## 19.00 - 20.30 Úvodní panelová diskuse

Večerní setkání účastníků konference bude věnováno "Hyde parku" názorů z různých pohledů na zásobování pitnou vodou.

## "Trendy a vize v zásobování pitnou vodou - pohledy od povodí ke kohoutku a zpět"

Chceme dát všem možnost vyjádřit neformální názory, pro jejichž prezentaci není na konferenci „prostor“. Úvodní krátká vystoupení členů panelu nemají za cíl cokoliv "přednášet", ale jen zahájit tok společných myšlenek. Následně bude možné, aby účastníci diskuse jak kladli otázky (adresně i neadresně členům panelu), tak prezentovali vlastní vyjádření k tématu.

Pokud se některému tématu z diskuse budou chtít účastníci věnovat podrobněji, je možné se k němu vrátit ve středu odpoledne v jednání ad-hoc diskusních skupin.

## Účastníci panelu:

doc. Ing. Petr Dolejš, CSc. (*W&ET Team, Č. Budějovice a FCh VUT Brno*)  
 RNDr. Jindřich Duras, Ph.D. (*Povodí Vltavy, s.p., Plzeň*)  
 prof. Ing. Václav Janda, CSc. (*VŠCHT, Praha*)  
 MUDr. František Kožíšek, CSc. (*SZÚ, Praha*)  
 RNDr. Marek Liška, Ph.D. (*Povodí Vltavy, s.p., Praha*)  
 RNDr. Pavel Punčochář, CSc. (*MZe ČR, Praha*)  
 Ing. Jiří Rosický (*PVS a.s., Praha*) - moderátor večera  
 RNDr. Miroslav Vykydal (*Mott MacDonald CZ, spol. s r.o., Praha*)  
 prof. Ing. Jiří Wanner, DrSc. (*VŠCHT, Praha*)

## Úterý, 27. 5. 2014

▶	9 <sup>00</sup>	–	9 <sup>15</sup>	Zahájení konference
▶	9 <sup>15</sup>	–	11 <sup>30</sup>	Koncepční otázky vodárenství a vodního hospodářství
▶	11 <sup>30</sup>	–	12 <sup>00</sup>	Přestávka na občerstvení
▶	12 <sup>00</sup>	–	13 <sup>25</sup>	Pesticidy, kvalita surové vody
▶	13 <sup>25</sup>	–	14 <sup>15</sup>	Oběd
▶	14 <sup>15</sup>	–	14 <sup>45</sup>	Kvalita surové vody
▶	14 <sup>45</sup>	–	16 <sup>35</sup>	Technologické procesy úpravy vody I.
▶	16 <sup>35</sup>	–	16 <sup>45</sup>	Představení autorů posterů

▶	9 <sup>00</sup>	–	9 <sup>15</sup>	Slavnostní zahájení konference
▶	9 <sup>15</sup>	–	11 <sup>30</sup>	

## Sekce: Koncepční otázky vodárenství a vodního hospodářství

9.15 – 9.30

## MÁME (VŮBEC) PRÁVO NA VODU?

RNDr. Miroslav Vykydal (*Mott MacDonald CZ spol. s r.o., Praha*)

9.30 – 9.45

## SOCIÁLNÍ STRATIFIKACE SPOTŘEBY PITNÉ VODY V ČR

## Detail nebo problém

Ing. Lubomír Petružela, CSc. (*VÚV T.G.M., v.v.i., Praha*),  
 doc. Ing. Miroslav Hájek Ph.D. (*Česká zemědělská univerzita-FLD, Praha*)

9.45 – 10.00

## KVALITA VODY – AKTUALITY A ÚZKÁ HRDLA

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

10.00 – 10.30 přednáška pozvaného přednášejícího

## VODÁRENSTVÍ V ROCE 2014

Ing. Jiří Rosický (*PVS a.s., Praha*)

10.30 – 10.45

## BENCHMARKING NA ÚPRAVNÁCH VODY

Mgr. Jiří Paul, MBA<sup>1</sup>, Mgr. Petr Kavalír, Ph.D.<sup>2</sup>, Ing. Jan Soukup<sup>1</sup>  
 (<sup>1</sup>VAK Beroun, <sup>2</sup>Vodárenská společnost Chrudim, a.s.)

10.45 – 11.00

## ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI SYSTÉMU ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Ing. Jana Gebhartová, Ing. Jana Caletková, Ph.D., Ing. Ivan Beneš  
 (*AF-CITYPLAN s.r.o., Praha*)

11.00 – 11.15

## POSUZOVÁNÍ ZRANITELNOSTI ÚPRAVEN VOD, AKUMULACE A DISTRIBUČNÍCH SYSTÉMŮ PRO ZÁSOBOVÁNÍ OBYVATELSTVA PITNOU VODOU

Ing. Jana Hubáčková, CSc., Ing. Lubomír Petružela, CSc., Ing. Václav Šťastný  
 (*VÚV T.G.M., v.v.i., Praha*)

11.15 – 11.30

## CO DŮLEŽITÉHO PŘINESLA ZMĚNA ZÁKONA O VODOVODECH A KANALIZACÍCH

Ing. Miloslava Melounová (*SOVAK ČR, Praha*)

▶	11 <sup>30</sup>	–	12 <sup>00</sup>	Přestávka na občerstvení
▶	12 <sup>00</sup>	–	13 <sup>25</sup>	

Sekce: **Pesticidy, kvalita surové vody**

12.00 – 12.15

**NÁRODNÍ AKČNÍ PLÁN UDRŽITELNÉHO POUŽÍVÁNÍ PESTICIDNÍCH LÁTEK A JEHO VÝZNAM PRO VLASTNÍKY A PROVOZOVATELE VODOVODŮ**

Ing. Radka Hušková, Ing. Simona Pytlková (PVK, a.s., Praha), Ing. Petr Vašek (1.SčV, a.s., Příbram)

12.15 – 12.45 **přednáška pozvaného přednášejícího****ORGANICKÉ MIKROKONTAMINANTY V POVRCHOVÝCH VODÁCH POUCHÁZEJÍCÍ Z PLOŠNÝCH A BODOVÝCH ZDROJŮ, NEJEN V POVODÍCH VODÁRENSKÝCH ZDROJŮ**

RNDr. Marek Liška, PhD., Ing. Kateřina Soukupová, Mgr. Milan Koželuh, Ing. Václav Tajč (Povodí Vltavy, s.p., Praha)

12.45 – 13.00

**VÝSKYT PESTICIDŮ, LÉČIV, PRŮMYSLVÝCH KONTAMINANTŮ V POVRCHOVÝCH VODÁCH VE SPRÁVĚ POVODÍ LABE, s.p.**

Ing. Martin Ferenčík, Ing. Jana Schovánková, Ph.D., Ing. Stanislava Stojanová (Povodí Labe, s.p., Hradec Králové)

13.00 – 13.10

**VÝSKYT PESTICIDŮ V ÚN KLÍČAVA A JEJICH ODSTRAŇOVÁNÍ NA ÚV KLÍČAVA**

Ing. Tomáš Hloušek, Ph.D. (Středočeské vodárny, a.s., Kladno)

13.10 – 13.25

**HODNOCENÍ KVALITY POVRCHOVÉ VODY NA ÚZEMÍ KRKONOŠSKÉHO NÁRODNÍHO PARKU**

Ing. Zuzana Hladíková, doc. Ing. Nina Strnadová, CSc. (VŠCHT-ÚTVP, Praha)

▶ 13<sup>25</sup> – 14<sup>15</sup> **Oběd**  
▶ 14<sup>15</sup> – 14<sup>45</sup>Sekce: **Kvalita surové vody**

14.15 – 14.30

**HODNOCENÍ VÝVOJE JAKOSTI SUROVÉ VODY V NÁDRŽI VRANOV NAD DYJÍ**Ing. Petra Oppeltová, Ph.D.<sup>1</sup>, Ing. Jiří Novák<sup>2</sup>, Ing. Zdeňka Jedličková<sup>2</sup>, Bc. Markéta Drgová<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Mendelova univerzita, Brno, <sup>2</sup>VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Brno)

14.30 – 14.45

**OPTIMALIZACE OCHRANNÝCH PÁSEM VODNÍHO ZDROJE VRANOV VE SMYSLU PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PRAKTICKÝCH ZKUŠENOSTÍ**Ing. Jiří Novák<sup>1</sup>, Ing. Petra Oppeltová, Ph.D.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Brno, <sup>2</sup>Mendelova univerzita, Brno)Sekce: **Technologické procesy úpravy vody I.**

14.45 – 14.55

**REKARBONIZÁCIA VODY AKO ÚČINNÉ KONTROLNÉ OPATRENIE PRE PLÁN BEZPEČNOSTI PITNEJ VODY PRE SKV HRIŇOVÁ-LUČENEC-FILÁKOV**

Ing. Monika Karácsonyová, PhD., Ing. Karol Munka, PhD., Ing. Margita Slovinská, dpt. Stanislav Varga (VÚVH, Bratislava)

14.55 – 15.10

**VYUŽITIE PROCESU REKARBONIZÁCIE PRI ZABEZPEČENÍ KVALITY PITNEJ VODY**

Ing. Anna Luptáková, doc. Ing. Ján Derco, CSc. (STU-Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava), Ing. Karol Munka, PhD. (VÚVH, Bratislava)

15.10 – 15.25

**POLOPROVOZNI OVĚŘOVÁNÍ SEPARACE MANGANU NA NÁPLNI FILTRALITE NA ÚV PLŽEN**

Ing. Pavel Dobiáš, doc. Ing. Petr Dolejš, CSc. (W&amp;ET Team, Č. Budějovice), Ing. Jiří Kolovrat (VODÁRNA Plzeň a.s.)

15.25 – 15.40

**SVĚTOVÁ PREMIÉRA NOVÉHO SLOŽENÍ FILTRAČNÍHO MATERIÁLU FILTRALITE MONO-MULTI-FINE V POLOPROVOZNIÍCH EXPERIMENTECH**

doc. Ing. Petr Dolejš, CSc., Ing. Pavel Dobiáš, Ing. Mária Jarošová, Ing. Nataša Kalousková, CSc. (W&amp;ET Team, Č. Budějovice)

15.40 – 15.55

**PIKOSINICE RODU Merismopedia V NÁDRŽI JOSEFŮV DŮL - EPIZODA ČI INDIKÁTOR ZMĚN JAKOSTI VODY?**

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

15.55 – 16.10

**PROVOZNI ZKUŠENOSTI S FILTRAČNÍ NÁPLNÍ FILTRALITE**

Ing. Soňa Beyblová, Ladislav Rainiš, Ing. Jana Michalová (SčVK, a.s., Teplice)

16.10 – 16.25

**ÚV BEDŘICHOV - TESTOVÁNÍ FILTRACE A FLOTACE, PROJEKTOVÁNÍ A ZAHÁJENÍ REKONSTRUKCE**

Milan Drda (ENVI-PUR, s.r.o., Praha), Ing. Josef Drbohlav, Ing. Pavel Středa (Sweco Hydroprojekt a.s., Praha), Ing. Karel Blažek, Ladislav Rainiš (SčVK, a.s., Teplice)

16.25 – 16.35

**VYUŽITIE FILTRALITE PRE ODSTRAŇOVANIE ŽELEZA A MANGÁNU Z VODY**

doc. Ing. Danka Barloková, PhD., doc. Ing. Ján Ilavský, PhD. (Stavebná fakulta STU, Bratislava)

16.35 – 16.45

**PŘEDSTAVENÍ AUTORŮ POSTERŮ****20.00 - SPOLEČENSKÝ VEČER**  
s občerstvením, hudbou a tancem

## Středa, 28. 5. 2014

- ▶ 8<sup>30</sup> – 9<sup>50</sup> **Prezentace firem**
- ▶ 9<sup>50</sup> – 11<sup>05</sup> **Pitná voda bez chemické dezinfekce – Mladá Boleslav**
- ▶ 11<sup>05</sup> – 11<sup>35</sup> **Přestávka na občerstvení**
- ▶ 11<sup>35</sup> – 13<sup>05</sup> **Hygiena a dezinfekce pitné vody**
- ▶ 13<sup>05</sup> – 14<sup>05</sup> **Oběd**
- ▶ 14<sup>05</sup> – 14<sup>45</sup> **Biologická stabilita pitné vody, ekotoxikologie**
- ▶ 14<sup>45</sup> – 15<sup>40</sup> **Analytika vody a látky z odpadních vod**
- ▶ 15<sup>40</sup> – 16<sup>10</sup> **Přestávka na občerstvení**
- ▶ 16<sup>10</sup> – 16<sup>55</sup> **Rekonstrukce a inovace na různých úpravách I.**

▶ 8<sup>30</sup> – 9<sup>50</sup>Sekce: **Prezentace firem**

- 8.30 – 8.40  
**ECM ECO Monitoring – DODÁVKY MERACEJ A ANALYZAČNEJ TECHNIKY PRE VODÁRENSKÝ PRIEMYSEL**  
*Ing. Miroslav Zezula (ECM ECO Monitoring a.s., Bratislava)*
- 8.40 – 8.50  
**NOVÉ FILTRAČNÍ MÉDIUM DMI-65**  
*Ing. Petr Martiňák (DPT Design Centrum s.r.o., Brno)*
- 8.50 – 9.00  
**DESAM SOLID - DEZINFEKCE VODY POMOCÍ ClO<sub>2</sub> BEZ POTŘEBY GENERÁTORU**  
*Ing. Zuzana Schillerová (Bochemie a.s., Bohumín)*
- 9.00 – 9.10  
**UŽITÍ TECHNOLOGIE UV FIRMY LIT – PITNÁ VODA**  
*Ing. Pavel Horák (LIT CZ, Jablonec nad Nisou)*
- 9.10 – 9.20  
**ÚPRAVA PITNÉ VODY VÝHRADNĚ PŘÍRODNÍMI PROCESY**  
*Dr. Ing. Marián Dluhý, Ing. Přemysl Škarda (EUROWATER, spol. s r.o., Kolín)*
- 9.20 – 9.30  
**CHLORDIOXID - NOVÝ ZPŮSOB VÝROBY BEZ GENERÁTORU, NOVÉ MOŽNOSTI POUŽITÍ**  
*Sjef Swinkels (Brenntag, Německo)*
- 9.30 – 9.40  
**MODERNÍ KONCEPCE PRVNÍHO SEPARAČNÍHO STUPNĚ – FLOKULACE, FLOTACE A INTENZIFIKACE SEDIMENTAČNÍCH NÁDRŽÍ LAMELOVÝMI VESTAVBAMI**  
*Milan Drda (ENVI-PUR, s.r.o., Praha)*
- 9.40 – 9.50  
**EFEKTIVNÍ FILTRACE NA VODÁRENSKÝCH FILTRECH A MEMBRÁNOVÁ FILTRACE JAKO JEDINÝ SEPARAČNÍ STUPEŇ**  
*Milan Drda (ENVI-PUR, s.r.o., Praha)*

▶ 9<sup>50</sup> – 11<sup>05</sup>Sekce: **Pitná voda bez chemické dezinfekce – Mladá Boleslav**

- 9.50 – 10.05  
**STANOVISKO A ÚLOHA HYGIENICKÉ SLUŽBY PŘI UKONČENÍ DEZINFEKCE NA SKUPINOVÉM VODOVODU V MLADÉ BOLESLAVI**  
*MUDr. František Kožíšek, CSc., MUDr. Hana Jeligová, Mgr. Petr Pumann, RNDr. Jaroslav Šašek (SZÚ, Praha)*
- 10.05 – 10.35 **přednáška pozvaného přednášejícího**  
**PROVOZOVÁNÍ VODOVODNÍ SÍTĚ MĚSTA MLADÁ BOLESLAV BEZ CHEMICKÉ DEZINFEKCE**  
*Dr. Andreas Korth, Reik Nitsche (DVGW – Technologiezentrum Wasser, Dresden)*
- 10.35 – 10.50  
**PRAKTICKÉ ZKUŠENOSTI PROVOZOVATELE S UKONČOVÁNÍM CHEMICKÉ DEZINFEKCE**  
*Ing. Tomáš Žitný (VaK Mladá Boleslav, a.s.)*
- 10.50 – 11.05  
**ZÁSADY SPRÁVNÉ PRAXE PŘI VÝSTAVBĚ A OPRAVÁCH VODOVODNÍ SÍTĚ Z HLEDISKA PREVENCE MIKROBIOLOGICKÉ KONTAMINACE VODY**  
*RNDr. Jaroslav Šašek, MUDr. František Kožíšek, CSc., Mgr. Petr Pumann, MUDr. Hana Jeligová (SZÚ, Praha)*

▶ 11<sup>05</sup> – 11<sup>35</sup> **Přestávka na občerstvení**  
▶ 11<sup>35</sup> – 13<sup>05</sup>Sekce: **Hygiena a dezinfekce pitné vody**

- 11.35 – 11.50  
**CHLÓROVANIE: ÁNO ČI NIE? SKÚŠENOSTI SO SKÚŠOBNOU PREVÁDZKOU VEREJNÉHO VODOVODU V GABČIKOVE**  
*RNDr. Viera Nagyová, PhD., RNDr. Iveta Drastichová, RNDr. Zuzana Valovičová, Mgr. Eva Kaňková (Úrad verejného zdravotníctva SR, Bratislava), Ing. Tibor Miškovič, Ing. Eva Miškovičová (Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nitra)*
- 11.50 – 12.05  
**HYGIENICKÝ VÝZNAM UKAZATELE POČTY KOLONIÍ A ZMĚNA V JEHO HODNOCENÍ**  
*Mgr. Petr Pumann, MUDr. František Kožíšek, CSc., RNDr. Jaroslav Šašek (SZÚ, Praha)*
- 12.05 – 12.20  
**EPIDEMIE Z PITNÉ VODY V ČESKÉ REPUBLICE 2006 – 2010**  
*MUDr. Hana Jeligová, MUDr. František Kožíšek, CSc. (SZÚ, Praha)*
- 12.20 – 12.35  
**OXYHALOGENIDY V PITNÉ VODĚ**  
*prof. Ing. Václav Janda, CSc. (VŠCHT-ÚTVP, Praha)*
- 12.35 – 12.50  
**(NE)TVORBA BROMIČNANŮ PŘI OZONIZACI PITNÉ VODY - PŘÍKLADY Z PRAXE**  
*Ing. Mgr. Jiří Beneš (DISA s.r.o., Brno)*

12.50 – 13.05

**STRATEGIE ODKALOVÁNÍ SÍTĚ RESPEKTUJÍCÍ TVORBU USAZENIN**

Dr. Andreas Korth (DVGW – Technologiezentrum Wasser, Dresden)

▶ 13<sup>05</sup> – 14<sup>05</sup> **Oběd**  
▶ 14<sup>05</sup> – 14<sup>45</sup>**Sekce: Biologická stabilita pitné vody, ekotoxikologie**

14.05 – 14.15

**STANOVENÍ ASIMILOVATELNÉHO ORGANICKÉHO UHLÍKU POMOCÍ OPTICKÉ DETEKCE**RNDr. Petr Gabriel, Ph.D.<sup>1</sup>, doc. Ing. Petr Sladký, CSc.<sup>1,2</sup>,  
RNDr. Dana Baudišová, Ph.D.<sup>3</sup>, Ing. Andrea Benáková, Ph.D.<sup>3</sup>,  
Ing. Miroslav Váňa<sup>3</sup>, RNDr. Zdenka Boháčková<sup>4</sup>, Ing. Zdeňka Jedličková<sup>4</sup>  
(<sup>1</sup>MFF UK, Praha, <sup>2</sup>ÚT AV ČR, v. v. i., Praha, <sup>3</sup>VÚV T.G.M., v. v. i., Praha,  
<sup>4</sup>VAS, a.s., Brno)

14.15 – 14.30

**ZMĚNA BIOLOGICKÉ STABILITY PITNÉ VODY**doc. Ing. Nina Strnadová, CSc., Ing. Lucie Černá, Ph.D., Ing. Zuzana Hladíková  
(VŠCHT-ÚTVP, Praha)

14.30 – 14.45

**HISTORICKO LEGISLATIVNÝ VÝVOJ V OBLASTI EKOTOXIKOLÓGIE - ČASŤ 1. PREDPISY SÚVISIACE S LIMITNÝMI HODNOTAMI JEDNOTLIVÝCH UKAZOVATEĽOV**

RNDr. Lívia Kijovská, PhD. (VÚVH, Bratislava)

▶ 14<sup>45</sup> – 15<sup>40</sup>**Sekce: Analytika vody a látky z odpadních vod**

14.45 – 15.00

**NEZÁKONNÉ DROGY V ODPADNÍCH VODÁCH**Ing. Věra Očenášková<sup>1</sup>, Ing. Petr Tužil, Ph.D., MBA<sup>2</sup>, Ing. Danica Pospíchalová<sup>1</sup>,  
Ing. Alena Svobodová<sup>1</sup> (<sup>1</sup>VÚV T.G.M., v.v.i., Praha, <sup>2</sup>VÚV T.G.M., v.v.i., Ostrava)

15.00 – 15.15

**MIKROBIÁLNÝ SKRÍNING VODY V ŠTYROCH JASKYNIACH SLOVENSKEHO KRASU S POUŽITÍM KONVENČNÝCH A MOLEKULÁRNO-BIOLOGICKÝCH METÓD**RNDr. Miloslava Prokšová, PhD., RNDr. Marianna Cíchová, PhD.  
(VÚVH, Bratislava), Mgr. Barbora Gaálková, doc. RNDr. Milán Seman, CSc.  
(Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava)

15.15 – 15.25

**MOBILNÍ APLIKACE VE VODÁRENSKÉ PRAXI**

RNDr. Zdenka Boháčková (VAS., a.s., Brno)

15.25 – 15.40

**PROVOZNÍ ZKUŠENOSTI S KONTINUÁLNÍM MONITOROVACÍM SYSTÉMEM KVALITY PITNÉ VODY NA VODOJEMU JESENICE V PODMÍNKÁCH PVK, a.s.**Ing. Pavla Dobrá, Ing. Bohdana Tláskalová (PVK, a.s., Praha),  
Ing. Miroslav Zezula (ECM ECO Monitoring a.s., Bratislava)▶ 15<sup>40</sup> – 16<sup>10</sup> **Přestávka na občerstvení**  
▶ 16<sup>10</sup> – 16<sup>55</sup>**Sekce: Rekonstrukce a inovace na různých úpravách I.**

16.10 – 16.25

**ÚPRAVNA VODY KOSOVO, PRIŠTINA – PŘÍPRAVA PROJEKTU NOVÉ ÚPRAVNY VODY PRO PRIŠTINU, ZKUŠENOSTI ZE ZPRACOVÁNÍ YELOW BOOK A RED BOOK**

Ing. Jindřich Šesták (Sweco Hydroprojekt a.s., Praha)

16.25 – 16.40

**PŘEDPROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA REKONSTRUKCE PRVNÍHO SEPARAČNÍHO STUPNĚ NA ÚV HRADEC KRÁLOVÉ**doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.<sup>1,2</sup>, Ing. Pavel Dobiáš<sup>1</sup>, Ing. Klára Jelínková, PhD.<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup>W&ET Team, Č. Budějovice, <sup>2</sup>FCh VUT, Brno)

16.40 – 16.55

**GARANČNÍ ZKOUŠKY FLOTAČNÍ JEDNOTKY NA ÚV H.KRÁLOVÉ**Ing. Pavel Král, Ph.D. (Královéhradecká provozní, a.s., H. Králové),  
Ing. Pavel Dobiáš (W&ET Team, Č. Budějovice)**17.15 - Jednání pracovních ad-hoc skupin ke speciálním tématům  
Setkání Komise pro úpravny vody - SOVAK**

Témata a podrobnosti budou dohodnuty a oznámeny ještě před konáním konference či přímo v průběhu konference

**Čtvrtek, 29. 5. 2014**▶ 9<sup>00</sup> – 9<sup>35</sup> **Technologické procesy úpravy vody II.**  
▶ 9<sup>35</sup> – 12<sup>05</sup> **Rekonstrukce a inovace na různých úpravách II.**  
▶ 12<sup>05</sup> – 12<sup>20</sup> **Závěrečná diskuse a ukončení konference**▶ 9<sup>00</sup> – 9<sup>35</sup>**Sekce: Technologické procesy úpravy vody II.**

9.00 – 9.10

**PEMZA, ALTERNATIVNÍ FILTRAČNÍ MATERIÁL VE VODÁRENSTVÍ**Ing. Ladislav Bartoš, PhD.<sup>1</sup>, RNDr. Václav Dubánek<sup>2</sup>, Ing. Soňa Beybllová<sup>3</sup>  
(<sup>1</sup>Veolia Voda ČR, a.s., Praha, <sup>2</sup>FER&MAN Technology, s.r.o., Praha,  
<sup>3</sup>SčVK, a.s., Teplice)

9.10 – 9.20

**ODSTRAŇOVANIE ARZÉNU A ANTIMÓNU Z VODY OXIDOM CERIČITÝM**

doc. Ing. Ján Ilavský, PhD., doc. Ing. Danko Barloková, PhD. (Stavebná fakulta STU, Bratislava), dpt. Viliam Šimko, Ing. Ondrej Kapusta (Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, Banská Bystrica)

9.20 – 9.35

**LCA - POSOUZENÍ VODÁRENSKÉHO PROVOZU S MODELOVOU APLIKACÍ ALTERNATIVNÍHO ZDROJE ELEKTRICKÉ ENERGIE**

Ing. Martina Klímová (VODÁRNA Plzeň a.s.),  
doc. Ing. Vladimír Kočí, Ph.D. (VŠCHT-ÚCHOP, Praha)

▶ 9<sup>35</sup> – 12<sup>05</sup>

**Sekce: Rekonstrukce a inovace na různých úpravných II.**

9.35 – 9.50

**DOKONČENÍ KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE ÚV MOSTIŠTĚ**

Milan Drda (ENVI-PUR s.r.o., Praha), Ing. Josef Drbohlav, Ing. Lukáš Písek  
(Sweco Hydroprojekt a.s., Praha), Ing. Karel Fuchs, Ing. Luboš Mazel  
(VAS, a.s., Žďár n. Sázavou), Ing. Jan Freudl, Karel Uhlíř (SMP CZ a.s., Praha)

9.50 – 10.00

**POZNATKY ZE ZKUŠEBNÍHO PROVOZU ÚV JIRKOV**

Ing. František Fedor, Ing. Soňa Beyblová, Ing. Karel Blažek (SČVK, a.s., Teplice),  
Ing. Pavel Středa (Sweco Hydroprojekt a.s., Praha)

10.00 – 10.15

**REKONSTRUKCE A MODERNIZACE ÚPRAVNÝ VODY PLZEŇ – PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVBY**

Ing. Pavel Středa, Ing. Josef Drbohlav (Sweco Hydroprojekt a.s., Praha),  
Ing. Jan Kretek, Ing. Jiří Kolovrat (VODÁRNA Plzeň a.s.)

10.15 – 10.25

**ÚPRAVNÁ VODY KOLINEC – NOVÁ ÚPRAVNÁ VODY S ODSTRAŇOVÁNÍM ARSENU**

Ing. Martina Klímová (VODÁRNA Plzeň a.s.),  
Ing. Martin Gubric (VODOSPOL s.r.o., Klatovy)

10.25 – 10.35

**STO LET KÁRANSKÉ VODÁRNY**

Ing. Ladislav Herčík (PVK, a.s., Praha)

10.35 – 10.50

**REKONSTRUKCE FILTRACE NA ÚV SOJOVICE – ZKUŠENOSTI ROČNÍHO ZKUŠEBNÍHO PROVOZU**

Ing. Bohdana Tláskalová, Ing. Martin Verfel, Ing. Ladislav Herčík  
(PVK, a.s., Praha)

10.50 – 11.05

**ÚPRAVNÁ VODY ŽELIVKA – PŘÍPRAVA MODERNIZACE A DOPLNĚNÍ TECHNOLOGIE ÚPRAVY VODY**

Ing. Josef Drbohlav, Ing. Arnošt Vožeh (Sweco Hydroprojekt a.s., Praha),  
Ing. Radek Lanč (ÚV Želivka a.s., Praha)

11.05 – 11.20

**REKONSTRUKCE ÚV VIMPERK - POLOPROVOZNÍ ZKOUŠKY MEMBRÁNOVÉ FILTRACE, VYHODNOCENÍ VÝSLEDKŮ POLOPROVOZNÍHO TESTOVÁNÍ A JEDNOTLIVÝCH VARIANT TECHNOLOGICKÝCH ŘEŠENÍ, PROJEKTOVÁNÍ REKONSTRUKCE A JEJÍ REALIZACE**

Milan Drda<sup>1</sup>, Ing. Josef Smažík<sup>2</sup>, Ing. Jiří Stará<sup>3</sup>, Ing. Jiří Červenka<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup>ENVI-PUR, s.r.o., Praha, <sup>2</sup>EKO EKO s.r.o., Č. Budějovice, <sup>3</sup>ČEVAK a.s., Č. Budějovice)

11.20 – 11.35

**ZHODNOCENÍ PROVOZU ÚV ŠTÍTARY PŘED A PO REKONSTRUKCI**

doc. Ing. Milan Látal, CSc., Ing. Zdeňka Jedličková, Ing. Ladislav Tungli,  
Ing. Josef Filla (VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Brno)

11.35 – 11.50

**DLOUHODOBÉ ZKUŠENOSTI PROVOZU ÚPRAVEN ODSTRAŇUJÍCÍCH URAN Z PITNÉ VODY U MALÝCH ZDROJŮ NA LOUNSKU**

Ing. Lenka Güntherová, Ing. Jana Michalová (SČVK, a.s., Teplice)

11.50 – 12.05

**POVRCHOVÉ ÚPRAVY NÁVODNÍCH LÍCŮ VODOJEMŮ, AKTUÁLNÍ ZKUŠENOST S VLOŽKOVÁNÍM VODOJEMU DOLNÍHO PÁSMU FRÝDLANT**

Ing. Richard Schejbal (Sweco Hydroprojekt a.s., Praha)

▶ 12<sup>05</sup> – 12<sup>20</sup> **Závěrečná diskuse a ukončení konference**

## Postery

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

### SLEDOVÁNÍ ÚČINNOSTI SORPČNÍCH MATERIÁLŮ NA ODSTRAŇOVÁNÍ NIKLU I JINÝCH KOVŮ Z VODY

Ing. Renata Biela, Ph.D., Ing. Tomáš Kučera, Ph.D. (VUT, FAST-ÚVHO, Brno)

### MOBILNÍ APLIKACE VE VODÁRENSKÉ PRAXI (doplnění přednášky)

RNDr. Zdenka Boháčková (VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Brno)

### VYUŽITIE FILTROVANIA PRI ÚPRAVE A ČISTENÍ RIEČNEJ VODY

Ing. Lenka Detvanová<sup>1</sup>, Ing. Jitka Přichystalová<sup>1</sup>, Ing. Lenka Dostálová<sup>1</sup>,  
Ing. Libor Kalhotka, Ph.D.<sup>1</sup>, Ing. Michal Došek<sup>1,2</sup>, Ing. Jaroslav Lev, Ph.D.<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup>Mendelova univerzita, Brno, <sup>2</sup>ASIO spol. s r.o., Brno)

### STANOVENÍ ASIMILOVATELNÉHO ORGANICKÉHO UHLÍKU POMOCÍ OPTICKÉ DETEKCE (doplnění přednášky)

RNDr. Petr Gabriel, Ph.D. (MFF UK, Praha), doc. Ing. Petr Sladký, CSc. (MFF UK, Praha a ÚT AV ČR, v.v.i., Praha), RNDr. Dana Baudišová, Ph.D.,  
Ing. Andrea Benáková, Ph.D., Ing. Miroslav Váňa (VÚV T.G.M., v.v.i., Praha),  
RNDr. Zdenka Boháčková, Ing. Zdeňka Jedličková  
(VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Brno)

### OCHRANNÁ PÁSMA VODÁRENSKÉ NÁDRŽE VÍR

Ing. Miluše Hříbková, Dagmar Hurdová (Povodí Moravy, s.p., Brno)

### ZAJIŠTĚNÍ KVALITY PITNÉ VODY PŘI ZÁSOBOVÁNÍ OBYVATELSTVA MALÝMI VODÁRENSKÝMI SYSTÉMY

MUDr. František Kožíšek, CSc. (SZÚ, Praha), Mgr. Jiří Paul, MBA (VAK Beroun a CzWA), RNDr. Josef Vojtěch Datel, Ph.D. (VÚV T.G.M., v.v.i., Praha)

### AGRESIVITA UPRAVENÉ VODY PŘI DISTRIBUCI

Ing. Michal Skalický, Ing. Pavel Buriánek (FSV ČVUT, KZEI, Praha)

## Vystavující firmy:

- Bochemie a.s. – Bohumín
- Brenntag CR s.r.o. – Praha
- DEMPOL-ECO – Opole, Polsko
- ECM ECO Monitoring a.s. – Bratislava, Slovensko
- ENVI-PUR, s.r.o. – Praha
- EUROWATER, spol. s r.o. – Kolín-Sendražice
- HACH LANGE s.r.o. – Praha
- Kemwater ProChemie s.r.o. – Bradlec
- LIT CZ – Jablonec nad Nisou

## Informace pro účastníky

**Místo konání: Hotel Dvořák** (Hradební ul., č. 3037) je umístěn v historickém centru Tábora v blízkosti Žižkova náměstí. Vznikl zajímavou rekonstrukcí historické budovy tábořského pivovaru a přímo sousedí se zbytky hradu Kotnov. Od r. 1992 je hotel Dvořák na seznamu Národních kulturních památek. Vedle kvalitního ubytování a služeb (pevný internet, wifi, wellness, pivní lázně) i nového konferenčního zázemí disponuje také 130 parkovacími místy.

Z vlakového a autobusového nádraží lze použít k cestě k hotelu autobusy MHD č. 30, 31, 40 a 41 ve směru do centra a vystoupit v zastávce Kotnov (cca 1,5 km). Telefon do hotelu je 381 207 211, e-mail: [dvoraktabor@dvoraktabor.cz](mailto:dvoraktabor@dvoraktabor.cz), další informace najdete na stránkách <http://www.dvoraktabor.cz>.

**Ubytování:** Vzhledem k očekávanému počtu účastníků a kapacitě hotelu Dvořák může být jen část účastníků ubytována přímo v tomto hotelu. Při rezervaci v hotelu Dvořák a Palcát uveďte, že jste účastníci konference Pitná voda (je vyjednána sleva). V následujícím přehledu uvádíme pro Vaši informaci další kvalitní ubytování se vzdáleností od místa konání konference (Hotelu Dvořák).

## Hotely s konferenční slevou

### HOTEL DVOŘÁK \*\*\*\*

Hradební 3037, 390 01 Tábor, tel. 381 207 211, fax 381 207 381,  
e-mail: [dvoraktabor@dvoraktabor.cz](mailto:dvoraktabor@dvoraktabor.cz), další informace najdete na stránkách <http://www.dvoraktabor.cz>.

### HOTEL PALCÁT \*\*\* (vzdálenost od hotelu Dvořák cca 700 m)

Tř. 9 května 2471, 390 01 Tábor, tel. 381 252 901-2, [recepce@hotelpalcat.cz](mailto:recepce@hotelpalcat.cz),  
[www.hotelpalcat.cz](http://www.hotelpalcat.cz). Jednolůžkový pokoj 1 000 Kč, dvojlůžkový pokoj 1 500 Kč.

## Hotely a penziony ve vzdálenosti do 1 km od hotelu Dvořák

### HOTEL NAUTILUS \*\*\*\* (vzdálenost od hotelu Dvořák cca 300 m)

Žižkovo nám. 20, 390 01 Tábor, tel. 380 900 900, fax 380 900 999,  
[info@hotelnautilus.cz](mailto:info@hotelnautilus.cz), [www.hotelnautilus.cz](http://www.hotelnautilus.cz).

### HOTEL ŽIŽKOVY LÁZNĚ \*\*\*\* (vzdálenost od hotelu Dvořák cca 900 m)

U Lázní 44, 390 01 Tábor-Čelkovice, tel. 381 214 335, 720 536 570,  
[info@zizkovylazne.cz](mailto:info@zizkovylazne.cz), [www.zizkovylazne.cz](http://www.zizkovylazne.cz).

### PENZION ALFA (vzdálenost od hotelu Dvořák cca 400 m)

Klokotská 107, Tábor, tel. 381 256 165, 603 871 233, [alfa@pensionalfa.cz](mailto:alfa@pensionalfa.cz),  
[www.pensionalfa.cz](http://www.pensionalfa.cz).

### PENZION ČERNÝ LEKNÍN \*\*\*\* (vzdálenost od hotelu Dvořák cca 500 m)

Příběnická 695, 390 00 Tábor, tel. 381 256 405.

### PENZION BETTY \*\*\* (vzdálenost od hotelu Dvořák cca 600 m)

Laudova 906, 390 01 Tábor, tel. 608 031 036,  
[pension@pensionbetty.net](mailto:pension@pensionbetty.net), [www.pensionbetty.net](http://www.pensionbetty.net).

**PENZION KOSTNICKÝ DŮM\*\*\*** (vzdálenost od hotelu Dvořák cca 600 m)  
Pražská 220, 390 01 Tábor, tel. 723 470 516, 728 343 525, [www.kostnicky-dum.cz](http://www.kostnicky-dum.cz).

**PENZION NIAGARA** (vzdálenost od hotelu Dvořák cca 900 m)  
Čs. armády 1763, Tábor, tel. 381 232 004, 604 377 574,  
[pension.niagara@seznam.cz](mailto:pension.niagara@seznam.cz).

**BEST WESTERN HOTEL TÁBOR\*\*\*** (vzdálenost od hotelu Dvořák cca 1 km)  
Třída 9. května 617, 390 02 Tábor, tel. 381 256 096-7, [info@BWhoteltabor.cz](mailto:info@BWhoteltabor.cz),  
[reservation@BWhoteltabor.cz](mailto:reservation@BWhoteltabor.cz), [www.bwhoteltabor.cz](http://www.bwhoteltabor.cz).

**PENZION A KAVÁRNA SYLVA** (vzdálenost od hotelu Dvořák cca 1 km)  
Roháčova 668, 390 02 Tábor, tel. 381 253 867, 604 771 111, [sylva@c-box.cz](mailto:sylva@c-box.cz),  
[www.pensionsylvatabor.cz](http://www.pensionsylvatabor.cz).

**PENZION Z+Z\*\*\*** - Vítkova 2010, Tábor, tel. 381 253 740, [dubak@tabor.cz](mailto:dubak@tabor.cz) (500m)

**PENZION 189\*\*\*\*** - Hradební 189, Tábor, tel. 381 252 109, 777 161 643,  
[bican@pension189.cz](mailto:bican@pension189.cz), [Karel.Bican@volny.cz](mailto:Karel.Bican@volny.cz).

Další hotely a penziony - ve vzdálenosti větší než 1 km od místa konání konference - najdete např. na adrese [www.penziony.cz/ubytovani/tabor/](http://www.penziony.cz/ubytovani/tabor/)

#### Vložené a sborník

Účastnický poplatek včetně sborníku přednášek je 4.215,- Kč + 21% DPH, tj. 5.100,- Kč včetně DPH. Vložené zahrnuje celkové náklady na uspořádání konference a sborník, který bude mít přibližně 420 stran a bude opět k dispozici při konferenci. 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.

Vaši platbu je potřeba poukázat tak, aby odešla do 21. 5. 2014. Pokud tento termín nebudete moci splnit, dáme přednost platbě v hotovosti na místě. Účastnický poplatek bude možné uhradit i v hotovosti u prezence. Přihlášku však zašlete včas nejraději e-mailem s poznámkou, že platba bude provedena v hotovosti.

#### Bankovní spojení

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

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

#### Registrace účastníků

Registrace účastníků bude v hotelu Dvořák dne 26. 5. od 16.00 do 20.00 a dne 27. 5. od 08.00 do 13.00 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

#### Informace pro přednášející

Pro přednášky bude k dispozici PC projektor. Pro přednášky je vyhrazen 15minutový čas na přednášku i diskusi, krátká sdělení mají časový limit 10 minut včetně diskuse. Přednášky pozvaných přednášejících jsou půlhodinové. Pro dobrý průběh konference je časový limit nutně 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 sekretariát konference nejraději e-mailem nebo v nouzi na mobilní telefon (viz další strana).

#### Co dalšího bude na konferenci

Do programu konference jsme opět zařadili přehledové **přednášky pozvaných přednášejících**. Budeme tak pokračovat v úspěšné formě prezentace významných poznatků, kdy na každou konferenci zveme 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 šíře 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 vytěžit co nejvíce z toho, že se na konferenci setkává velké množství odborníků a praktiků. Chceme také, aby programová nabídka konference významně přesáhla neproduktivní čas, který vždy stráví účastníci na cestě. Proto trvá téměř tři dny.

I letos pokračujeme v tradici setkání pracovních ad hoc skupin zájemců o aktuální problematiku, která zajímá určitou část účastníků konference. Tato **setkání pracovních skupin ke speciálním tématům** budou zorganizována podle zájmu účastníků. Prostor pro jednání těchto skupin je vyhrazen na středu v podvečer. Je možné, aby v prostorech hotelu Dvořák paralelně běžely až tři diskuse.

Opět bude uspořádána úspěšná **informační výstava nabídky progresivních firem**, jejichž výrobky a činnost souvisí s problematikou konference, včetně možnosti vystoupení některých zástupců firem v komerční sekci.

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

Moderní **prostory přednáškového sálu hotelu Dvořák** 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 sekretariát konference tel. 603 450 882.**

O městě Táboře a jeho okolí je možné se dozvědět více například <http://www.taborcz.eu/>.



### Doprovodné akce

Jako doprovodná akce ke konferenci se bude v tábořské „Galerii 140“ konat od 5. do 30. května 2014 výstava „Voda – učme se jí rozumět“. Ukazuje vztah mezi kvalitou vody, prouděním vody a živou a neživou přírodou. Výstavu připravil MUDr. František Kožíšek, CSc. ve spolupráci s německým Ústavem pro výzkum proudění. Galerie 140 (ulice Koželužská, č. 140) se nachází jen 200 metrů od hotelu Dvořák, směrem k hlavnímu Žižkovu náměstí. MUDr. Kožíškem komentovaná prohlídka výstavy výhradně pro účastníky konference se bude konat v úterý 27.5. po skončení programu, tj. v 17 hodin a pro širší veřejnost ve středu 28.5. ve 14 hodin.

### Důležitý termín

Do 19. 5. 2014 – odeslání vyplněných přihlášek

### Odborný garant a sekretariát konference

W&ET Team, Písecká 2, 370 11 Č. Budějovice,

odborný garant:  
doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.  
mobil: 603 440 922  
e-mail: petr.dolejs@wet-team.cz

sekretariát:  
Ing. Nataša Kalousková, CSc.  
mobil: 603 450 882  
e-mail: natasa@volny.cz

Aktuální informace najdete na našem webu  
[www.wet-team.cz](http://www.wet-team.cz)

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



Vodní hospodářství