

Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy

SPRÁVA zo zahraničnej pracovnej cesty (ZPC)

Zahranická pracovná cesta sa uskutočnila do štátu: Česká republika
Hustopeče

Dátum od - do: 1.6.2011 – 2.6.2011

Účastníci ZPC: Ing. Vladimír Orech, oddelenie prevádzky dopravy
Branislav Wolf, oddelenie prevádzky dopravy

Podrobné údaje o rokovaní – kde sa rokovanie uskutočnilo, s kým sa rokovalo, obsah rokovania:

Mezinárodní seminář XII. Dopravně-inženýrské dny
Městské komunikace z pohledu investora, správce, zhotovitele s ohledem na složitou
problematiku přípravy, realizace a údržby.
Hustopeče 1. -2. června 2011

Garanti: Prof. Ing. František Lehovec, CSc., ČVUT Praha, fakulta stavební
Prof. Ing. Pavel Příbyl, CSc., ČVUT Praha, fakulta dopravní
Prof. Ing. Bystrík Bezák, CSc., Stavebná fakulta STU Bratislava
Ing. Roman Nekula, Brněnské komunikace a.s.
Ing. Rudolf Kubr – ČSS, organizace semináře

Obsah

I. Dopravní stavby a systémy velkého významu

Garant – Prof. Ing. František Lehovec CSc., Česká silniční společnost

1. Kapacitní silniční komunikace realizované v roce 2010 - Ing. Milan Dont, ředitel odboru pozemních komunikací MD ČR
2. Inteligentní dopravní systémy v souvislosti s jejich realizací na dálniční a silniční síti ČR - Prof. Ing. Pavel Příbyl, CSc., ČVUT Praha
3. Vliv otevření části Pražského okruhu v úseku Slivenec – Modletice (dálnice D1) na automobilovou dopravu - Ing. Jan Adámek, Technická správa komunikací hlavního města Prahy – úsek dopravního inženýrství
4. Postup výstavby pozemních komunikací na území Slovenskej republiky - Ing. Pavol Kirchmayer, MDaPT Slovenské republiky

II. Správa pozemních komunikací

Garant – Ing. Roman Nekula, Brněnské komunikace a.s.

1. Moderní trendy IT podpory pro správu komunikací - Ing. Roman Nekula, Brněnské komunikace a.s.
2. Podpůrné informační technologie pro údržbu silnic ČR - Marian Cvrkal, SÚS Pardubického kraje, Ing. Tomáš Juřík, Cross Zlín
3. Systémový přístup k údržbě a opravám pozemních komunikací - Prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.d., MBA, Ing. Josef Stryk, Ph.d., CDV, v.v.i.
4. Město Brno – řešení nadměrného hluku z dopravy v období posledních 5 let - Ing. Miloš Havránek, Brněnské komunikace a.s., Ing. Juraj Zemaník
5. Srovnání uspořádání uličního prostoru starší městské zástavby Amsterdamu a Ostravy, především z pohledu městu přívětivější dopravy - Ing. Josef Laža, Ostravské komunikace, a.s.
6. Pasportizace majetku u společnosti Ostravské komunikace, a. s. - Martin Venglář, Ostravské komunikace, a. s., oddělení dopravního inženýrství
7. Billboardy a bezpečnost na vozovkách - Ing. Karel Melcher, Hicon – dopravní značení s.r.o.

III: Velké dopravní stavby v návaznosti na městské komunikace

Garant – Prof. Ing. Pavel Příbyl, CSc., ČVUT Praha

1. Tunelový komplex Blanka v Praze - L. Šajtar & P. Šourek & F. Polák & L. Rákosník, SATRA, spol. s r.o., Praha
2. Pardubice – město dopravně inženýrských pilotních projektů - Ing. Petr Novotný, MOK Pardubice

3. Dopravní aspekty rekonstrukce silnice I/11 v úseku Ostrava – Opava - Ing. Jiří Tichý, VŠB – TU Ostrava, Ing. Ivo Muras, Krajský úřad MSL kraje
4. Velké dopravní katastrofy – záchranný systém - Ing. Vlasta Neklapilová, prof. MUDr. Miloš Janeček, CSc., Informační středisko medicíny katastrof, Úrazová nemocnice v Brně

IV: Příspěvky Slovenskej cestnej spoločnosti

Garant – Prof. Ing. Bystrík Bezák, CSc., Slovenská cestná spoločnosť

1. Využitie ITS na cestnej sieti v SR - Ing. Tibor Schlosser, CSc., Magistrát hl. m. SR Bratislava
2. Bezpečnostná inšpekcia Diaľnice D1 Vrútky – Bytča - Ing. Jaroslav Heinrich, Ing. Michal Poláček, Ing. Tatiana Blanárová, HBH projekt s.r.o.
3. Správa o údržbe pozemných komunikácií na území Hlavného mesta SR Bratislavy - Ing. Janka Mešťaniková, Margita Brynkusová, Marián Ďurči, Magistrát hl. m. SR Bratislava
4. Bezpečnosť cestnej premávky v SR a príprava novej národnej stratégie na dekádu 2011 – 2020 - Ing. Peter Matúška, tajomník Rady vlády SR pre bezpečnosť cestnej premávky a vedúci oddelenia BECEP sekcie cestnej dopravy
5. Cestná databanka SR a potenciál jej využitia - Alica Szebényiová, Jozef Polčic, Slovenská správa ciest, Bratislava, SR
6. Modelovanie dopravy v cezhraničnom metropolitnom území Viedeň – Bratislava - Prof. Ing. Bystrík Bezák, CSc., Ing. Miroslava Neumannová, Ing. Milan Ondrovič, PhD., Katedra dopravných stavieb, stavebná fakulta, STU v Bratislave

V. Příspěvky ČSS SAMDI

Garant – Ing. Luděk Bartoš, ČSS SAMDI

1. Celostátní sčítání dopravy na dálnicích a silnicích v ČR v roce 2010 - Ing. Jindřich Frič, CDV v.v.i., Ing. Jan Martolos, EDIP s.r.o.
2. Vedení cyklistů okružními křižovatkami a v hlavním dopravním prostoru - Ing. Petr Pokorný, CDV v.v.i.
3. Aktualizace metodiky pro výpočet kapacity světelně řízených křižovatek - Ing. Aleš Richtr, EDIP s.r.o.
4. Bezpečná zóna: smysl, teorie, navrhování a realita - Ing. Jiří Landa, Cityplan s.r.o.
5. Rizikové faktory na železničních přejezdech ve městech - Ing. Pavel Skládaný, CDV v.v.i.

VI. Nové technologie při výstavbě vozovek

Garant – Prof. Ing. Kudrna, CSc., VÚT Brno

1. Snižování dopravního hluku ve městech - Prof. Ing. Jan Kudrna, CSc, VUT Brno – fakulta stavební
2. Použití laserového sceneru a georadaru v silničním hospodářství ČR - Ing. Lukáš Vodehnal, GEOLAB Pardubice
3. Využití PMS v MSK - Doc. Ing. Marian Krajčovič, CSc., Ing. Denisa Cihlářová, Ing. Tomáš Seidler, VŠB-TU Ostrava

Mimo program

1. Bezpečnost pozemních komunikací v souvislosti se samostatnými sjezdy - Ing. Tomáš Mičunek, Ph.D., Ústav soudního znaleství v dopravě, Fakulta dopravní, ČVUT v Praze

Vyhodnotenie z hľadiska splnenia účelu ZPC a odborného prínosu:

Účastníci stretnutia sa oboznámili s problematikou mestských komunikácií z pohľadu investorov, správcov a zhotoviteľov z viacerých miest v ČR a SR a rozšírili si svoje odborné vedomosti v uvedenej problematike, z ktorých časť bude možné implementovať do činnosti na svojom pracovisku.

Účastníci ZPC obdržali obsah prednášok seminára v elektronickej forme a je na požiadanie k dispozícii.

V Bratislave dňa 6.6.2011

Ing. Vladimír Orech
Branislav Wolf

Podpisy účastníkov ZPC