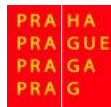


Vás zve k diskuzi; program konference je připravován ve spolupráci s:



## **8. České dopravní fórum, 25. 4. 2012** AUTOKLUB ČR – Opletalova 29, Praha 1 **téma: Městská a příměstská doprava**

**Název příspěvku:** *Právní regulace pro vzájemnou spolupráci systémů ITS*

**Autor:** *JUDr. Václav Kobera, Ing. Martin Pichl*

### **Abstrakt:**

(cíle, metody, výsledky a závěr příspěvku; max. 1 normostrana/1800 znaků)

Technologie inteligentních dopravních systémů umožňují získávat data o dopravě. Dostatek a kvalita informací jsou nezbytným předpokladem pro řádné fungování dopravního systému, pro jeho efektivní provoz a pro lepší řízení mimořádných událostí.

Účinná koordinace zavádění ITS spočívá ve vymezení rozhraní mezi systémy a jejich součástmi tak, aby tato rozhraní bylo možné standardizovat, a tím uvolnit trh se zařízeními ITS, která by byla zaměnitelná po technické stránce (tj. na výrobci nezávislá; pozn.: *obdobný princip, který již v Evropě funguje, je praktikován u mobilních telefonních sítí*). V konečném důsledku tato skutečnost významně ovlivní nejen cenu těchto systémů (i pro veřejného zadavatele), ale také jejich využitelnost k jiným účelům (aplikacím), kompatibilitu a případnou rozšiřitelnost (do dalších systémů).

Tento přístup zavádí směrnice EU č. 40/2010 o rámci pro zavedení ITS v oblasti silniční dopravy a pro rozhraní s jinými druhy dopravy. V kontextu této směrnice bude realizátor systémů ITS nebo poskytovatel služeb ITS povinen zajistit, aby elektronické prostředky a technická zařízení, které jsou součástí těchto systémů, a také informace a aplikace, které ITS zahrnuje, byly v souladu se specifikacemi stanovenými Evropskou komisí a uveřejněnými v Úředním věstníku Evropské unie.

Právní regulace poskytování služeb ITS bude obsažena v novele zákona o pozemních komunikacích.

Vás zve k diskuzi; program konference je připravován ve spolupráci s:



## 8. České dopravní fórum, 25. 4. 2012 AUTOKLUB ČR – Opletalova 29, Praha 1 **téma: Městská a příměstská doprava**

### Kontakt:

Jméno přednášejícího (s tituly): **JUDr. Václav Kobera, Ing. Martin Pichl**

název a adresa organizace: **Ministerstvo dopravy, Odbor kosmických technologií a družicových systémů**

pozice: **Václav Kobera - ředitel odboru; Martin Pichl - zástupce ředitele odboru a vedoucí oddělení Galileo, ITS a GMES**

telefon: **225 131 324; 225 131 395** E-mail:  
**[vaclav.kobera@mdcr.cz](mailto:vaclav.kobera@mdcr.cz) ; [martin.pichl@mdcr.cz](mailto:martin.pichl@mdcr.cz)**

**Abstrakt zašlete prosím nejpozději**

**9. 4. 2012**

**Powerpointovou prezentaci zašlete prosím nejpozději**

**16. 4. 2012**

Kontaktní adresa: **[konference@top-expo.cz](mailto:konference@top-expo.cz)**