

# Budování informační společnosti ve statutárním městě Brně

Telecities | eGovernment 2005

Miroslav Hošek  
náměstek primátora  
Statutární město Brno

## Definovány v Informační strategii statutárního města Brna

- Vycházíme z dokumentu Strategie pro Brno (Perspektivní město, Sz2, Iz3)
- Strategické cíle:
  - Správa města efektivně podporovaná IT
  - Nasazení technologií a přístupů e-government
  - Město Brno kvalitním partnerem okolním IS veřejné správy
- Přijato Zastupitelstvem města Brna v r. 2003

Pro realizaci strategických cílů pracujeme na zajištění:

- infrastruktura (městská síť-29 městských částí, MMB; výpočetní výkon)
- informační systém (centralizovaný, jednotný, efektivní, s rozhraním pro e-government)
- dostupnost e-governmentu obyvatelům

## Infrastruktura pro IS města

- Propojení 29 úřadů městských částí a Magistrátu města Brna
  - Na Z4/026 schváleno technicko-ekonomické zadání investice - Metropolitní síť města Brna
  - Část úřadů je již připojeno
  - Část z projektu „S internetem do světa, svět u nás“ – přístup občanů k IS
  - Zbývající část – připojení úřadů, plánujeme dobudovat v roce 2006-2007, z finančních zdrojů města kombinovaných s granty Ministerstva informatiky ČR, které se v současné době připravují
- Zajištění výpočetního výkonu pro centrální IS
  - V současné době je vybudována centrální serverovna, která bude v souvislosti s realizací zbývajících částí výkonově rozšiřována tak, aby byl zajištěn plynulý chod informačního systému
  - Bude připravena záložní serverovna v jiné lokalitě spolu s městským datovým skladištěm

## Požadavky na IS:

- Realizace 60 agend (počet v souvislosti s legislativou)
- Centralizovaný systém jednotný pro celé město (2000 zaměstnanců)
- Rychlé odezvy (do 1s, s výjimkou statistických akcí a dolování dat)
- Použití tenkého klienta pro většinu agend s výjimkou tvorby GIS
- Rozhraní pro občany e-government (využívání elektronického podpisu, přístup občana po registraci a ověření k provádění úředních transakcí, kontrolování zpracování dokumentů apod.)
- Efektivní výkon agendy umožní pracovníkům úřadu snížení rutinní práce, tzn. bude více času na řešení složitějších případů

## Stav:

- Začínáme připravovat zavedení GIS od dodavatele T-mapy
- Uzavíráme veřejnou soutěž na dodávku agendového IS

## Harmonogram:

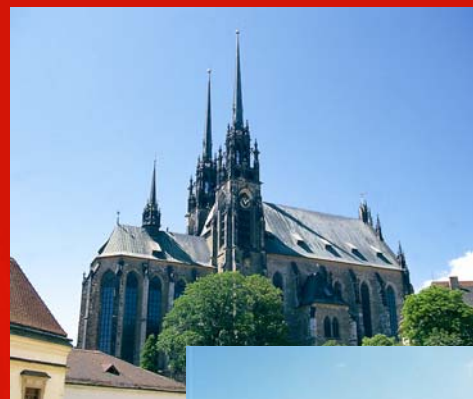
- V průběhu roku 2006 – 2007 nasazení kompletního Informačního systému

## Rizika spojené s realizací IS:

- Nepřístupnost služby z důvodu chybějícího internetového připojení
  - Na území města minimalizováno projektem „S internetem do světa, svět u nás“
  - Strategie MI ČR při rozšiřování vysokorychlostního internetu mezi obyvatele (ADSL, wifi, uvolnění pásma 5GHz – není požadavek zakoupení licence)
- Rozšíření elektronického podpisu pro používání e-governmentu
  - Nedostatek aplikací k využití
  - Na e-podatelnu MMB došlo za 3 roky existence do 10 elektronicky podepsaných dokumentů podle zákona č. 227/2000Sb.
  - Zvýšení počtu agend, které lze vyřídit pomocí e-governmentu
- Problémy s nasazením aplikací u zaměstnanců úřadů
  - Motivace zaměstnanců (strach o místo, z neznámé aplikace), je potřeba vysvětlit o co nám jde, odbourat bariéru osobním přístupem IT
  - Ladění aplikace do podoby, která je zaměstnancem akceptovatelná
  - Otevřená komunikace o problémech s aplikací a efektivní řešení, použití moderních metodik pro tvorbu software a správu požadavků

# Konec prezentace

Děkuji za pozornost



e-mail: [hosek.miroslav@brno.cz](mailto:hosek.miroslav@brno.cz)