



**Termín:** 19. a 20. října 2020  
**Místo konání:** Konferenční centrum  
Hotelu Olšanka  
Táboritská 23/1000  
130 00 Praha 3

**Konferenci VODA 2020 s podtitulem STAVBA A VODA pořádá Český svaz stavebních inženýrů k 30. výročí obnovení své činnosti a ke 155. výročí založení Spolku inženýrů a architektů v Království českém ve spolupráci s Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, Českou komorou architektů a Obcí architektů.**

- 💧 Voda je nezbytnou součástí našeho každodenního života. Podmiňuje naše přežití a pomáhá nám, ale zároveň se musíme vyrovnávat s jejími ničivými či škodlivými účinky.
- 💧 Konference VODA 2020 má potvrdit zásadní význam vody a hospodaření s tímto elementem pro společnost.
- 💧 Akce bude komplexně sledovat cestu vody v krajině a sídlech, setkání vody s člověkem a okolní živou i neživou přírodou a vliv vody na stavební díla.
- 💧 Cílem konference je upozornit na vzájemně provázané široké spektrum činností stavebních inženýrů při zacházení a hospodaření s vodou.
- 💧 Akce představí i aktuální trendy a přínosy vzniku vodo hospodářských opatření ve volné i urbanizované krajině včetně realizace velkých vodních staveb.
- 💧 Své zkušenosti budou sdílet přední čeští odborníci nejen z řad Českého svazu stavebních inženýrů.

**Konference VODA 2020 je určena pro zástupce státní správy, samosprávy, projektanty, zhotovitele staveb, vodo hospodáře a studenty stavebních a architektonických oborů.**

#### **SPOLUPRACUJÍCÍ ORGANIZACE KONFERENCE VODA 2020**

- 💧 Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT)
- 💧 Česká komora architektů (ČKA)
- 💧 Obec architektů (OA)
- 💧 Magistrát hlavního města Prahy
- 💧 Fakulta stavební ČVUT Praha
- 💧 Fakulta architektury ČVUT Praha
- 💧 Fakulta stavební VUT Brno
- 💧 Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze



**Termín:** 19. a 20. října 2020  
**Místo konání:** Konferenční centrum  
Hotelu Olšanka  
Táboritská 23/1000  
130 00 Praha 3

## TÉMATA KONFERENCE VODA 2020

Úvodní přednáška – Cesta vody v krajině a její setkání se stavebním dílem.

**SEKCE A Hospodaření s vodou v krajině a nakládání s pitnou vodou**  
**garanti: Ing. Adam Vokurka, Ph.D., Ing. Jiří Zima**

Téma 1 – Hospodaření s vodou, opatření na zvýšení retence vody  
Téma 2 – Hydrologické extrémy jejich zvládnání – povodně a sucho – vliv na stavby  
Téma 3 – Hydrické rekultivace  
Téma 4 – Plán společných zařízení v rámci komplexních pozemkových úprav  
Téma 5 – Kvalita povrchových vod

**SEKCE B Hospodaření s vodou v sídlech**  
**garant: Ing. Miloslava Melounová**

Téma 1 – Srážková voda v intravilánu, problematika zajištění vody pro všechny, čištění odpadní vody  
Téma 2 – Obnova infrastruktury

**SEKCE C Urbanismus, architektura a voda**  
**garanti: Ing. arch. akad. arch. Jan Vrana, Doc. Ing. arch. Petr Durdík**

Téma 1 – Urbanismus a voda  
Téma 2 – Voda v krajině – krajinná architektura  
Téma 3 – Městský park a vodní hrad  
Téma 4 – Angkor – hydraulické město  
Téma 5 – Fontány, kašny  
Téma 6 – Aquaparky – financování a provoz

**SEKCE D Městské inženýrství, pozemní stavitelství a voda**  
**garant: Doc. Ing. et Ing. František Kuda, CSc.**

Téma 1 – Městské inženýrství, facility management a BIM  
Téma 2 – Významné vodohospodářské stavby, vodní cesty

**SEKCE E Vliv vody a vlhkosti na stavby**  
**garanti: Ing. Luboš Káně, Ph.D., Ing. Michael Balík, CSc.**

Téma 1 – Vliv vody a vlhkosti na stavby  
Téma 2 – Ochrana stavby před nežádoucími účinky vody  
Téma 3 – Střechy a fasády  
Téma 4 – Zadržování vody na pozemku versus ochrana spodní stavby před vodou

**SEKCE F Geotechnika a zakládání staveb**  
**garant: Prof. Ing. Ivan Vaniček, DrSc.**

Téma 1 – Zakládání staveb – interakce základových konstrukcí s povrchovou a podzemní vodou  
Téma 2 – Zemní konstrukce vodních staveb  
Téma 3 – Podzemní stavby – interakce s podzemní vodou  
Téma 4 – Úloha geotechniky při sanaci starých ekologických zátěží

**DOPROVODNÝ PROGRAM**

Exkurse – Ústřední čistírna odpadních vod na Císařském ostrově v Praze  
– Stará bubenečská čistírna odpadních vod  
– Podolská vodárna  
Výstava – konferenci doprovází putovní výstava Stavba a voda

**PREZENTACE KONFERENCE**

Elektronický sborník přednášek umístěný na [www.voda2020.cz](http://www.voda2020.cz)  
Tištěný katalog výstavy Stavba a voda



**Termín:** 19. a 20. října 2020  
**Místo konání:** Konferenční centrum  
Hotelu Olšanka  
Táboritská 23/1000  
130 00 Praha 3

## NABÍDKA PARTNERSTVÍ KONFERENCE VODA 2020

### 💧 Umístění logotypu partnera:

- 💧 Na tištěných materiálech souvisejících s Konferencí VODA 2020 publikovaných před i po konferenci tj. pozvánka, tiskové zprávy, program konference, katalog k doprovodné výstavě konference „Stavba a voda“, logotyp ve skupině na panelu doprovodné výstavy ke konferenci „Stavba a voda“.
- 💧 V elektronických materiálech publikovaných před i po konferenci (emailové sdělení pro účastníky konference, tiskové zprávy, sborník určený pro účastníky konference).
- 💧 Na webové stránce konference [www.voda2020.cz](http://www.voda2020.cz) včetně prokliku na internetovou prezentaci partnera.
- 💧 V audiovizuální prezentaci odrážející témata konference a doprovodnou výstavu „Stavba a voda“. Audiovizuální prezentace je určena pro promítání nejen v rámci úvodního bloku přednášek konference, ale je plánováno i její další putování po České republice a do zahraničí společně s doprovodnou výstavou „Stavba a voda“.

### 💧 Umístění roll-upu s logotypem a propagačních materiálů partnera v konferenčních prostorách.

### 💧 Poděkování partnerovi v úvodním bloku přednášek dne 19. října 2020.

### 💧 Dle výše partnerského plnění:

- 💧 volná registrace k účasti na konferenci pro 3 – 7 osob;
- 💧 umístění propagačního sdělení v elektronickém sborníku (1/4 – 1/2 strany);
- 💧 umístění propagačního sdělení v tištěném katalogu k doprovodné výstavě konference (1/8 strany)

### 💧 Poskytnutí fotodokumentace z Konference VODA 2020.

**Schéma partnerství a případné vystoupení/přednáška zástupce partnera v oficiálním programu konference lze individuálně konzultovat s předsedou Organizačního výboru Konference VODA 2020 Ing. Pavlem Štěpánem, T: +420 603 442 609, E: [stepan@deltaplan.cz](mailto:stepan@deltaplan.cz).**