



ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

Sedmý ročník konference TRENDY EVROPSKÉ DOPRAVY se uskutečnil 14. 6. 2018 na půdě Ministerstva dopravy ČR. Letošní hlavní téma VYSOKORYCHOSTNÍ TRATĚ (VRT) bylo obohaceno o skutečně mezinárodní perspektivu díky rozsáhlé prezentaci zástupce Velké Británie a poradce MD ČR profesora Andrew McNaughton. Celý program byl připraven ve spolupráci s odborníky z MD ČR, MPO ČR, ČVUT v Praze, HMP, HK ČR, SŽDC, ACRI a dalšími významnými partnery. Záštitu nad touto odbornou akcí, prostřednictvím podpory programu SMART CITY/INDUSTRY 2018, převzali mj. předseda PSP ČR, ministr MPO ČR, prezident SP ČR, prezident HK ČR, prezident SPS ČR. Na konferenci navázalo tradiční vyhlášení vítězů 15. jubilejního ročníku celostátní soutěže ČDS&T 2017 v Betlémské kapli.



Konferenci zahájila ředitelka organizující společnosti TOP EXPO CZ ing. **Miloslava Veselá**, která představila pokračování programu SMART CITY/INDUSTRY 2018 a uvedla hlavní hosty a partnery programu konference. Následující úvodní slova patřila zástupcům zaštiťujících institucí v tomto pořadí:

Martin Kolovratník, poslanec Parlamentu ČR, předseda podvýboru pro DOPRAVU

Marie Vopálenská, generální ředitelka Asociace podniků českého železničního průmyslu

Eduard Muřický, náměstek ministra pro sekci PRŮMYSL, MPO ČR

Miroslav Svítek, prezident Czech Smart City Cluster

Následující prezentace se věnovaly těmto tematickým okruhům:

- **VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ: propojení PRAHY, velkoměst ČR a sousedních států**
- **SYSTÉMY ŘÍZENÍ A REGULACE DOPRAVY, BEZPEČNOST DOPRAVY**
- **MODERNÍ VOZIDLA, ALTERNATIVNÍ POHONY a jejich podpora**

Úvodní prezentaci zaměřil Ing. **Luděk Sosna**, Ph.D., ředitel odboru strategie MD ČR, na téma **Stav projednání návrhu novely zákona č. 416/2009 Sb., O urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací**. Následovala hlavní prezentace v podání profesora Andrew McNaughton, poradce MD ČR a SŽDC z Velké Británie, v té se zaměřil na **zkušenosti s VRT ve Velké Británii a mnoho aspektů s výstavbou a provozem VRT spojených**.





Následovaly 2 bloky prezentací, které moderoval prof. **Miroslav Svítek**, prezident Czech Smart City Cluster

Ředitel odboru strategie SŽDC, Mgr. Ing. **Radek Čech**, Ph.D., představil ***Kroky k urychlení přípravy rychlých železničních spojení v ČR.*** Ing. **Tomáš Slavíček**, ředitel SUDOP PRAHA, navázal s prezentací nazvanou ***Stav projektové přípravy rychlých železničních spojení v ČR.*** Generální ředitel AŽD a místopředseda ACRI, Ing. **Zdeněk Chrdle**, referoval o ***Systémech řízení a regulaci železniční dopravy pro VRT; systém ETCS.*** Mgr. **František Bureš**, MBA, LL.M., generální ředitel Výzkumného ústavu železničního, vystoupil s příspěvkem ***Smart Rail včetně využití alternativních pohonů.*** Zástupce společnosti Komovia, Ing. **Michal Satori**, Ph. D., a Elektrizace železnic Praha, Ing. **Petr Lapáček**, přiblížili problematiku ***Přípravy rychlých železničních spojení ve vztahu k napájení a konstrukci TV.*** **Daniel Svrček**, vedoucí odboru obchodu ČEPRO, uzavřel tuto část konference prezentací s názvem ***Šance pro nástup alternativních pohonů v dopravě.***



Závěrečný konferenční blok otevřela přednáška Ing. **Jiřího Pohla**, Engineer Seniora Divize Mobility SIEMENS s názvem ***Moderní vozidla pro rychlá železniční spojení v ČR.*** Navázal zástupce VUZ Ing. **Antonín Blažek**, Ph.D., který představil ***Zkušenosti z testování železničních vozidel ve vyšších rychlostech.*** Ředitel úseku Servis infrastruktury ČD TELEMATIKA, Mgr. **Tomáš Businský**, prezentoval ***Trendy ve sdělovací a senzorové technologii*** a Ing. **Emanuel Šíp**, předseda Dopravní sekce Hospodářské komory ČR, vystoupil s prezentací nazvanou ***Městské přestupní uzly rychlých železničních spojení a jejich služby.*** Závěr konference patřil příspěvku ***Přínosy rychlých železničních spojení pro hl. m. Prahu a ČR,*** od Ing. **Lukáše Tittla**, specialisty pro koncepci dopravy z Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy.

Prezentace přednášejících v plné verzi naleznete na konferenčním webu:

<http://www.top-expo.cz/smart-city/smart-city-2018/ted-2018/prezentace-ted-2018/>

TRENDY
EVROPSKÉ
DOPRAVY



EUROPEAN
TRANSPORT
TRENDS

Konference 7. TED byla realizována v rámci informačního programu

smartcity

Děkujeme partnerům:



SIEMENS



Děkujeme odborným garantům:



Děkujeme mediálním partnerům:

