



## Podrobný program konference

# „Smart city v praxi II“

s podtitulem

„Co nabízí inteligentní město občanům a průmyslu“

doprovodný program veletrhu AMPER 2017

21. března 2017 od 9:00 hodin Výstaviště Brno, pavilon P, sál P4, 2. patro



### Program konference:\*

**8:15 Registrace účastníků – pozvání na kávu**

**9:00 Zahájení**

*Ing. Jakub Slavík, MBA - odborný garant a moderátor konference*

*Ing. Antonín Macháček, výkonný ředitel Sdružení dopravních podniků ČR*

**9:30 PRVNÍ BLOK: SMART CITY JAKO PARTNERSTVÍ MĚST A PRŮMYSLU**

**9:30–9:45 Aktuální dění v agendě smart city z pohledu MMR**

*Mgr. František Kubeš, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR*

**9:50–10:15 Smart city v praxi – systémový přístup, nejen velké hračky pro velké kluky**

*Ing. Jakub Slavík, MBA - odborný garant konference*

*Anotace:* Smart city je koncept strategického řízení měst, kdy moderní technologie pomáhají dosažení ekonomických a sociálních cílů. Pro jeho úspěšnou implementaci je nutné pojmenovat problém a systémově přistupovat k jeho řešení, moderní technologie přitom pomohou. Prezentace ukáže tento přístup na praktických příkladech.

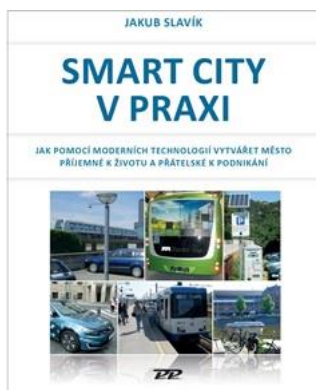
**10:20–10:45 Moderní platební řešení od ČSOB a jejich financování**

*Ing. Pavel Seidl, Ing. Jan Klepiš, ČSOB*

**10:50–11:05 Smart region Vrchlabí**

*Ing. Jan Sobotka, starosta města Vrchlabí*

**11:05**



**Slavnostní křest publikace „Smart city v praxi“**

**autor Jakub Slavík**

**vydavatelství Profi Press**

Publikace má podtitul „Jak pomocí moderních technologií vytvářet město příjemné k životu a přátelské k podnikání“ a pojednává o konceptu smart city jako o promyšlené a systematicky strukturované strategii řízení města, která je naplňována konkrétními rozvojovými projekty s využíváním moderních

[www.smartcityvpraxi.cz](http://www.smartcityvpraxi.cz)

technologií. Zasazené do jednotné strategie si tyto projekty nekonkurují, nýbrž sledují vzájemnou provázanost tří základních pilířů smart city: chytré mobility, chytré energetiky a služeb a chytrých informačních a komunikačních technologií. Čtenář v této knížce najde užitečné manažerské poučky pro vytváření chytrých měst a regionů i příklady zajímavých „chytrých“ technologií. Kniha je určena především řídicím pracovníkům a vrcholovým specialistům odpovědným za realizaci konceptu smart city v každodenní praxi. Ocení ji však každý, kdo si chce pod pojmem smart city představit něco zcela konkrétního.

Křtu se zúčastní starosta města Vrchlabí Ing. Jan Sobotka, který zde reprezentuje nejstarší smart region v ČR a poskytl do knihy rozhovor. Partnerem knihy je E.ON, v knize se dále prezentují společnosti ČEZ, ABB a GORDIC.

## **11:30–12:15 Přestávka – lehké občerstvení**

### **12:15 DRUHÝ BLOK: NOVÉ TECHNOLOGIE PRO SMART CITY**

#### **12:15–12:35 Elektromobily Nissan**

*Ing. Veronika Svobodová, Nissan*

#### **12:40–13:05 Parkování – snadné řešení a první výsledky**

*Ing. František Nedvěd, ČD Telematika*

#### **13:10–13:35 Více dat, více SMART?**

*Ing. Zdeněk Pokorný, VARS BRNO*

*Anotace:* Představíme možnosti, jak pro život města mnohem lépe využívat informace, které jsou ukryty v datech jeho agend i ve veřejných zdrojích. Jak tyto informace srozumitelně zpřístupnit managementu města, pracovníkům města i jeho obyvatelům.

#### **13:40–14:05 Systémy Tecomat – Smart řešení je efektivní řešení**

*Ing. Jaromír Klaban*

### **14:10–14:20 Přestávka na kávu**

#### **14:20–14:45 Energetické úspory a decentrální výrobní zdroje v praxi**

*Ing. Martin Machek, ČEZ ESCO*

#### **14:50–15:15 Smart metering – dálkové odečty vodoměrů**

*Ing. Pavel Válek, IoT.water*

#### **15:20–15:35 Enectiva - chytré řešení pro energetický management**

*Bc. Michaela Tallová, Enerfis*

*Anotace:* Pokrok, inovace, efektivita, digitální samospráva, to vše by nemělo chybět v chytrém městě. Pro taková města jsme vyvinuli nástroj efektivního energetického managementu šetřící čas i peníze. Enectiva je online aplikace pro monitoring energií, která dálkově sbírá data ze všech typů měřidel, přináší úspory, motivuje k hospodárnému chování a ihned upozorňuje na možné plýtvání.

#### **15:35–15:50 Mobilní rozhlas, 1. ucelená platforma pro přímou řízenou komunikaci s občany v ČR**

*Mgr. Ondřej Švrček ze společnosti Neogenia*

*Anotace:* Jak upozornit občany na nebezpečí, změny, povinnosti a či kulturní události? Jak získat jejich zpětnou vazbu a vyhodnotit, kolik občanů zprávu skutečně dostalo? Díky Mobilnímu rozhlasu to zvládnete všechno z jediného systému pomocí hromadných SMS, hlasových zpráv, e-mailů i bezplatných zpráv do mobilní aplikace. Součástí aplikace se navíc nově stal i zavedený projekt Zmapujto.cz.

#### **15:50–16:00 Od chytrého úřadu po chytrá města a regiony**

*Ing. Ladislav Mazač, GORDIC*

*Anotace:* Co si pod pojmem Smart Cities představit. Přínos jednotlivých platform společností GORDIC pro chytrá města, celkové zefektivnění chodu úřadů a zlepšení kvality života obyvatelstva.

## **16:00 Závěr konference a Autogramiáda**

**\*ZMĚNA PROGRAMU VYHRAZENA**

## Generální partner:



# ČD-Telematika

## Hlavní partneři:



## Partneři:

iot water

iot cities



Mobilní rozhlas



HDL

## Mediální partneři:

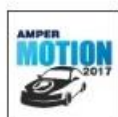


moderní obec

BusPress  
Bus Newsletter



## Ve spolupráci:



## Odborný garant:



## Pod záštitou:



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



SOTILČENÍ DOTYKOVÝCH PLOCH ČR



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU