



CO NOVÉHO V ESC ISTT?

Ing. Stanislav Lovecký,

předseda CzSTT,

člen výkonného výboru ESC-ISTT



Ve dnech **10. - 13. 10. 2016** se konala

34. MEZINÁRODNÍ ISTT KONFERENCE A VÝSTAVA V PEKINGU

v hotelu GREAT WALL SHERATON a v NATIONAL AGRICULTURE EXHIBITION CENTR.

JEDNÁNÍ VÝKONNÉHO VÝBORU - (ESC)

Časově náročný program konference byl dne 08. 10. 2016 na jednání ESC projednán, připomínkován a schválen členy výkonného výboru.

BOARD MEETING - 09. 10. 2016

- zahájení v 10:00



Dne 09. 10. 2016 se konal v hotelu Great Wall Sheraton „Board Meeting“ za účasti vedení ISTT a předsedů národních společností-členů ISTT.

Z 28 předsedů národních společností bylo přítomno 21 předsedů.

Jednání předsednictva ISTT bylo zahájeno projevem dosluhujícího prezidenta ISTT pana Dereka Choie v přítomnosti předsedů národních společností a trvalo do pozdních odpoledních hodin.

Jednání bylo zaměřeno zejména na:

- schválení agendy jednání
- schválení zprávy z jednání vedení ISTT
- doplňovací volby tří členů do ESC
- finanční zpráva za období 2014-2015
- návrh finančního rozpočtu na rok 2016
- zprávy předsedů národních společností o činnosti za období od 33. mezinárodní ISTT konference konané v Istanbulu (v tomto bodě jednání jsem přednesl zprávu o činnosti CzSTT)

Prezidentem ISTT byl zvolen za odstoupícího Derka Choie **Enroco Boi**, jeho dosavadní zástupce. Zástupcem Enrica Boie byl zvolen **Jari Kaukonen**-předseda finské společnosti pro bezvýkopové technologie-FISTT.

V tajných doplňovacích volbách do ESC byli ze šesti uchazečů zvoleni:

Yasin Torun-předseda společnosti - TSITT

Prof Jens Hoeterhof-předseda společnosti - GSTT

Matthew Izzard-místopředseda společnosti UKSTT

Prezentace uchazečů o pořádání celosvětové ISTT konference v roce 2019

- Londýn-prezentaci provedli zástupci UKSTT

- Florencie-prezentaci provedli pracovníci AATT

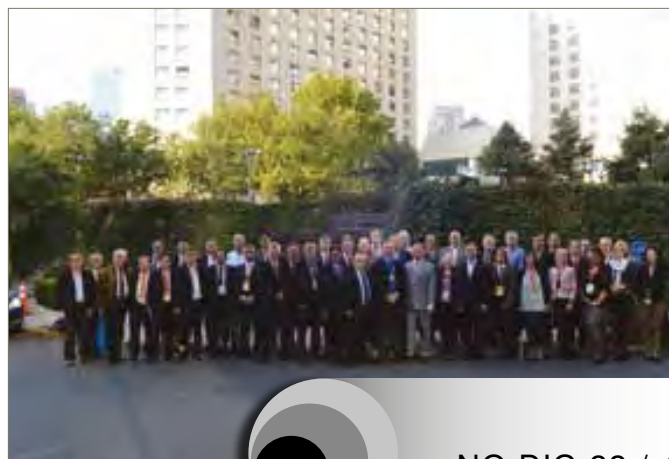
- Bukurest-prezentaci provedli pracovníci RoSTT

Výsledek tajné hlasování o pořadateli celosvětové konference v roce 2019: vítězem se stala italská společnost AATT a konference se bude konat v italské Florencii.

Změna v pořádání 35. celosvětové ISTT konference.

Na základě tajného hlasování v průběhu celosvětové ISTT konference v Sydney, se měla konat 35. celosvětová ISTT konference v roce 2017 v kolumbijském Medellinu. Při projednávání organizace této konference ze stran kolumbijské společnosti pro bezvýkopové technologie CIS-TT a vedení ISTT ne došlo dohodě zejména o předpokládaném finančním krytí.

Na návrh vedení ISTT proběhlo hlasování o změně místa konání 35. celosvětové ISTT konference a ca. dvěma třetinami byl odsouhlasen návrh uspořádat konferenci společně s konferencí NASTT ve Washingtonu ve dnech 9. 4. – 13. 4. 2017. V kolumbijském Medellinu se bude konat „**Celosvětový kongres o bezvýkopových technologiích**“ ve dnech od 25. 9. do 27. 9. 2017.





KONFERENCE A VÝSTAVA

- 10.10. - 13. 10. 2016

Konference probíhala ve čtyřech kongresových sálech. Přednášky z oblasti BT byly kvalitně připraveny a odborně předneseny a byly posluchači rozsáhle diskutovány.

- MODEROVÁNÍ PŘEDNÁŠKOVÉHO BLOKU

S pověřením vedení ISTT jsem moderoval dne 12. 9. 2016 dopolední přednáškový blok:

TRACK A - sekci 3 A - „MIKROTUNELING – VÝZKUM A APLIKACE I“.

V této sekci byly prezentovány čtyři přednášky z oblasti výzkumu ve spojení s praktickým využitím.

VÝSTAVA

Součástí konference byla výstava.

Více než osmdesát firem, které vyrábějí a dodávají technologické prostředky a materiály pro realizaci staveb bezvýkopovými technologiemi prezentovalo a předvádělo poslední novinky z oblasti výroby a vývoje materiálů a technologických jednotek.



NO DIG AWARDS

Předání cen se uskutečnilo na slavnostním „GALA VEČERU“ dne 12. 9. 2016.

Ocenění byla předána v následujících kategoriích:

- Akademické práce/výukové programy

vítězem této kategorie se stal **Prof. Wu Xianoming-Chi**

na **University of Geoscience** za „Výzkum HDD instalací v komplexních útvarech“.

- Projekt nové instalace

vítězem této kategorie se stal projekt „**Mikrotuneling mezi světově proslulými plážemi v brazilském Riu-Copacabana a Ipanerna**“ Kontraktorem tohoto projektu byla společnost Passarelli Brazil.

- Nové technologické zařízení

vítězem této kategorie byla společnost Iseki Plog Tech. Inc. Japan za systém zastavení a přemístění vytěženého materiálu pro Microtunneling Boring Machine (MTBM).

- Nejlepší realizovaná stavba bezvýkopovými technologiemi

vítězem této kategorie se stala společnost **a. hak Ledingbouw Nederlans** za realizaci „**Unikátního projektu-trubka v trubce technologií relining**“.

- Studenské práce

vítězem této kategorie se stal **Yuanze Cheng-Arizona State University-China** za práci „**Modelování HDD vrtačích tlaků a posuvů pŮdy**“.

Závěr:

Konference a výstavy se zúčastnilo dle informace čínské společnosti pro bezvýkopové technologie CSTT, 1978 účastníků z 26 zemí.

Bylo prezentováno 44 přednášek ze 16 zemí.

Počet vystavovatelů-81

Rok 2016 je pozoruhodný následujícími výročími:

- 30 let od založení celosvětové společnosti pro bezvýkopové technologie-ISTT

- 20 let od založení čínské společnosti pro bezvýkopové technologie - CSTT

Dle mého názoru byla konference velice úspěšná, což také vyplynulo z četných diskuzí odborníků, vyjádření účastníků a návštěvníků výstavy.

Vytipovaná přednáška nebo vítězný projekt bude uveřejněn v našem odborném časopise NO DIG 1/2017.



21. KONFERENCE O BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍCH

Ing. Marek Helcelet,

BVK, a.s.

Po Smetanově Litomyšli, a Rožmberské Třeboni, bylo za místo konání 21. konference o BT zvoleno město, které je nejen spojeno se jménem středověkého učen- ce Jan Milíče, ale

pochopitelně má také přízvisko. A to nadmíru vznešené, neboť místo, sloužící jako předobraz tohoto přízviska, je do dneška bráno jako sídlo moudrosti a učenosti, z něhož dnešní civilizace stále čerpá. Moravské Atény! Tak je zvané město na úrodné Hané, proslavené také památkou UNESCO a arcibiskupskými sklepy s mešním vínem. Všem je tedy jasné, že se konference odehrála v Kroměříži! A nutno hned na začátku říci, že to byla ze strany předsednictva dobrá volba. I když vzhledem k ubytovacím možnostem Kroměříže nebylo možné, aby všichni účastníci bydleli na jednom místě, v Kroměříži není od-