



Program konference 16. 6. 2014 13:00 - 17:30
Sál zastupitelstva Magistrátu HMP, Mariánské náměstí 2, Praha 1

12:30 Začátek registrace v Sále zastupitelstva hl. m. Prahy

13:00 Slavnostní zahájení

- moderuje **Miloslava Veselá**, CEO TOP EXPO CZ

Jiří Nouza, náměstek primátora HMP

Milan Feranec, 1. náměstek ministra MD ČR

Pavel Kafka, člen představenstva SP ČR

Pavel Ševčík, viceprezident SPS ČR

Dan Jiránek, předseda Svazu měst a obcí ČR

Pavel Křeček, předseda ČKAIT

14:00 – 16:00 1. blok: **Městská a příměstská doprava**

Předseda: Jiří Nouza, náměstek primátora HMP pro infrastrukturu a ŽP

- **Tibor Schlosser**, hlavní dopravní inženýr, Magistrát Bratislavy
Nosný systém městské hromadné dopravy v Bratislavě
- **Václav Vodrážka**, PRE měření, a. s.
PREmobilita - Mobilita od Skupiny PRE
- **Antonín Krák**, člen Rady Jihočeského kraje
Vliv D3 na městskou a příměstskou dopravu v Jihočeském kraji
- **Tomáš Kotyza**, ředitel Krajského úřadu Moravskoslezského kraje
Cesta ke SMART regionu
- **Ladislav Pivec**, pověřen řízením TSK PRAHA
Nové prvky regulace automobilové dopravy v Praze

INTEGRACE PRAŽSKÉ A STŘEDOČESKÉ VEŘEJNÉ DOPRAVY:

- **Jiří Pařízek**, radní pro dopravu, ZHMP
- **Martin Jareš**, vedoucí odboru projektování dopravy, ROPID
- **Tomáš Pojsl**, Krajské centrum osobní dopravy ČD Praha

16:00 – 16:30 Coffee break

16:30–17:30 2. blok: **Železniční koridory EU v rámci TEN-T**

Předseda: Pavel Surý, generální ředitel, SŽDC

- **Mojmír Nejezchleb**, náměstek generálního ředitele pro modernizaci dráhy, SŽDC
Modernizace evropské železniční sítě na území ČR
- **Josef Buriánek**, Odbor strategie, MD ČR
Nová politika TEN-T a její požadavky na českou železniční síť
- **Lukáš Týfa**, Ústav dopravních systémů, FD ČVUT v Praze
Vysokorychlostní železniční tratě jako budoucí součást české železniční sítě

DISKUSE

V 18:00 program pokračuje GALAVEČEREM soutěže ČDS&T 2013 v Betlémské kapli



GENERÁLNÍ PARTNER:

PENTA

HLAVNÍ PARTNEŘI:



PARTNEŘI:



AUTO PRŮHONICE[®]
autorizovaný **Volvo** dealer

CAMEA

