



# VIZE INFORMATIKY V PRAZE

Václav Kraus, ŘED INF MHMP

PRA	HA
PRA	GUE
PRA	GA
PRA	G

# PRAHA – MĚSTO PRO ŽIVOT

- Město mezinárodně uznávané, ekonomicky prosperující a úspěšné.
- Město bezpečné a přívětivé, město sebevědomých a zodpovědných občanů se zájmem o budoucnost své metropole a s ochotou podílet se na správě věcí veřejných.
- Harmonický rozvoj Prahy v souladu s okolní přírodou.
- Město rovných příležitostí, město živé současnosti, město kvalitní a spolehlivé infrastruktury, město s výkonnou, snadno dostupnou a vstřícnou veřejnou správou,
- Město, které vytváří kvalitní podmínky pro vzdělání, rozvoj nových technologií a úspěšné podnikání.

## Vize informatiky v Praze

2 / 30. 4. 2009

PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

# POSLÁNÍ INFORMATIKY V PRAZE

- Efektivním využíváním moderních informačních technologií **zlepšovat kvalitu života lidí**, kteří ve městě žijí a pracují, nebo Prahu navštěvují.
- Prosadit **moderní způsob řízení města** a komunikace s občany s využitím nových technologických a komunikačních prostředků.
- **Přiblížit** veřejnou správu **občanům** a v maximální možné míře **zjednodušit** administrativní strukturu řízení města.

## Vize informatiky v Praze

3 / 30. 4. 2009

PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

# INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE A MODERNÍ VEŘEJNÁ SPRÁVA

1/3

- Důsledně naplňovat cíle a úkoly schválené v „**Informační strategii.**“
- Snížit nejméně o **25% množství úředních úkonů**, které je občan nucen vyřizovat přímo na úřadech, převést další veřejné agendy do elektronické podoby a zajistit integraci jednotlivých elektronických systémů užívaných MHMP a městskými organizacemi.
- Zavést elektronický systém kontroly vyřizování úředních agend jako nástroj pro zvýšení **transparentnosti** a kontroly **kvality** úředních úkonů.

## Vize informatiky v Praze

4 / 30. 4. 2009

PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

# INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE A MODERNÍ VEŘEJNÁ SPRÁVA

2/3

- Uvést do praxe projekt **Univerzální elektronické karty Pražana**, jejímž prostřednictvím bude možno snadno a efektivně čerpat širokou nabídku veřejných služeb.
- Zajistit poskytování on-line veřejných a informačních služeb prostřednictvím **Portálu HMP a Pražského informačního centra**. Podpoří další vytváření celoměstsky významných datových celků využitelných občany, soukromým i veřejným sektorem, jako jsou informace o území, rozvoji města, investiční politice, stavu životního prostředí, cenových mapách atd.

**Vize informatiky v Praze**

5 / 30. 4. 2009

PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

# INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE A MODERNÍ VEŘEJNÁ SPRÁVA

3/3

- Zavést do praxe moderní **informační systém** krizového řízení HMP pro řešení mimořádných krizových a havarijních situací.
- Zajistit rozvoj **informačního systému** o životním prostředí v Praze s cílem poskytovat důležitá data a informace pro rozhodování soukromých a veřejných subjektů i pro informování veřejnosti.

# AKTUALIZACE INFORMAČNÍ STRATEGIE STRATEGICKÉ CÍLE DO ROKU 2010

1/5

- Zajistit poskytování městských informací a jejich správu
  - Rozvíjet moderní formy pořizování městských informací v digitální podobě
  - Zajistit kvalitní a bezpečný přístup k městským informacím
  - Zajistit kvalitní správu městských informací v digitální podobě
  - Zajistit kvalitní a bezpečný přístup k městským informacím pro všechny složky krizového řízení

**Vize informatiky v Praze**

7 / 30. 4. 2009

PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

# AKTUALIZACE INFORMAČNÍ STRATEGIE STRATEGICKÉ CÍLE DO ROKU 2010

2/5

## ■ Zajistit moderní veřejné služby online

- Elektronizovat vhodné agendy a zajistit možnost sledování vyřízení agend dovnitř úřadu i vůči občanům
- Eliminovat duplicity v podání informací úřadům v rámci HMP
- Umožnit elektronický přístup k městským informacím z registrů a rejstříků veřejné správy
- Nabídnout možnost bezpečné identifikace a autorizace uživatele on-line služeb



# AKTUALIZACE INFORMAČNÍ STRATEGIE STRATEGICKÉ CÍLE DO ROKU 2010

3/5

## ■ Efektivně a účinně využívat finanční zdroje

- Aktivně podporovat využívání ověřených modelů svěřené správy (outsourcingu) u vybraných služeb poskytovaných ICT
- Maximalizovat čerpání finančních zdrojů na ICT z prostředků strukturálních fondů EU
- Identifikovat a realizovat projekty ICT na celoměstské úrovni vedoucí k efektivnímu využívání finančních prostředků

# AKTUALIZACE INFORMAČNÍ STRATEGIE STRATEGICKÉ CÍLE DO ROKU 2010

4/5

- **Efektivně a účinně řídit informační zdroje a ICT HMP**
  - Důsledně provádět management portfolia ICT celoměstského významu
  - Zajistit optimální organizační uspořádání a vymezení kompetencí umožňující efektivní a účinné řízení ICT celoměstského významu
  - Zajistit základní úroveň interoperability ICT celoměstského významu (standards, rozhraní, metadata)
  - Zajistit efektivní a bezpečné fungování technické infrastruktury (procesy, standards, best-practices)

**Vize informatiky v Praze**

10 / 30. 4. 2009

PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

# AKTUALIZACE INFORMAČNÍ STRATEGIE STRATEGICKÉ CÍLE DO ROKU 2010

5/5

- Zajistit podporu rozhodování řídicích složek HMP a posílit připravenost a IT dovednosti
  - Prostřednictvím ICT podporovat rozhodování řídicích složek HMP na operativní, taktické i strategické úrovni
  - Podporovat a rozvíjet informační gramotnost a výměnu zkušeností na národní i mezinárodní úrovni

# CO SE NÁM V ROCE 2008 PAVEDLO

## ■ INFORMAČNÍ STRATEGIE

- ✓ Posouzení strategických podnětů a trendů ovlivňujících strategii
- ✓ Aktualizace SWOT analýzy, zjednodušení a zpřehlednění str. cílů
- ✓ Zhodnocení průběžného plnění strategie za období 2007-2008
- ✓ Hodnocení průběžného plnění strategie e-Praha ke konci roku 2008 **70%**

## ■ PŘEVOD AGEND DO ELEKTRONICKÉ PODOBY

- ✓ Projekt unifikace registrů a agend v systému Proxio
- ✓ Implementace ALC – systém pro řízení životního cyklu formulářů
- ✓ Pilotní nasazení ECM – systém pro správu elektronických dokumentů
- ✓ Pilotní nasazení systému Proxio – MČ Praha 1, 3, 17

# CO SE NÁM V ROCE 2008 Povedlo

## ■ OPENCARD – Univerzální elektronická karta Pražana

- ✓ Více než 320 000 vydaných karet; služby: parkovací karta, městská knihovna, bezpečné přihlášení na portál, identifikátor pro online služby, elektronická jízdenka

## ■ PORTÁL – poskytování on-line služeb

- ✓ Více než 260 000 návštěvníků měsíčně; služby: centrální úřední deska Sdílený web, online podání / elektronické formuláře, online diskuse, informace o přestupcích, dopravní omezení a intenzita dopravy, umístění kamer a radarů, centrální spisová služba - InterSpis
- ✓ Protikorupční portál, Praha stověžatá, portál sociálních a zdravotních služeb, hlasový portál
- ✓ Pražské kontaktní centrum

**Vize informatiky v Praze**

13 / 30. 4. 2009

PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

# CO SE NÁM V ROCE 2008 PAVEDLO

## ■ Informační systém krizového řízení

- ✓ Realizace výběrového řízení na dodavatele ISKŘ
- ✓ Analýza stávajícího stavu a požadavků na řešení a návrh řešení
- ✓ Běží I. Etapa, tj. Implementace ISKŘ a integrace se stávajícími systémy
- ✓ Úzká spolupráce s MP HMP zvyšování interoperability IS MP a MHMP
- ✓ Další rozvoj městského kamerového systému a centr. úložiště záznamů

## ■ Informační systém o životním prostředí

- ✓ Realizován systém ENVIS 4 - Informační servis o životním prostředí ve vybraných MČ hl. m. Prahy s využitím prostředků JPD2

# VIZE A PLÁN NA ROK 2009

- Další rozvoj portálových služeb a systému pro komunikaci s veřejností
- Implementace systému Elektronické podání obyvatelstva (EPO)
- Další rozvoj pražského kontaktního centra
- Dobudování Informačního systému krizového řízení
- Modernizace metropolitní sítě
- Implementace agendového systému – digitalizace procesů
- Inovace systému pro účetnictví a rozpočtování
- Implementace aplikační báze systému řízení oběhu dokumentů

# VIZE A PLÁN NA ROK 2009

- Mapový portál Prahy
- Rozvoj jednotné báze geografických informačních systémů
- Portál životního prostředí Prahy
- Projekt „Praha v informačním věku“
- Rozvoj městského kamerového systému
- Budování Pražského datového centra
- Konsolidace databází a rozvoj referenčních registrů
- Implementace bezpečnostní politiky MHMP
- Jednotná správa uživatelských účtů a rolí





**DĚKUJI ZA POZORNOST**

**PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G**