

7. ROČNÍK

PROGRAM KONFERENCE
ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA

TELEINFORMATIKA 2006

ODBORNÁ KONFERENCE A VÝSTAVA O ELEKTRONICKÝCH
KOMUNIKACÍCH, INFORMATICE A PODNIKÁNÍ

- ◆ STRATEGIE, PRÁVO A REGULACE
- ◆ PODNIKOVÁ INFRASTRUKTURA
A BEZPEČNOST
- ◆ KOMUNIKAČNÍ ŘEŠENÍ
PRO PROVOZOVATELE
- ◆ APLIKACE KOMUNIKACÍ
A TELEMATIKA
- ◆ DIGITÁLNÍ
BROADCASTING

WWW.TELEINFORMATIKA.CZ

teleinformatika
2006
IIIIIOIOIOIO

27. 11. 2006, BETLÉMSKÁ KAPLE

28. – 29. 11. 2006, KONGRESOVÉ CENTRUM PRAHA

ZLATÝ PARTNER KONFERENCE

SIEMENS

STŘÍBRNÍ PARTNEŘI KONFERENCE



PARTNEŘI SEKČÍ



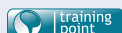
SPONZOŘI KONFERENCE



ZÁŠTITA A PODPORA KONFERENCE



MEDIÁLNÍ PARTNEŘI



TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM FONDĚM A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY.

SLOVO PREZIDENTA KONFERENCE

Dámy a pánové,

dovoluji si Vás touto formou pozvat k účasti na tradiční konferenci TELEINFORMATIKA. Jednání letošního ročníku konference je opět zaměřeno na vybraná aktuální témata z oblasti elektronických komunikací a informatiky.

Konference TELEINFORMATIKA jsou společenskou událostí, vhodnou příležitostí pro získávání a výměnu informací, jakož i místem pro vzájemná setkání představitelů managementu a odborníků z oblasti průmyslu, služeb, státní správy, univerzit a médií.

Těším se na naše společná setkání.

S pozdravem

Roman Srp
prezident konference

ODBOBNÝ VÝBOR KONFERENCE

PhDr. Pavel Dvořák, CSc., ČTÚ

Ing. Pavel Gregora, RRTV

doc. Ing. Stanislav Hanus, CSc., FEI VUT Brno

doc. Ing. Václav Jirovský, CSc., MFF UK

prof. Ing. Miloš Klíma, CSc., ČVUT FEL

doc. Ing. Jiří Masopust, CSc., ZČU v Plzni

Ing. Miloslav Marčan, MPO ČR

prof. Ing. Vladimír Smejkal, CSc.

Ing. Roman Srp, TECHNOLOGIES&PROSPERITY

doc. Dr. Ing. Miroslav Svítek, ČVUT FD

doc. Ing. Jaroslav Svoboda, CSc., ČVUT FEL

doc. Ing. Boris Šimák, CSc., ČVUT FEL

JUDr. Zdeněk Vaníček, ČAKK

prof. RNDr. Miroslav Vlček, DrSc., ČVUT FD

Ing. Jiří Vodrážka, PhD., ČVUT FEL

doc. Ing. Otakar Wilfert, CSc., FEI VUT Brno

27. 11. Slavnostní zahájení

Betlémská kaple, Betlémské náměstí, Praha 1

18:30 Registrace účastníků slavnostního zahájení

Welcome drink

Sponzoruje Cisco Systems

19:00 Oficiální zahájení

Sponzoruje Hewlett-Packard

19:45 Slavnostní koncert

Lenka Filipová

Sponzoruje Kapsch

20:15 Zahajovací recepce

Sponzoruje T-Mobile Czech Republic

PROGRAMOVÉ SCHÉMA KONFERENCE

Betlémská kaple

27. 11. 2006

Slavnostní zahájení konference Teleinformatika 2006

Kongresové centrum Praha

28. 11. 2006

Sekce 1

Strategie, právo a regulace

Diskusní panel

Sekce 3

Komunikační řešení pro provozovatele

Sekce 2

Podniková infrastruktura a bezpečnost

Workshop

Kongresové centrum Praha

29. 11. 2006

Sekce 4

Aplikace komunikací a telematika

Sekce 5

Digitální broadcasting

Diskusní panel

Workshop



V prostorách KCP bude dostupný bezplatný přístup k internetu pomocí řešení Wi-Fi poskytnutého společností T-Mobile Czech Republic.

HotSpot

T-Mobile

PROGRAM KONFERENCE TELEINFORMATIKA 2006

28. 11. SEKCE 1: Strategie, právo a regulace

moderuje: Ing. Roman Šrp

9:00 Regulace komunikací v ČR

Pavel Dvořák, předseda Rady
Český telekomunikační úřad

Vývoj elektronických komunikací z pohledu národního regulátora, hodnocení práce úřadu v roce 2006, aktuální a budoucí úkoly ČTÚ.

9:20 Revize regulačního rámce elektronických komunikací

Zdeněk Vaníček, prezident ČAKK
Česká asociace kompetitivních komunikací

Právní aspekty revize předpisového rámce elektronických komunikací včetně problematiky vysílání.

9:40 Elektronické komunikace na Slovensku

Milan Luknár, předseda
Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky

Aktuální stav regulace elektronických komunikací na Slovensku, hodnocení trhu, postavení regulátora a jeho činnost v rámci evropského regulačního rámce, analýzy relevantních trhů.

10:00 Přestávka na kávu

Sponzoruje Sloane Park Property Trust

10:30 Regulace současných a budoucích sítí

Michal Frankl, člen Rady
Český telekomunikační úřad

Revize regulačního rámce elektronických komunikací a problém ochrany investic do nových sítí, jak bude motivovat či demotivovat k investicím do infrastruktury?

10:50 Ochrana obsahu v sítích elektronických komunikací

prof. Vladimír Smejkal, soudní znalec

Ochrana obsahu sdělovaných zpráv a práv k autorským dílům - současná situace v České republice a v EU.

11:10 Stav elektronických komunikací

Jiří Peterka,
nezávislý publicista

Hodnocení odvětví očima znalého uživatele: vývoj kolem ministerstva informatiky, historie analýzy trhu č. 12, roaming v mobilních sítích, ADSL v ČR a komunální internet zdarma.

11:30 DISKUSNÍ PANEL - Aktuální otázky regulace

moderuje: Ing. Roman Šrp

K účasti v panelu jsou zváni:

Jana Fürstová a Marcela Gürlichová - ČTÚ, Milan Luknár - STÚ, Jiří Peterka, prof. Vladimír Smejkal, David Stádník - MI ČR, Zdeněk Vaníček - ČAKK a další hosté.

Aktuální informace průběžně na www.teleinformatika.cz.

12:30 Oběd

Sponzoruje Nera Networks

28. 11. SEKCE 3: Komunikační řešení pro provozovatele

moderuje: doc. Ing. Jaroslav Svoboda, CSc.

13:30 Návrh a plánování sítí nekonečí nikdy

Václav Křepelka
ČVTSS - FITCE CZ

Pohled na současný stav a očekávané trendy očima odborníků ICT napříč Evropou. Která síťová řešení přispějí k návratu ziskovosti odvětví? Postřehy ze 45. kongresu FITCE.

KONFERENCE



28. 11. SEKCE 2: Podniková infrastruktura a bezpečnost

moderují: Ing. Miloš Marčan a doc. Ing. Jiří Masopust, CSc.

10:30 Nové trendy hlasové komunikace v prostředí IP

Miroslav Vozňák, Katedra elektroniky a telekomunikační techniky
VŠB - Technická univerzita Ostrava

Protokol SIP, jeho rozšíření v open source řešeních a nové způsoby adresace. Významné projekty implementace SIPu v akademickém prostředí.

11:00 Architektura agregačních sítí Ethernet

David Exner, Miloš Kopka, Senior IT Architect, IT Architect
IBM Global Technology Services

Agregační sítě založené na Ethernetu - síťové komponenty, jednotlivé architektury, problémy a přístupy k řešení, zkušenosti IBM ze spolupráce se zákazníky.

11:30 Tiered storage management v heterogenním prostředí

Rudolf Hruška, oblastní manažer
Hitachi Data Systems

Moderní techniky virtualizace úložišť a metody vytváření heterogenní volné paměti pod unifikovaným managementem.

12:00 Základní koncepty bezpečnosti informačních systémů

Petr Švéda, nezávislý odborník

Důvěrnost, integrita a dostupnost bezpečnosti v informačních systémech, klasifikace informací, řízení přístupu, standardy a normy, právní rámec bezpečnosti.

12:30 Oběd

Sponzoruje Nera Networks

28. 11. SEKCE 2: Podniková infrastruktura a bezpečnost - pokračování

moderují: Ing. Miloš Marčan a doc. Ing. Jiří Masopust, CSc.

13:30 Biometrické technologie pro identifikaci

Petr Špinar, Biometrics, Central & Eastern Europe
Motorola

Biometrické technologie pro soudnictví a kriminalistiku, využití biometrie pro civilní řešení, budoucnost vývoje biometrických technologií.

14:00	Zkušenosti s 3GPP IMS <i>Pavel Brabec, Business Solutions, Telco Industry IBM Global Business Services</i>
	Výzkum Swisscom Mobile a IBM na poli efektivitu 3GPP IP multimediálního subsystému. Zkušenosti s vývojem, nasazením a dostupností IMS technologií a služeb.
14:30	Zajištění úspěchu v prostředí WiMAX <i>Andy McKinnon, Principle WiMAX EMEA Motorola</i>
	Základní požadavky na síť pro úspěšné nasazení WiMAX, provozování VoIP v síti WiMAX, bezpečný a bezproblémový provoz v end-to-end síti WiMAX.
15:00	Přestávka na kávu <i>Sponzoruje STROM telecom</i>
15:30	Moderní mikrovlnná radioreléová zařízení <i>Tore Thuen, Executive Vice President Europe Nera Networks</i>
	Představení nové generace mikrovlnných radioreléových zařízení SDH/PDH typu Evolution Series s plně softwarově nastavitelnými přenosovými parametry.
16:00	Konvergováný charging a billing <i>Viktor Kusý, Senior Technical Consultant Siemens</i>
	Řešení v konvergováných komunikačních sítích, jeho vývoj, architektura, scénáře nasazení a poskytování flexibilních služeb.
16:30	Bezpečnostní řešení pro záchranné složky <i>Samuel Stucki, Channel Sales Manager Public Safety Ascom</i>
	OpenTAS přináší nové možnosti v oblasti telemetrie, signalizace alarmů, pultů centrální ochrany a umožňuje poskytování nových služeb s nízkými náklady.

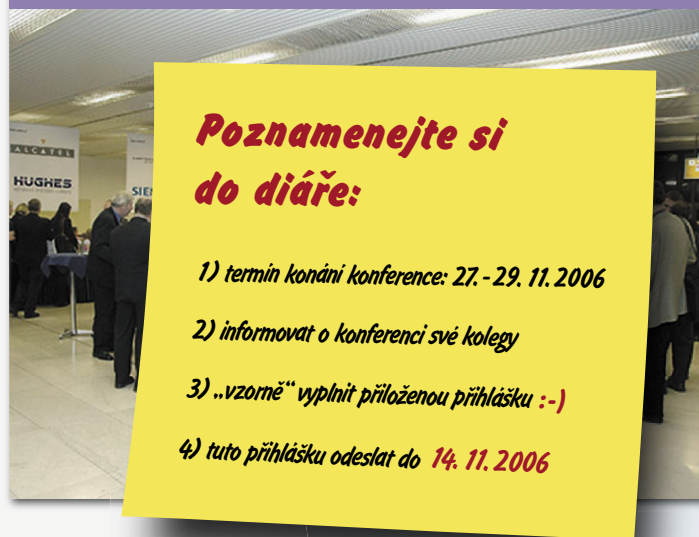


14:00	Analýza rizik <i>Pavel Staša, bezpečnostní architekt a auditor bezpečnosti TECHNISERV</i>
	Komplexní řešení bezpečnosti a havarijní plánování jsou provázány prostřednictvím analýzy rizik. Východiska, základní postupy, využitelnost výsledků.
14:30	Obsahová filtrace – 2. stupeň obrany <i>Karel Klumpner, Sales Director COMGUARD</i>
	Unikátní řešení nabízející ochranu proti jednotlivým ohrožením z internetu (URL filtr, AntiSpam, AntiVirus, skenování SSL provozu, IM/P2P filtr).
15:00	Přestávka na kávu <i>Sponzoruje STROM telecom</i>
15:30	Potenciál technologie TETRA <i>Pavel Kotyk, Sales Engineer ROHDE & SCHWARZ - Praha</i>
	TETRA jako komunikační platforma pro rozsáhlé výrobní areály podporuje vytváření vlastních aplikací a má i certifikované terminály pro výbušné prostředí.
16:00	Výhody internetu přes satelit <i>Martin Klička, ředitel divize telekomunikačních služeb GfT</i>
	Internet přes satelit je dražší než ADSL, ale se 100% pokrytím a výhodou multicastu. Řešení pro knihovny, školy, čerpací stanice a složky krizového řízení.
16:30	Broadband bez hranic <i>Petr Vecek, technický ředitel divize VSAT INTV</i>
	DVB-RCS jako řešení skutečného broadbandu přes satelit. BGAN - globální broadband přes INMARSAT a mobilní satelitní terminály nové generace.



29. 11. SEKCE 4: Aplikace komunikací a telematika <i>moderují: Ing. Jiří Vodrážka, PhD. a doc. Dr. Ing. Miroslav Svítek</i>	
9:00	Problematika poptávky po nových službách <i>Zdeněk Brabec, odborný asistent ČVUT v Praze</i>
	Vybrané teoretické problémy z oblasti teorie poptávky po nových (telekomunikačních) službách.
9:30	Perspektivy rozvoje fixních a bezdrátových broadbandových služeb <i>Miroslav Semrád, marketingový ředitel RADIOKOMUNIKACE</i>
	Stávající stav a předpoklady vývoje na českém trhu do 2-3 let. Přínos vstupu bezdrátových technologií nové generace (CDMA, UMTS, WiMAX) a jejich vliv na ADSL technologie.
10:00	T-Mobile – více než SIM karta <i>Jaroslav Macnar, ředitel Wholesale T-Mobile Czech Republic</i>
	Komplexní řešení, které dovoluje uživatelům využít spojení hlasových, datových a multimediálních služeb dle jejich specifických potřeb.
10:30	Přestávka na kávu <i>Sponzoruje RADOM</i>
11:00	Zkušenosti z implementace xDSL produktů <i>Pavel Girgle, Product Marketing Manager RADIOKOMUNIKACE</i>
	Nabídka Radiokomunikací na trhu unbundlovaných linek společnosti Telefonica O ₂ a zkušenosti s implementací těchto produktů.
11:30	Bezdrátové širokopásmové služby <i>Jens Backes, ředitel Wireless Broadband Services T-Mobile Czech Republic</i>
	Trh širokopásmového připojení k internetu v ČR a nabídka služeb T-Mobile CZ, výhody pro zákazníky, marketing a komunikace.

NETWORKING



29. 11. SEKCE 5: Digitální broadcasting <i>moderuje: prof. Ing. Václav Řičný, CSc.</i>	
11:00	Mobilita a HDTV v digitální televizi <i>Dušan Líška, nezávislý odborník</i>
	Rozvoj digitálního TV vysílání ve světě a v Evropě, plány na ukončení analogového vysílání. Perspektivy různých systémů TV vysílání pro mobility, nástup HDTV.
11:30	Provozní zkušenosti s vysíláním DVB-T <i>Milan Železný, vedoucí střediska digitálních technologií RADIOKOMUNIKACE</i>
	Historie budování sítí, zkušenosti s provozováním lokálních sítí SFN, současný stav vysílání DVB-T, nejčastější praktické dotazy diváků.

29.11.	SEKCE 4: Aplikace komunikací a telematika – pokračování <i>moderují: Ing. Jiří Vodrážka PhD. a doc. Dr. Ing. Miroslav Svítek</i>
12:00	O₂ kompletní kancelář <i>Tomáš Knoll, obchodní ředitel</i> Cisco Systems Kompletní kancelář je nejen pronájem síťové infrastruktury, ale také služba poskytovaná s garantovanou dobou opravy a cenou závislou na počtu uživatelů.
12:30	Oběd <i>Sponzoruje Lucent Technologies</i>
13:15	Řešení People@Work <i>Jiří Vytlačil, manažer produktu</i> DELTA Systems Správný člověk ve správnou chvíli na správném místě se správnými informacemi a s nejnižšími náklady.
13:45	Mobilita - imperativ doby <i>Vlastimil Karabina, Senior Account Manager</i> Kapsch Současné a budoucí možnosti řešení mobility firem Nortel a Kapsch, kvalitní, bezpečné a flexibilní řešení přístupu a komunikace, vytváření virtuálních týmů.
14:15	Dopravní telematika v letech 2007–2013 <i>doc. Miroslav Svítek</i> ČVUT v Praze Role dopravní telematiky v národním hospodářství. Aktuální otázky a projekty na národní i mezinárodní úrovni.
14:35	Telematika v železniční dopravě <i>Martin Motyčka, Václav Nebeský, Project Manager GSM-R, Senior Project Manager</i> ČD-Telematika Aplikace využívající GSM-R pro železniční dopravní prostředky a možnosti jejich využití provozovatelem železniční dopravy, vlastníkem dráhy nebo dopravci.
15:05	Přestávka na kávu
15:20	Fleetware - řešení pro náročné <i>Pavel Dvořák, technický ředitel</i> RADIUM Fleetware pro sběr, přenos a prezentaci dat z mobilních prostředků především pro flotilové uživatele, s napojením na GIS a dispečerské aplikace.
15:50	Monitoring a správa firemních vozidel <i>Daniel Beneš, Pavel Šmejce, manažer fleetových produktů, obchodní ředitel</i> CCS a.s., TRANIS CCS iMonitor je portálová služba pro monitoring a správu firemních vozidel. Je to účinný nástroj pro optimalizaci nákladů na jejich provoz.
16:20	Telematické služby v oblasti parkování a jejich aplikace v Žilině <i>doc. Alíca Kalašová</i> Žilinská univerzita Dynamické navádění vozidel ve městech a na parkovací plochy, návrh algoritmu na výpočet volných parkovacích míst, zkušenosti z implementace systému v Žilině.



5 DOBRÝCH DŮVODŮ, PROČ SE ZÚČASTNIT KONFERENCE

- ◆ GARANTOVANÁ KVALITA OBSAHU
- ◆ AKTUÁLNOST TÉMAT
- ◆ SPOLEČENSKÁ PRESTIŽ
- ◆ VYSOKÁ ORGANIZAČNÍ ÚROVEŇ
- ◆ ČESKÉ CENY

29.11.	SEKCE 5: Digitální broadcasting – pokračování <i>moderuje: prof. Ing. Václav Řičný, CSC.</i>
12:00	Technologie DVB-H <i>Tomáš Straka, Sales Engineer</i> ROHDE & SCHWARZ – Praha Základní pojmy DVB-H, Time slice mechanismus, MPE-FEC, statistický multiplex, datacasting a DVB-H technologie ROHDE & SCHWARZ.
12:30	Oběd <i>Sponzoruje Lucent Technologies</i>
13:15	IPTV a páteří infrastruktura <i>Luboš Otec, Petr Lysický, technický ředitel, Business Development Director</i> Sloane Park Property Trust Nároky IPTV – multicastové šíření, QoS, packetloss. Vysoké požadavky MPEG-2 na propustnost. S rostoucími nároky na kvalitu a počet streamů (HDTV) je MPEG-4 nutnost.
13:45	IPTV set-top boxy <i>Patrik Vonlanthen, Business Development Manager</i> Siemens Set-top box umožní připojení televize na internet a nabídne i další možnosti: video-knihovny, filmy, hudbu, hry a další druhy zábavy ze světa počítačů.
14:15	Budoucnost satelitu v době digitalizace <i>Tomáš Bělohoubek, projektový manažer</i> T-Systems PragoNet Perspektivy satelitní distribuce obsahu v době nastupující digitalizace vysílání, zkušenosti T-Systems PragoNet s poskytováním této služby na českém trhu.
14:45	DVB-T na Slovensku <i>Juraj Oravec</i> Výskumný ústav spojov Implementace digitální televize na Slovensku, hodnocení a výsledky pilotních projektů, legistativní proces a současné plány přechodu na DVB-T.
15:05	Přestávka na kávu
15:20	Aktuální stav DVB-T v ČR <i>Pavel Dvořák, předseda Rady</i> Český telekomunikační úřad Současná situace a očekávání dalšího vývoje implementace DVB-T v prostředí vyspělého trhu elektronických komunikací v ČR pohledem ČTÚ.
15:50	Přechod na zemské digitální vysílání v ČR <i>Zdeněk Duspiva, předseda</i> Národní koordinační skupina pro digitální vysílání ČR Úloha státu v procesu přechodu na zemské digitální vysílání.
16:10	Perspektivy a souvislosti digitálního vysílání <i>Jan Kramosil, nezávislý odborník</i> Úvodní diskusní příspěvek k následujícímu diskusnímu panelu o perspektivách digitálního vysílání v ČR.
16:20	DISKUSNÍ PANEL – DVB v ČR <i>moderuje: prof. Ing. Václav Řičný, CSC.</i> K účasti v panelu jsou zváni: Pavel Dvořák – ČTÚ, Zdeněk Duspiva, Jan Kramosil, David Stádník – MI ČR, Zdeněk Vaníček – ČAKK, zástupce RRTV a další hosté. Aktuální informace průběžně na www.teleinformatika.cz .



Příjmení: Jméno: Tituly:

Firma: Pozice:

Ulice: Město: PSČ:

Telefon: E-mail:

SEKCE:

První jednací den dopoledne mám zájem o účast v sekci (1, 2):

Opoledne mám zájem o sekci (2, 3):

Druhý jednací den dopoledne mám zájem o účast v sekci (4, 5):

Opoledne mám zájem o sekci (4, 5):

REGISTRAČNÍ POPLATEK (bez DPH):

Balíček (Slavnostní zahájení a oba jednací dny) 8 800 (4 400*) Kč
nebo jen:

Slavnostní zahájení 27. listopadu 2006, Betlémská kaple 2 500 Kč

První jednací den 28. listopadu 2006, KCP 4 800 (2 400*) Kč

Druhý jednací den 29. listopadu 2006, KCP 4 800 (2 400*) Kč

* Snížená cena se vztahuje na účastníky ze státní správy a školství.

Celkem za program: Kč**PLATBA:** Po odeslání závazné přihlášky obdržíte obratem pokyny pro uskutečnění platby. Po konferenci obdržíte daňový doklad. Uveďte, prosím, fakturační údaje:

Přesný název firmy: Fakturační adresa:

IČ: DIČ:

Datum: Podpis:

Prosíme odešlete vyplněnou přihlášku **do 14. listopadu 2006 (!)** na následující adresu: WIRELESSCOM, s.r.o., Domažlická 5, 130 00 Praha 3, nebo faxem na číslo: 233 000 501, 242 441 617.**VŠEOBECNÉ INFORMACE****MÍSTO KONÁNÍ**

Konference TELEINFORMATIKA 2006 bude slavnostně zahájena večer dne 27. listopadu 2006 v Betlémské kapli, Betlémské nám., Praha 1. Vlastní odborná jednání konference proběhnou ve dnech 28. a 29. listopadu 2006 v Kongresovém centru Praha, ul. 5. května 56, Praha 4.

PŘIHLÁŠKY

Vyplněnou závaznou přihlášku zašlete prosím do **14. listopadu 2006** na následující adresu:

WIRELESSCOM, s. r. o.
Domažlická 5
130 00 Praha 3
tel: 233 000 500
fax: 233 000 501, 242 441 617
e-mail: info@teleinformatika.cz
elektronická přihláška: www.teleinformatika.cz

REGISTRAČNÍ POPLATKY

Registrační poplatek zahrnuje:

- **Balíček:** 8 800 Kč (4 400 Kč*) bez DPH (19 %) slavnostní zahájení dne 27. listopadu 2006 v Betlémské kapli, odborná jednání, tiskové materiály, 2 x oběd a 4 x kávová přestávka v průběhu jednání v Kongresovém centru Praha.
- **První** 4 800 Kč (2 400 Kč*) bez DPH (19 %), nebo **druhý** 4 800 Kč (2 400 Kč*) bez DPH (19 %) **jednací den**

odborná jednání odpovídajícího dne, tiskové materiály, 1 x oběd a 2 x kávová přestávka v průběhu jednání v Kongresovém centru Praha.

- **Slavnostní zahájení:** 2 500 Kč bez DPH (19 %) účast na slavnostním zahájení konference 27. listopadu 2006 v Betlémské kapli.

* Snížená cena se vztahuje na účastníky ze státní správy a školství.

ZPŮSOB PLATBY

Pokyny pro uskutečnění platby obdržíte bezprostředně po odeslání přihlášky. Registrační poplatky je třeba uhradit **do 22. listopadu 2006**. Při pozdější úhradě bude vyžadováno předložení písemného potvrzení při registraci, anebo platba v hotovosti. Daňový doklad obdržíte po skončení konference.

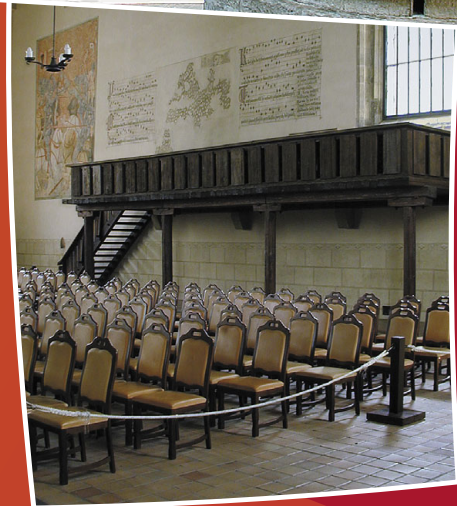
ZRUŠENÍ ÚČASTI A STORNO PODMÍNKY

Registrační poplatek bude vrácen s 30% snížením na pokrytí administrativních nákladů, ale pouze v případě, že písemné zrušení účasti bude prokazatelně doručeno nejpozději **do 17. listopadu 2006**. Po tomto datu není možné uplatňovat žádné nároky na vrácení registračního poplatku.

POJIŠTĚNÍ

Společnost WIRELESSCOM, s. r. o., nenese odpovědnost za zranění, nemoc nebo případnou smrt zúčastněných osob, stejně jako za ušlou mzdu, škodu na majetku nebo jakoukoliv finanční ztrátu během konference. Účastníci si mohou zařídit pojištění dle vlastního uvážení.

PRAHA 2006



KONGRESOVÉ CENTRUM
PRAHA



LENKA FILIPOVÁ

