

Program

10:45 - 11:15 přestávka na kávu

Předsedající: **Dušan Rusnák**

Možnosti použití simulačních modelů pro provozování stokových sítí

Tomáš Metelka, Ondřej Janků, Hana Kulanová, Petr Sýkora / DHI a.s., PVS a.s., PVK a.s.

Zpoplatnění srážkových vod v urbanizovaném území

Ivana Kabelková, David Stránský / ČVUT Praha

Problematika koncepčního a technického řešení HDV ve velkém obytném areálu

Richard Kuk / PUDIS a.s.

Brno, ulice Husova, rekonstrukce kanalizace

Vlastislav Kolečkář / AQUA PROCON s.r.o.

Možnost řízení tlakové kanalizace v reálném čase

Petr Kuba, Vladimír Havlík / HYDROPROJEKT CZ a.s.

Provozně spolehlivý systém čerpání odpadních vod a ochrana tlakových kanalizačních řadů a čerpadel proti hydraulickému rázu.

Stanislav Malaník / Schmieding armatury CZ, s.r.o.

13:00 - 14:00 oběd

09:00 - 13:00 Objekty na stokové síti, vliv na vodní toky

(Pátek - malý sál)

Předsedající: **Ivana Kabelková**

Posouzení různých typů odlehčovacích komor podle vlivu na recipient

Jaroslav Pollert / ČVUT Praha

Účinnost látkového předčištění odlehčených vod z jednotné stokové sítě: poznatky, trendy, optimalizace

Vojtěch Bareš / ČVUT Praha

Posuzovanie činnosti odlehčovacích objektov

Dušan Rusnák / STU Bratislava

Komplexní pohled od návrhu k realizaci OK

Milan Uher / ASIO s.r.o.

10:45 - 11:15 přestávka na kávu

Předsedající: **Jaroslav Pollert ml.**

Biologické hodnocení jako nezbytná součást generelů odvodnění

Gabriela Šťastná, David Stránský / ČVUT Praha

Vliv ČOV Sever - letiště Praha na obsah těžkých kovů v Únětickém potoce

Dáša Štormanová, Dana Komínková, Jana Nábělková / ČVUT Praha

Odolnost vnitřního vyložení potrubí z tvárné litiny

Juraj Barborik / Buderus litinové systémy s.r.o.

Optimalizácia návrhu stokovej siete

Štefan Stanko / STU Bratislava

Poznatky z kontrolní činnosti v oblasti vypouštění OV do vod povrchových

Jiří Hlaváček / Flow Group s.r.o.

13:00 - 14:00 oběd

Organizační pokyny

Místo konání:

Kulturní dům, Velké Bílovice

Registrace: 8:00 - 9:00

Zahájení: 9:00

Vložené:

Účastnický poplatek **3.570,- Kč** (základ 3.000,- Kč + 19 % DPH)

členové AČE ČR **3.451,- Kč** (základ 2.900,- Kč + 19 % DPH)

Studenti a důchodci **2.380,- Kč** (základ 2.000,- Kč + 19 % DPH)

členové AČE ČR **2.261,- Kč** (základ 1.900,- Kč + 19 % DPH)

Vložené zasílejte na **č.ú. 197684687/0300**. Jako variabilní symbol uvádějte IČ vaší organizace. Daňový doklad o zaplacení bude poslán poštou po úhradě účastnického poplatku. Poplatek zahrnuje náklady na organizaci konference, občerstvení a sborník.

Ubytování:

Ubytování je zajištěno v hotelech a penzionech ve Velkých Bílovicích, Lednici a blízkém okolí. Ubytovat se lze až po vyplnění online závazné přihlášky na stránkách konference. Hotelové pokoje jsou již zarezervovány a je možné se ubytovat pouze přes web konference. Rezervace ubytování bude spuštěna v pondělí 6. 7. 2009.



online registrace je spuštěna na

<http://mestskevody.ardec.cz>

Adresa pro korespondenci:

ARDEC s.r.o.

Údolní 58, 602 00 Brno

Tel.: +420 543 245 032

Mobil: +420 602 805 760

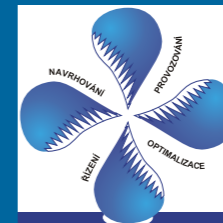
E-mail: mestskevody@ardec.cz



www.ardec.cz

www.ace-cr.cz

www.velkebilovice.cz

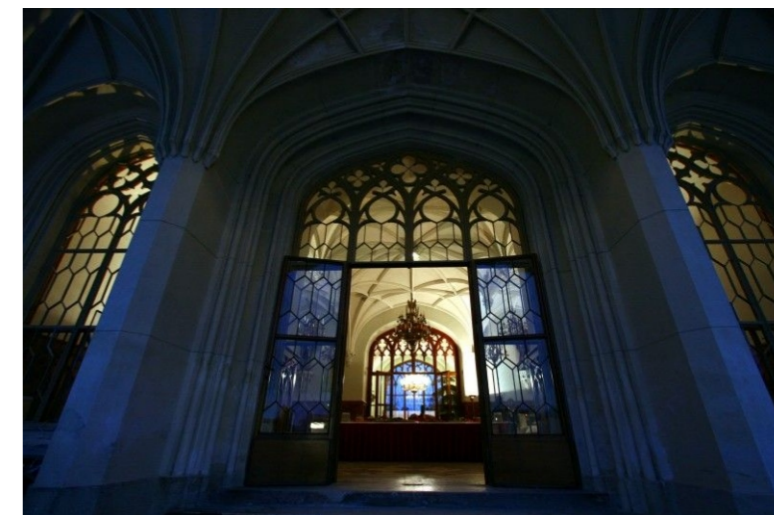


MĚSTSKÉ VODY

konference

Program a pozvánka k účasti

IX. ročník konference a výstavy s mezinárodní účastí



Optimalizace návrhu a provozu stokových sítí a ČOV

1. a 2. října 2009

Velké Bílovice



Pod záštitou



Pořadatel konference



Město Velké Bílovice



Mediální partner konference

Prezentace firem

V souběhu s konferencí bude probíhat výstava předních firem působících v oboru stokování a čištění OV. V případě zájmu o vystavování, vložení reklamních materiálů do tašek delegátů a reklamu ve sborníku konference, kontaktujte pořadatele.

Posterová sekce

V rámci konference proběhne soutěž o nejlepší postery, které budou odměněny hodnotnými cenami. Posterová sekce je otevřena pro příspěvky do 10.9.2009.

Partneři konference



Program

09:00 - 13:00 **Vodní hospodářství v roce 2009**
(Čtvrtek, společná dopolední sekce)

Předsedající: **Petr Hlavínek**

Úvod, přivítání

Petr Hlavínek, Břetislav Krňávek, David Stránský / programový výbor, AČE ČR

Sustainable engineering and design při projektování v oboru vodovodů a kanalizací

Miroslav KOS / Hydroprojekt CZ a.s.

Global Progress in Managing Urban Stormwater: 40 Years of Design with Nature

Jiří Maršálek / Environment Canada, Water Science and Technology Directorate

Na cestě za hospodařením s dešťovou vodou zásadní rozdíl mezi systémovou a účelovou aplikací principů HDV

Jiří Vítek a kol. / JV PROJEKT VH s.r.o.

10:50 - 11:15 přestávka na kávu

Předsedající: **David Stránský**

Nové technologické prvky pro informatiku v městském odvodnění

Evžen Zeman, Stanislav Vaněček, Petr Ingeduld, Karel Pryl / DHI a.s.

Terciální čištění pro odstraňování sloučenin dusíku a fosforu.

Petr Horecký / VWS MEMSEP

Současný stav přípravy celkové přestavby a rekonstrukce ÚČOV

Aleš Mucha / Hydroprojekt CZ a.s.

Vysoké školství vodohospodářského směru v ČR a CEE status quo 2009

Jaroslav Pollert, Petr Hlavínek / ČVUT Praha, VUT Brno

13:00 - 14:00 oběd

14:00 - 18:00 **Dotace z evropských fondů do městského odvodnění**
(Čtvrtek odpoledne - velký sál)

Předsedající: **Aleš Mucha**

Operační program Životní prostředí

Petr Valdman / SFŽP

Výkonové ukazatele hrozba nebo příležitost

Miroslav Vykydal / Mott MacDonald Praha s.r.o.

Funkce správce stavby v průběhu investiční výstavby, konkrétní příklad projekt Lužická Nisa

Martin Vondráček / GARNETS CONSULTING a.s.

Čistá Berounka II

Radovan Haloun / AQUA PROCON s.r.o.

15:45 - 16:15 přestávka na kávu

Předsedající: **Radovan Haloun**

Srovnání programu OPŽP v České Republice a na Slovensku

Miloš Kovář / HYDROPROJEKT CZ a.s.

Příprava projektů financovaných s OPŽP na Slovensku

Josef Šebek / AQUA PROCON s.r.o.

Čistá řeka Bečva - zkušenosti z realizace I. etapy a přípravy II. etapy

Ondřej Dušek / DUIS s.r.o.

Retenční nádrž Jenevainova v Brně

Petr Prax / Pöyry a.s.

Bezvýkopové technologie na stavbě kanalizace v Karviné z CC-GPR materiálu

Jaroslav Kunc / HOBAS CZ, spol. s.r.o.

Vodohospodářská díla v ražbě, historie a současnost

Jan Řehoř / KO-KA s.r.o.

14:00 - 18:00 **Optimalizace návrhu a provozu ČOV, nové technologie**
(Čtvrtek odpoledne - malý sál) Předsedající: **Ondřej Dušek**

ČOV Lipník rekonstrukce

Zdeněk Brtník, Simona Komínková, Karel Hartig / HYDROPROJEKT CZ a.s.

ČOV Trutnov Bohuslavice, zajímavosti a zkušenosti s projektové přípravy a realizace stavby

Stanislav Morávek, Ivo Šorm, Aleš Prager / VaK Trutnov a.s., HYDROPROJEKT CZ a.s.

Dopad technologie ČOV na spotřebu elektrické energie

Karel Hartig, Václav Hodáň, Jiří Nožička / HYDROPROJEKT CZ a.s., LK Pumpservice spol. s r.o., ČVUT Praha

Cesta ke splnění odtokových limitů na dusík nemusí být s biotechnologií LENTIKATS vůbec drahá

J. Mrákota, L. Čechovská, A. Boušková, R. Stloukal / LentiKat's, a.s.

15:45 - 16:15 přestávka na kávu

Předsedající: **Igor Rusník**

10 let zkušeností s mícháním nádrží hyperboloidními míchadly INVENT

Vladimír Jonášek a kol. / CENTROPROJEKT a.s.

Separace písku, současnost a výhled

Miloš Pokorný / FONTANA R s.r.o.

Recyklace písku, možnosti technického a technologického řešení

Zdeněk Hladík / HUBER CS spol. s r.o.

Jsou usazovací nádrže na ČOV odsouzeny k zániku

Milan Uher, Marek Holba, Karel Plotěný / ASIO s.r.o.

Objemová čerpadla nacházejí uplatnění v ČOV

Karel Brada, Petr Hlavínek / ČVUT Praha, AQUA PROCON s.r.o.

Od 19:00 Společenský večer s rautovým občerstvením na zámku Lednice.
Cimbálová muzika, ochutnávka moravských vín, kulturní program.

09:00 - 13:00 **Koncepce řešení městského odvodnění**

(Pátek - velký sál)

Předsedající: **Petr Prax**

Generel odvodnění města Brna

Karel Pryl, Radovan Haloun, Radek Maděrič a kol. / DHI a.s., AQUA PROCON s.r.o., Pöyry a.s.

Návrh RTC pro městské odvodnění města Brna

Milan Suchánek, Alexandra Hradská, Ladislav Habr / DHI a.s., Pöyry a.s., BVK a.s.

Metodická příručka Posouzení stokových systémů v urbanizovaných povodích

David Stránský, Ivana Kabelková, Vladimír Havlík, Tomáš Metelka, Petr Sýkora / ČVUT Praha, HYDROPROJEKT CZ a.s., DHI a.s., PVK a.s.