



Stadttechnik Karlsbader region 2019

STÄDTEBAU IM ÖFFENTLICHEN UNTERGRUNDBEREICH

7. Juni 2019

Kulturzentrum SVOBODA Cheb

- 8:30–9:00 **Präsenzaufnahme**
- 9:00–9:10 **Begrüßung und Vorstellung der Ehrengäste der Konferenz**
Dipl.-Ing. Svatopluk Zídek; Vorsitzender des regionalen Ausschusses von ČKAIT Karlovy Vary
- 9:10–9:20 Auftritt der Vertreter der tschechischen Ministerien, Vorsteher der Region und der Stadt Cheb
- 9:20–9:40 **Einführung in die Problematik der Konferenz Städtebau im öffentlichen Untergrundbereich.**
doc. Dipl.-Ing. Zdena Lhotáková, CSc., Dipl.-Ing. Radka Burgemeisterová, Tschechischer Verband der Bauingenieure
- 9:40–10:00 **Busbahnhof Mlynské Nivy in Bratislava**
Dipl.-Ing. arch. Roman Talaš, SIEBERT + TALAŠ / HB Reavis Slovakia, Slowakische Ingenieurkammer
- 10:00–10:20 **Kanalnetzsanierungsstrategie der Stadtentwässerung Dresden**
Dipl.-Ing. Ralf Strothteicher, Technischer Leiter der Stadtentwässerung Dresden GmbH, Ingenieurkammer SachsenDipl
- 10:20–10:40 **Kanalnetzmanagement der Stadtentwässerung Dresden**
Dipl.-Ing. Ralf Strothteicher, Technischer Leiter der Stadtentwässerung Dresden GmbH, Ingenieurkammer SachsenDipl
- 10:40–11:00 **Stadtplatz „Predstaničné námestie“ in Bratislava, Identität des ober- und unterirdischen Bereichs**
doc. Dipl.-Ing. Tibor Schlosser, CSc., Dipl.-Ing. arch. Michal Bogár, Slowakische TU Bratislava, Slowakische Ingenieurkammer
- 11:00–11:20 **Bahnprojekt Stuttgart – Ulm „Stuttgart 21“, Teil 1 (auf Tschechisch)**
Dipl.-Ing. Peter Pittner, BUNG VBI Deutschland
- 11:20–11:40 **Bahnprojekt Stuttgart – Ulm „Stuttgart 21“, Teil 2 (auf Deutsch)**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Manfred Keuser, Beratender Ingenieur – Prüflingenieur für Baustatik, VBI Deutschland
- 11:40–12:00 **Kaffeepause**
- 12:00–12:20 **Analysen Tunnellkonstruktionen in Bulgarien**
Ing. Dimitar Georgiev Hvarlev, Ph.D., Bulgarische IK
- 12:20–12:40 **Erfahrung von der Stadtplanung im unterirdischen Bereich in großen Europa-Städten**
prof. Ing. Naďa Rapantová, Ph.D., Bau fakultät an der TU Ostrava
- 12:40–13:00 **„Mauslöcher“ bei uns und weltweit (Fußgängerunterführungen)**
Ing. arch. Tomáš Pavlovský, Ph.D., Bau fakultät an der TU Brno
- 13:00 – 13,20 **Sammelkanäle im Prager Stadtzentrum**
Ing. Petr Švec, Direktor der Gesellschaft „Kolektory Praha a. s.“, Tschechische Ingenieurkammer
- 13:20 – 13:40 **Podiumsdiskussion zu den vorgetragenen Referaten**
Moderatoren: Dipl.-Ing. Pavel Křeček und Dipl.-Ing. Jitka Thomasová
- 13:40 – 14:00 **Beurteilung und Abschluss der Konferenz**
doc. Dipl.-Ing. František Kuda, CSc., Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats der Konferenz Stadttechnik Karlsbader Region

Die Konferenz gehört zum System der Fortbildung der ČKAIT-Mitglieder. Sie ist vor allem für autorisierte Personen, insbesondere im Fachbereich „Stadttechnik“ sowie für Beamte, Kommunalvertreter, Studenten an Bau fakultäten, insbesondere der Fachrichtung Stadttechnik, für Planer und Bauunternehmen bestimmt.



Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung. Evropská unie. Evropský fond pro regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar. Interreg VA / 2014–2020



24. mezinárodní konference

Městské inženýrství Karlovarsko 2019

URBANISMUS VEŘEJNÉHO PROSTORU POD ÚROVNÍ TERÉNU

24. Internationale Konferenz

Karlsbader Region 2019

STÄDTEBAU IM ÖFFENTLICHEN UNTERGRUNDBEREICH



INGENIEURKAMMER
SACHSEN
Körperschaft des öffentlichen Rechts

Projekt Mezinárodní konference „Městské inženýrství Karlovarsko 2019“,
téma „Urbanismus veřejného prostoru pod úrovní terénu“,
registrační číslo 0495-CZ-07.02.2019.

ZÁŠTITY

Konference je pořádána pod záštitou

Ministerstva dopravy



Ministerstva kultury



Ministerstva pro místní rozvoj



Ministerstva průmyslu a obchodu



hejtmanů Karlovarského kraje



starosty města Cheb



Poděkování partnerům



Městské inženýrství Karlovarsko 2019 URBANISMUS VEŘEJNÉHO PROSTORU POD ÚROVNÍ TERÉNU

7. června 2019

Kulturní centrum SVOBODA Cheb

- 8:30–9:00 **Registrace**
- 9:00–9:10 **Privítání a představení čestných hostů konference**
Ing. Svatopluk Zídek; předseda výboru OK ČKAIT Karlovy Vary
- 9:10–9:20 **Vystoupení zástupců ministerstev ČR, zástupců kraje a města Cheb**
- 9:20–9:40 **Úvod do problematiky konference Urbanismus veřejného prostoru pod úrovní terénu**
doc. Ing. Zdena Lhotáková, CSc., Ing. Radka Bürgermeisterová, ČSSI
- 9:40–10:00 **Autobusová stanice Mlynské Nivy**
Ing. arch. Roman Talaš, SIEBERT + TALAŠ / HB Reavis Slovakia, SKSI
- 10:00–10:20 **Strategie sanace kanalizační sítě v Drážďanech**
Dipl. Ing. Ralf Strohtheicher, technický ředitel Stadtentwässerung Dresden GmbH, Saská inženýrská komora
- 10:20–10:40 **Management kanalizační sítě v Drážďanech**
Dipl. Ing. Ralf Strohtheicher, technický ředitel Stadtentwässerung Dresden GmbH, Saská inženýrská komora
- 10:40–11:00 **Predstaničné námestie v Bratislave – identita nadzemného a podzemného priestoru“**
doc. Ing. Tibor Schlosser, CSc., Ing. arch. Michal Bogár, STU Bratislava, SKSI
- 11:00–11:20 **Nová železniční trasa Stuttgart – Ulm, „Stuttgart 21“, první část (česky)**
Ing. Peter Pittner, BUNG, VBI Deutschland
- 11:20–11:40 **Nová železniční trasa Stuttgart-Ulm, „Stuttgart 21“, druhá část (německy)**
Univ.- Prof. Dr.-Ing. Manfred Keuser, Beratender Ingenieur – Prüfingenieur für Baustatik, VBI Deutschland,
- 11:40–12:00 **Přestávka na kávu**
- 12:00–12:20 **Analýzy tunelových konstrukcí v Bulharsku**
Ing. Dimitar Georgiev Hvarlev Ph.D., Bulharská IK
- 12:20–12:40 **Zkušenosti s územním plánováním v podzemí velkých evropských měst**
prof. Ing. Naďa Rapantová, Ph.D., FAST VŠB-TU Ostrava
- 12:40–13:00 **„Myší díry“ ve světě i u nás (Pěší doprava pod úrovní terénu)**
Ing. arch. Tomáš Pavlovský, Ph.D., FAST VUT Brno
- 13:00–13:20 **Hlubinné kolektory v centru hl. m. Prahy**
Ing. Petr Švec, předseda představenstva Kolektory Praha, ČKAIT
- 13:20–13:40 **Panelová diskuze k předneseným referátům**
moderují Ing. Pavel Křeček a Ing. Jitka Thomasová, ČKAIT & ČSSI
- 13:40–14:00 **Zhodnocení a závěr konference**
doc. Ing. František Kuda, CSc., předseda vědecké rady konference MI Karlovarsko

Konference je zařazena do systému Celoživotní vzdělávání členů ČKAIT. Je určena pro autorizované osoby, zejména v oboru „Městské inženýrství“ a dále pro pracovníky státní správy, zástupce samosprávy, studující stavebních fakult vysokých škol, hlavně oboru městské inženýrství, pro projektanty i dodavatele.