

POZVÁNKA NA VODOHOSPODÁŘSKOU KONFERENCI VODNÍ NÁDRŽE 2013

**25.-26. ZÁŘÍ 2013
BRNO, HOTEL VORONĚŽ**

Povodí Moravy, s.p., ve spolupráci s Českou vědeckotechnickou vodo hospodářskou společností, s ostatními státními podniky Povodí a partnery, zve všechny vodo hospodáře, spřízněné odborníky a přátele na konferenci Vodní nádrže 2013, která se koná pod záštitou Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí



vodnina drze.pmo.cz



POVODÍ VLTAVY



POVODÍ OHŘE



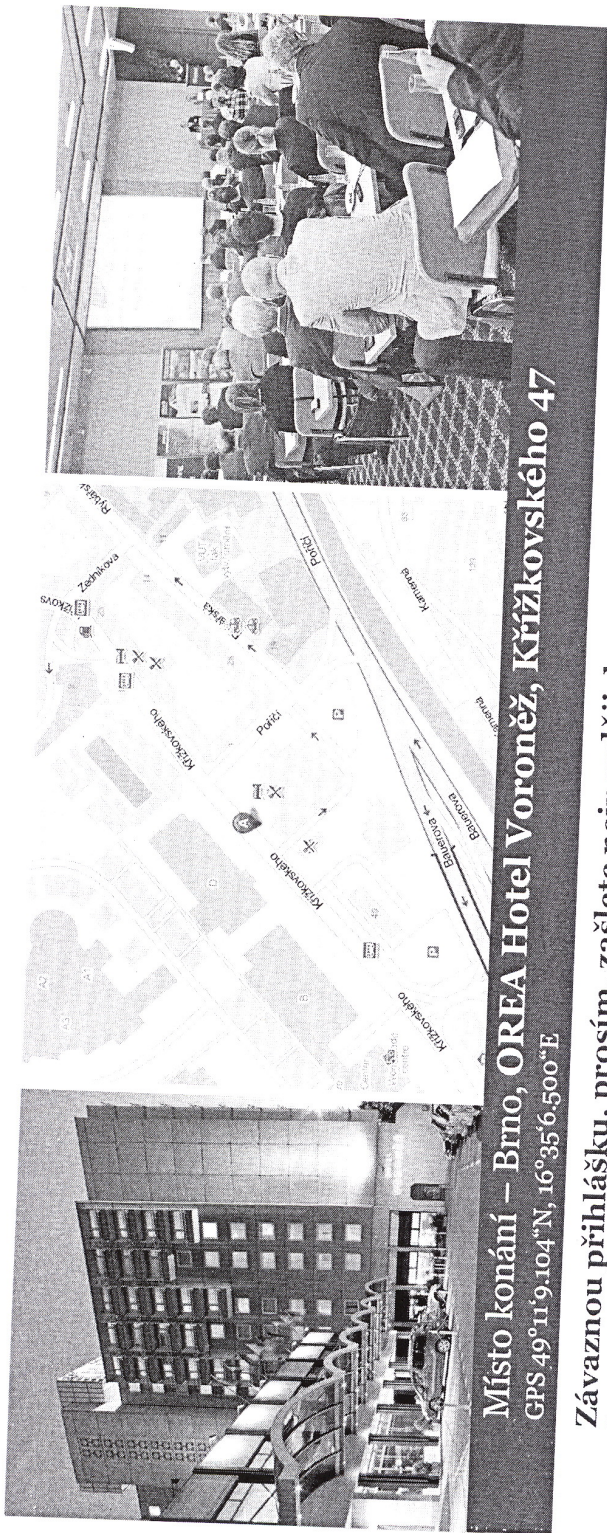
POVODÍ ODRY



POVODÍ LABE

Odborní partneři:

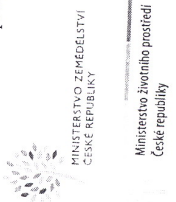




Místo konání – Brno, OREA Hotel Voroněž, Křížkovského 47
 GPS 49°11'9.104"N, 16°35'6.500"E

Závaznou přihlášku, prosím, zašlete nejpozději do 23. srpna 2013 na adresu:
 Ivana Frýbortová, Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno,
 e-mail: frybortova@pmo.cz, pro bližší informace volejte +420 541 637 222
 Více informací i závaznou přihlášku naleznete na <http://vodninarze.pmo.cz/>

Konference se koná pod záštitou
 Ministerstva zemědělství
 a Ministerstva životního prostředí



Hlavní partneři



Partneři



Mediační partneři



VODNÍ NÁDRŽE 2013 – PROGRAM KONFERENCE

Středa 25. září 2013

7:30 – 9:00	Registrace
9:00	Úvod do konference Zástupci PM, MZe, MŽP a JMK
Blok č. 1: PROVOZ NÁDRŽÍ A VODOHOSPODÁŘSKÝCH SOUSTAV	
9:10	Automatizace řešení zásobní funkce vodohospodářské soustavy Menšík P., Starý M., Marton D.
9:30	Adaptabilita vodohospodářské soustavy SHP Pail T.
9:50	Analýza výhledových vodních děl na základě pozorovaných hydrologických dat Zůkal M., Satrapa L.
10:10	Nádrž Nové Heřminovy jako součást opatření ke snížení povodňových rizik na horní Opavě Švancara J.
10:30	Přestávka na kávu
10:50	Slovo partnera – komerční prezentace SMP CZ, a. s. Protipovodňová opatření Volf M., Uhlíř K.

Blok č. 2: PROVOZOVÁNÍ MALÝCH VODNÍCH NÁDRŽÍ A RYBNÍKŮ	
11:00	Malé vodní nádrže ve správě Povodí Moravy, s.p. Vískot M.
11:20	Rybníky jako základní výrobní prostředek, vodní dílo a možnosti jejich mimoprodukčního využití Vavřina A.
11:40	Poruchy hrází malých vodních nádrží Žatecký S.
12:00	Rekonstrukce VD Jordán Hovorka P.
12:20	Zhodnocení funkcí nádrží, vodohospodářských soustav a rybníků Broža V.
12:30	Oběd, přestávka
Blok č. 3: PLÁNOVÁNÍ V OBLASTI VODA A HODNOCENÍ VODNÍCH NÁDRŽÍ	
13:45	Metodika hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých vodních útvarů – kategorie jezero Borovec J., Hejzlár J., Znachor P., Čtvrtlíková M., Matěna J., Kubečka J.

VODNÍ NÁDRŽE 2013 – PROGRAM KONFERENCE

14:05	Stanovení podílů emisí znečišťujících látek z různých zdrojů do povrchových vod Výskoč P., Beneš J., Prehalová H., Rosendorf P., Kristová A., Mičaník T., Svobodová J., Semerádová S., Richter P., Matoušová L.	15:35	Slovo partnera – komerční prezentace pöyry Environment a. s. plánování v oblasti vod a eutrofizace nádrží Kutálek P.
14:25	Metodika hodnocení eutrofizačního potenciálu zdrojů fosforu v povodí vodních nádrží – podklad k výběru efektivních opatření k omezení eutrofizace Rosendorf P., Zahradka V., Dostál T., Ansoerge L., Beránek J., Krása J.	Blok č. 4: EUTROFIZACE NÁDRŽÍ, EROZE, TRANSPORT A ZDROJE ŽIVIN	
14:45	Co říkají ryby o kvalitě vodních ekosystémů Blábolil P., Říha M., Peterka J., Prechalová M., Vašek M., Jůza T., Čech M., Drašík V., Kratochvíl M., Muška M., Tušer M., Frouzová J., Ricard D., Mrkvička T., Sajdllová Z., Vejřík L., Šmejkal M., Borovec J., Matěna J., Boukal D., Kubečka J.	15:45	Je reálné a vůbec možné odstraňovat zvýšenou měrou fosfor na ČOV v obcích do 1 tis. EO? Očásková I.
15:05	Přestávka na kávu	16:05	Bodové zdroje a problematika jejich hodnocení Duras J., Potužák J., Marcel M., Soukup P., Rohlík V.
15:25	Slovo partnera konference – komerční prezentace Metrostav a.s.	16:25	Předzdržky v povodí VN Švihov – látková bilance, účinnost retence fosforu Dobiáš J., Forejt K., Duras J., Marcel M., Liška M.
		16:45	Metodika hodnocení ohroženosti vodních nádrží eutrofizací způsobenou přínusem erozního fosforu Krása J., Dostál T., Rosendorf P., Hejzlar J., Borovec J.
		17:05	Odnos fosforu a dusíku z 10 mikropovodí v povodí VN Dalešice Fiala D.
		17:25	Identifikace zdrojů potenciálního plošného zemědělského znečištění v povodí Jihlavy Karásek, P., Konečná J., Nováková E.
		19:00	Společenský večer

