

Organizační pokyny

Místo konání:

Kongresové centrum Brno, BVV

Vložné:

Účastnický poplatek **1.920,- Kč** (základ 1.600,- Kč + 20 % DPH)

členové ACE ČR **1.800,- Kč** (základ 1.500,- Kč + 20 % DPH)

Státní správa **1.200,- Kč** (základ 1.000,- Kč + 20 % DPH)

Vložné 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 semináře, studijní materiály a občerstvení.



online registrace na www.ardec.cz

Adresa pro korespondenci:

ARDECs.r.o.

Údolní 58

602 00 Brno

Tel.: +420 543 245 032

Mobil: +420 602 805 760



seminář

Pozvánka na V. ročník semináře

**Hospodaření
s dešťovými vodami
ve městech a obcích**

16. března 2010
Brno



The Czech Water Association

Pod záštitou odborné skupiny
Odvodnění urbanizovaných území



Pořadatel konference



Mediální partner konference

Předmluva

Urbanizované oblasti působí podstatné změny odtoku srážkových vod - zvyšují objem povrchového odtoku, jeho maximální hodnoty a zhoršují jakost odtékající vody. V tradičním pohledu na městské odvodnění bylo na srážkovou vodu pohlíženo jako na obtíž, kterou je potřeba co nejrychleji odsunout mimo město. V poslední době však mnoho studií a zkušeností z celého světa poukazuje na to, že srážková voda je velmi cenný zdroj a s jako takovým je potřeba s ní zacházet.

Přírodě blízký způsob hospodaření se srážkovou vodou může být uplatňován od úrovně jednotlivých pozemků až k úrovni celého urbanizovaného celku. Při tradičním plánování na úrovni městských celků je však nejdříve rozhodnuto o využití ploch a jejich povrchu a až poté je vodohospodářům zadán úkol vyřešit odvodňovací systém tak, aby srážkové vody z lokality odvedl. Tento přístup se postupně mění; voda musí být vnímána jako součást krajiny a musí být zahrnuta do územního plánování od samého počátku - od plánování využití ploch a jejich povrchů až po aplikaci nejlepších dostupných technik k zachycení, zdržení a infiltraci povrchového odtoku. S určitým úsilím jsou tyto principy aplikovatelné též v již zastavěných městských oblastech.

Těmito tématy se již tradičně zabývá seminář **Hospodaření s dešťovými vodami ve městech a obcích**, na jehož V. ročník Vás srdečně zveme.

Těším se na viděnou

David Stránský
Mluvčí odborné skupiny Odvodňování urbanizovaných území při
České asociaci pro vodu (CzWA)

Garanti

Doc. Ing. Petr Hlavínek, CSc.
Fakulta stavební, VUT v Brně

Ing. David Stránský, Ph.D.
Fakulta stavební, ČVUT

Program

8:00-9:00 Registrace

9:00-10:40

Petr Hlavínek Hospodaření s dešťovými vodami jako efektivní nástroj k snižování znečištění recipientů.

David Stránský a kol. Strategie implementace „Koncepce nakládání se srážkovými vodami v urbanizovaných územích“.

Jiří Vítek, Milan Suchánek, Pavla Finfrlová Analýza potenciálu hospodaření s dešťovou vodou v Hradci Králové.

Petr Prax, Alexandra Hradská Řešení dešťových vod v rámci generelu města Brna.

Diskuze k problematice

10:40-11:00 **Přestávka-káva, čaj**

11:00-12:40

Pavel Špaček Zásady geologického průzkumu pro vsakování dešťových vod.

Marcela Synáčková Aktuální stav přípravy nové normy pro vsakování.

Marek Slavíček Současná situace ve stanovování poplatků za odvádění dešťových vod.

Milan Uher Návrh a realizace zařízení pro využívání dešťových vod v rodinných domcích.

Diskuze k problematice

12:40-13:30 **Přestávka-oběd**

13:30-15:00

Jiří Huzlík, Miloš Rozkošný, Danuše Beránková Znečištění vod odtékajících z komunikací a jejich dočišťování.

Oldřich Pírek, Karel Plotěný Dopad revidované ČSN o odlučovačích LK na trh v ČR.

Vojtěch Bareš Efektivita látkového předčištění dešťového odtoku.

Ondřej Samek, David Stránský Studie odkanalizování obce České Meziříčí s využitím opatření HDV.

Diskuze k problematice