



PROGRAM

14. Mezinárodní Konference STAVEBNICTVÍ a NEMOVITOSTI: EXPERTÍZA a OCEŇOVÁNÍ

a

Mezinárodního Sympozia Znalec jako arbitr ve stavebních sporech

Praha, 2016

24. listopadu 2016

09³⁰ Registrace účastníků

10⁰⁰ Zahájení konference

Ing. Jindřich Kratěna, CSc.

Člen Rady EuroExpertu, znalec MěS Praha

Ing. Vladimír Vácha

Předseda představenstva Komory soudních znalců ČR,
Znalecký ústav fakulty stavební ČVUT Praha, znalec MěS Praha

Ing. Sergej Zacharov, CSc.

Vedoucí Mezinárodních středisek tradičních a alternativních
řešení sporů na základě expertních postupů (Praha – Brusel – Moskva)

10³⁰ Přednášky

Mezinárodní stavební investice a rostoucí význam Mezinárodních standardů

Maarten Vermeulen FRICS

RICS, Regionální výkonný ředitel pro Evropu, Rusko a SNS

Příležitosti pro experty ke zlepšení spolupráce mezi partnery projektu v oblasti infrastruktury

Martin Burns

RICS, Vedoucí pro výzkum a vývoj v oboru ADR
(alternativní řešení sporů)

Praktické zkušenosti jako arbitr FIDIC. Technologie arbitráže

Dr. Zsolt Turan

arbitr FIDIC, znalec v oboru stavebnictví

Kontrola rozsahu a kvality stavebních prací pomocí BIM modelu

Sergej Dolžnikov, MRICS

Generální ředitel Expertní inženýringové Společnosti

Spolupráce znaleckých organizací. Slavnostní podepsání dohod o spolupráci.

RICS – Ruská komora stavebních expertů

Komora soudních znalců ČR – Bulharská Expertní Asociace «SEFITA»

12³⁰ Oběd

13³⁰ Přednášky

Statistické modely trhu s nemovitostmi v systému MoniT

Mgr. RNDr. Jaromír Adamec

Ředitel softwarové firmy DIOTIMA s.r.o.

Stavební expertiza jako věda – Stavební Expertologie

Doc. Tamara Narežná, CSc.

Katedra organizace výstavby a správy nemovitostí,
Moskevská státní stavební univerzita

Vliv vnějšího prostředí na vlastnosti dřevoplastových prvků

Doc. Ing. Václav Kupilík, CSc.

Znalec MěS Praha, ČVUT Praha

Posouzení příčin deformací nového železničního násypu

Prof. Ing. Jiří Barták, DrSc.

Znalec MěS Praha, ČVUT Praha

Stanovení ceny stavebních prací dle platného cenového předpisu pro účely znalecké činnosti

Ing. Juraj Nagy, PhD.

Ústav stavební ekonomiky, s.r.o. (Bratislava), ředitel

Havárie a poruchy staveb a dodržování definice architektury a používání software

Doc., Ing. Milan Vašek, CSc.

Znalec MěS Praha, ČVUT Praha

16⁰⁰ Zakončení prvního dne konference



25. listopadu 2016

09³⁰ Registrace účastníků

10⁰⁰ Přednášky

Oceňování při likvidaci pojistných událostí

Ing. Petr Ort, PhD.

Znalec KS Praha, Bankovní institut VŠ, a.s. Praha

Mimosoudní a soudní expertiza ve mezinárodním rozhodčím řízení.

Příklad provádění expertizy znalci v různých oborech

JUDr. Gennadij Pampucha

Prezident Evropské Arbitrážní Komory (Brusel)

Expertní centra ADR

Ing. Sergej Zacharov, CSc.

Vedoucí Mezinárodních středisek tradičních a alternativních řešení sporů na základě expertních postupů (Praha – Brusel – Moskva)

Angažování autorizovaných inženýrů v expertní činnosti

Doc. Ing. Milan Nič, PhD.

Slovenská komora stavebních inženýrů

Posouzení pravděpodobných příčin vad dlážděných vozovek a ploch v památkové zóně centra města

Doc. Ing. Ludvík Vébr, CSc.

Vedoucí katedry silničních staveb, dopravní expert ČVUT Praha

12³⁰ Oběd

13³⁰ Přednášky

Analýza poruch a návrh sanace kontaktních zateplovacích systémů

Doc. Ing. Šárka Šilarová, CSc.

Znalec MěS Praha, ČVUT Praha

Architekt a autorské právo ve stavebnictví

JUDr. Sergej Komarickij, CSc.

Vedoucí katedry občanského práva a procesu, právnická fakulta M.M. Spěranského Ruské akademie národního hospodářství a státní správy při Prezidentovi Ruské federace

Udržitelná životnost, amortizace a tržní hodnota staveb

Ing. Vladimír Kulil Ph.D.

VŠB-TU Ostrava, ředitel Ústavu oceňování majetku při Ekonomické fakultě, znalec KS Ostrava

Vývoj standardizace ve stavebnictví v Rusku: do EU, zpět do SSSR nebo do slepé uličky

Ing. Alexandr Spiridonov, CSc.

Výzkumný ústav stavební fyziky (Moskva)

Příprava nové vyhlášky pro certifikaci stavebních výrobků v ČR

Ing. Jaroslav Marek

Znalec MěS Praha v oboru Stavebnictví

Odhad rizik spojených s financováním stavebních investic

Mgr. Ladislav Eliáš

Slovenská technická univerzita v Bratislavě, doktorand, Ústav managementu

15⁴⁵ Ukončení konference

16⁰⁰ Get Together – Raut