

# Mezinárodní seminář

## XVII. Dopravně - inženýrské dny

25.- 26.května 2016

**Přípravný výbor:** Ing. Roman Nekula, MBA, Brněnské komunikace a.s. - předseda  
Ing. Bc. Dagmar Kočárková, Ph.D., ČVUT v Praze Fakulta dopravní  
Ing. Josef Veselý, Dopravní podnik města Brna a.s.  
Prof. Ing. Bystrík Bezák, CSc., Slovenská cestná spoločnosť  
Ing. Rudolf Kubr – Česká silniční společnost

**PROGRAM:** *Zahájení semináře a slova úvodem:*  
Ing. Rudolf Kubr, Česká silniční společnost  
Ing. Luděk Borový, generální ředitel a.s. Brněnské komunikace  
Ing. Miloš Havránek, generální ředitel Dopravního podniku města Brna, a.s.  
Prof. Ing. František Lehovec, CSc., předseda České silniční společnosti  
Ing. Ján Šedivý, CSc., predseda Slovenskej cestnej spoločnosti

**Hlavní garant semináře : Ing. Roman Nekula, MBA**

### **I. Blok – garant Ing. Bc. Dagmar Kočárková, Ph.D.**

- 1. Humanizácia cestného komunikačného priestoru v zastavovanom území**  
Ing.Dr. Milan Skýva, DIC Bratislava, s.r.o.
- 2. Plán městské mobility pro město Brno, opatření pro zklidnění dopravy v centrální části města**  
Ing. Vladimír Bielko, Magistrát města Brna – odbor dopravy
- 3. Plusy a mínusy v dopravním zklidňování v Ostravě**  
Ing. Martin Krejčí, Haskoning DHV CR s.r.o.
- 4. Modelování pěší dopravy, příklady z praxe**  
Doc. Mgr. Tomáš Apeltauer, Ph.D., VUT Brno FAST, ÚPKO
- 5. Zklidnění dopravy v Brně, příklady řešení**  
Ing. Zdenek Nečas, Brněnské komunikace a.s.
- 6. Integrační opatření cyklodopravy na významnějších komunikacích ve městech a obcích**  
Ing. arch. Tomáš Cach, KCD-RHMP
- 7. Parkovací domy pro cyklisty, luxus, nebo nutnost?**  
Ing. Milan Zelenka, DESIGNA Parking & Access s.r.o.

## **II. Blok – garant Ing. Josef Veselý**

- 1. Vybrané aspekty provozu BUS v profilu tramvajové tratě**  
Ing. Vojtěch Novotný, ČVUT Praha, Fakulta dopravní, Ústav dopravních systémů
- 2. Konstrukce tramvajové trati s ohledem na snižování šíření hluku a vibrací do okolí dráhy**  
Ing. Miroslava Hružíková, Ph.D., VUT Brno, Ústav železničních konstrukcí a staveb
- 3. Přístupy k údržbě tramvajové dráhy z pohledu jejího vlastníka a provozovatele**  
Ing. Josef Veselý, Dopravní podnik města Brna, a.s.
- 4. Principy řešení přednádražního prostoru v Brně**  
Ing. Rostislav Košťál, Doc.Ing.arch. Tomáš Rusín, Doc.Ing.arch. Ivan Wahla, Atelier RAW
- 5. Návrh uspořádání radiální ulice Štefáníkova**  
Ing. arch David Průša, Platforma Architektů
- 6. Přístupy k řešení zastávek v rámci TT Osová - Kampus**  
Ing. Petr Vyskočil, Ing. Vlastimil Vaňourek, Metroprojekt Praha

## **III. Blok – garant Prof. Ing. Bystrík Bezák, CSc.**

- 1. Alternatívne druhy doprāv v genereli dopravy Bratislavy – ich miesto a rozsah v dopravno – inžinierskej a územno - plánovacej dokumentácii**  
Ing. Tibor Schlosser, CSc., SvF STU Bratislava
- 2. Město s dobrou adresou**  
Ing. Jaroslav Martinek, CDV, v.v.i.
- 3. Spoločné zóny z hľadiska cyklistickej a pešej dopravy**  
Ing. Anna Kollárová, COS D SZSI
- 4. Kvalita ovzdušia vo vybraných obciach Žilinského a Moravsko-sliezského kraja ovplyvnená cestnou dopravou**  
Doc. Ing. Daniela Ďurčianská Ph.D., Ing. Dušan Jandačka Ph.D., , Stavebná fakulta ŽU v Žiline, RNDr. Jan Bitta Ph.D., VŠB – TU Ostrava
- 5. Analýza dopravnej nehodovosti po realizácii upokojujúcich prvkov dopravy**  
Ing. Branislav Balún, PZ Malacky
- 6. Jednoduché triky pro zamezení nezákonného zastavování a odstavování vozidel**  
Ing. Jan Novák, CDV, v.v.i.
- 7. Upokojuvanie dopravy z pohľadu kvality vozoviek miestnych komunikácií**  
Doc. Ing. Katarína Bačová, PhD., SvF STU Bratislava