

Základní informace

- Název akce:** Seminář: **NOVÉ TRENDY V NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ TUNELŮ II**
- Datum:** 23. 1. 2005
- Místo:** Magistrát hl. m. Prahy
Mariánské náměstí, Praha 1
- Pořadatel:** IKP Consulting Engineers, s. r. o.,
D2 Consult Prague s. r. o.
- Ve spolupráci:** ČTuK, ITA/AITES
- Organizační výbor:** Libor Mařík, Martin Srb
- Účastnický poplatek:** 1 200,- Kč + DPH, studenti zdarma
- Způsob úhrady:** Platbou faktury po proběhnutí akce
- Občerstvení:** V průběhu Semináře a o přestávkách zajištěno.
- Sborník:** Obdrží účastníci při prezentaci.
- Přihlášky:** Přílohou pozvánky je závazná přihláška, kterou po vyplnění odešlete e-mailem na adresu: seminar@ikpce.com
Na jednu přihlášku je možno přihlásit více osob.
Upozornění: Kapacita sálu je omezena - přihlášky budou evidovány v došlém pořadí.
- Storno:** V případě potřeby lze za přihlášeného pracovníka vyslat náhradníka. Při neúčasti se poplatek nevrací.
- Organizační informace:** seminar@ikpce.com, Jitka Taliánová, tel.: 255 733 544
- Doprava:** metro A Staroměstská

POZVÁNKA

**Seminář:
nové trendy v navrhování
a provádění tunelů II**

**Pořádá:
IKP Consulting Engineers
D2 Consult Prague
Český tunelářský komitét
ITA/AITES**

**23. Ledna 2005
Magistrát hl. m. Prahy
Mariánské náměstí, Praha 1**



Definitivní ostění tunelových staveb – návrh, provádění, provoz

8:00	Registrace
8:30	Zahájení, úvodní příspěvek
8:50	Návrh definitivního ostění – parametry ovlivňující zatížení horninovým tlakem – Filip Jiříčný, ILF Innsbruck, Rakousko
9:20	Definitivní ostění tunelu Strengen – Max John, Rakousko
9:50	Ostění z vodostavebného betonu bez foliové izolace – Metro Vídeň
10:20	Přestávka, občerstvení
10:50	Navrhování definitivního ostění, Britská praxe – Alun Thomas, Matouš Hilar, MottMcDonald, Croydon, Velká Británie
11:20	Navrhování definitivního ostění na projektu BEG (vysokorychlostní železnice v údolí Innu) – Andreas Beil, Ulrich Horny, D2 Consult Linz, Rakousko
11:50	Definitivné ostenie diaľničných tunelov v Slovenskej republike - Štefan Choma, Národná diaľničná spoločnosť a.s., Miloslav Frankovský, Terraprojekt a.s
12:30	Přestávka na oběd
14:00	Aktualní a budoucí tunelové projekty v ČR – přehled
14:15	Definitivní ostění mělce situovaných tunelů – Josef Kuňák, Jiří Růžička, Metroprojekt Praha, ČR
14:40	Pisárecký tunel Brno – nevyztužené ostění, – Vlastimil Horák, Amberg Brno, ČR
15:15	Přestávka, občerstvení
15:45	Tunel Libouchec – Jiří Hořejší a Libor Mařík, IKPC Praha, ČR, Aleš Zapletal, Metrostav
16:15	Železniční tunely v ČR – Bohuslav Stečinský, ČD Praha, ČR
16:45	Diskuse, shrnutí
17:15	Závěr

Jazyky: čeština/angličtina, simultánní tlumočení

Tunnel Final Lining Design, Construction, Maintenance

8:00	Registration
8:30	Welcome and Introduction
8:50	Final Lining Design – parameters influencing earth pressure loads – Filip Jiříčný, ILF Innsbruck, Austria
9:20	Final Lining of Strengen Tunnel – Max John, Austria
9:50	Waterproof Concrete Lining without Waterproofing Membrane – Metro Vienna
10:20	Coffee break
10:50	Design of Final Lining - British Practice – Alun Thomas, Matouš Hilar MottMcDonald, Croydon, Great Britain
11:20	Design of Final Lining on BEG Railway Project high speed railway in Inn valley – Andreas Beil, Ulrich Horny, D2 Consult Linz, Austria
11:50	Final Lining of Slovak Highway Tunnels – Štefan Choma, Národná diaľničná spoločnosť a.s., Miloslav Frankovský, Terraprojekt a.s
12:30	Lunch Break
14:00	Tunnel Projects in Czech Republic – overview
14:15	Final lining of shallow tunnels – Josef Kuňák, Jiří Růžička, Metroprojekt Praha, CR
14:40	Pisarecky Tunnel Brno – non-reinforced concrete lining, – Vlastimil Horák, Amberg Brno, CR
15:15	Coffee Break
15:45	Tunnel Libouchec – Jiří Hořejší a Libor Mařík, IKPC Praha, CR, Aleš Zapletal, Metrostav
16:15	Rail Tunnels in Czech Republic – Bohuslav Stečinský, ČD Praha, CR
16:45	Discussion, Final Remarks
17:15	Closure

Languages: English/Czech, simultaneous interpretation