



**STAVEBNÍ
VELETRHY
BRNO 2016**

Inženýrský den 2016

VODA – POVODNĚ – SUCHO



ČKAIT Sokolská 15, 120 00

Ing. Pavel Křeček

předseda ČKAIT

Prof. Ing. Alois Materna, CSc., MBA

1. místopředseda ČKAIT

si Vás dovoluji pozvat na

Inženýrský den 2016

VODA – POVODNĚ – SUCHO

který se koná

ve středu 20. dubna 2016 od 10.00 hodin

v sále Rotunda Pavilonu A brněnského výstaviště

při příležitosti konání Stavebních veletrhů Brno.

Prezence od 9.00 hodin.

Registrace účasti:

na webových stránkách Stavebních veletrhů Brno 2016

[\(formulář ZDE\)](#).

Program:

Blok 1 – Klimatické změny

moderuje Ing. Miroslav Loutocký

- ▶ **Stav vodních zdrojů v ČR a změna klimatu**
prof. Mgr. Ing. Miroslav Trnka, Ph.D., Ústav agrosystémů a bioklimatologie, Mendelova univerzita v Brně a Ústav pro výzkum globální změny AV ČR v.v.i.
- ▶ **Plány pro zvládání povodňových rizik na území ČR**
Ing. Karel Drbal, Ph.D., Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.
- ▶ **Výskyt zemědělského a hydrologického sucha na území ČR a jak mu vzdorovat**
RNDr. Jaroslav Rožnovský, CSc., Ing. Eva Soukalová, Český hydrometeorologický ústav
- ▶ **Opatření pro omezení důsledků změny klimatu**
- ▶ **– generel chráněných území pro akumulaci**
- ▶ **povrchových vod**
RNDr. Pavel Punčochář, CSc., Ministerstvo zemědělství ČR, Sekce vodního hospodářství
- ▶ **Přírodě blízké přístupy k omezení následků povodní a sucha a jejich uplatnění v ČR**
Ing. Kristýna Nevšímalová, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Blok 2 – Strategie a technická opatření proti hydrotechnickým extrémům

moderuje RNDr. Pavel Punčochář, CSc.

- ▶ **Technická opatření k ochraně před povodněmi a posuzování jejich efektivity**
doc. Ing. Ladislav Satrapa, CSc., ČVUT, Fakulta stavební, katedra hydrotechniky
- ▶ **Příprava a realizace opatření ke snížení povodňových rizik na horní Opavě, probíhající rekonstrukce vodního díla Šance**
Ing. Petr Březina, Povodí Odry, státní podnik
- ▶ **Možnosti uplatnění regulace staveb drenážního odvodnění zemědělských pozemků**
doc. Ing. Zbyněk Kulhavý, CSc., Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
- ▶ **Monitoring povodní a sucha a informační systémy v ČR**
Ing. Daniel Pokorný, B.Sc. Zdeněk Hošek, Odbor státní správy ve vodním hospodářství a správy povodí, Ministerstvo zemědělství ČR