

Štúdiá uskutočniteľnosti projektov prioritnej osi č. 1 na rozvoj komunikačno-technologickej infraštruktúry informačných systémov verejnej správy na centrálnej úrovni a úrovni samosprávy (FS4,5)

„Polčas“ eGovernmentu

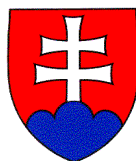
31.03.2009



SORO OPIS

MINISTERSTVO FINANCIÍ SR

www.informatizacia.sk



Program

1. Obsah štúdií uskutočniteľnosti 4 a5

- Zameranie FS 4 a FS 5
- Komunikačno-technologická infraštruktúra
- Komponenty architektúry informatizácie VS

2. Cieľ štúdií uskutočniteľnosti 4 a 5

3. Harmonogram realizácie štúdií 4 a 5

4. Výstupy štúdií uskutočniteľnosti 4 a 5

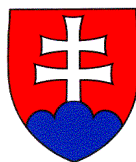
5. Aktuálny stav



SORO OPIS

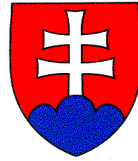
MINISTERSTVO FINANCIÍ SR

www.informatizacia.sk



1. Obsah štúdií uskutočniteľnosti 4 a 5





1. Zameranie FS 4 a FS 5

- FS 4:

Štúdia uskutočniteľnosti je zameraná na rozvoj komunikačno–technologickej infraštruktúry informačných systémov verejnej správy na **centrálnej úrovni**

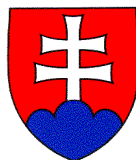
- FS 5:

Štúdia uskutočniteľnosti je zameraná na rozvoj komunikačno-technologickej infraštruktúry informačných systémov verejnej správy na **úrovni samosprávy**

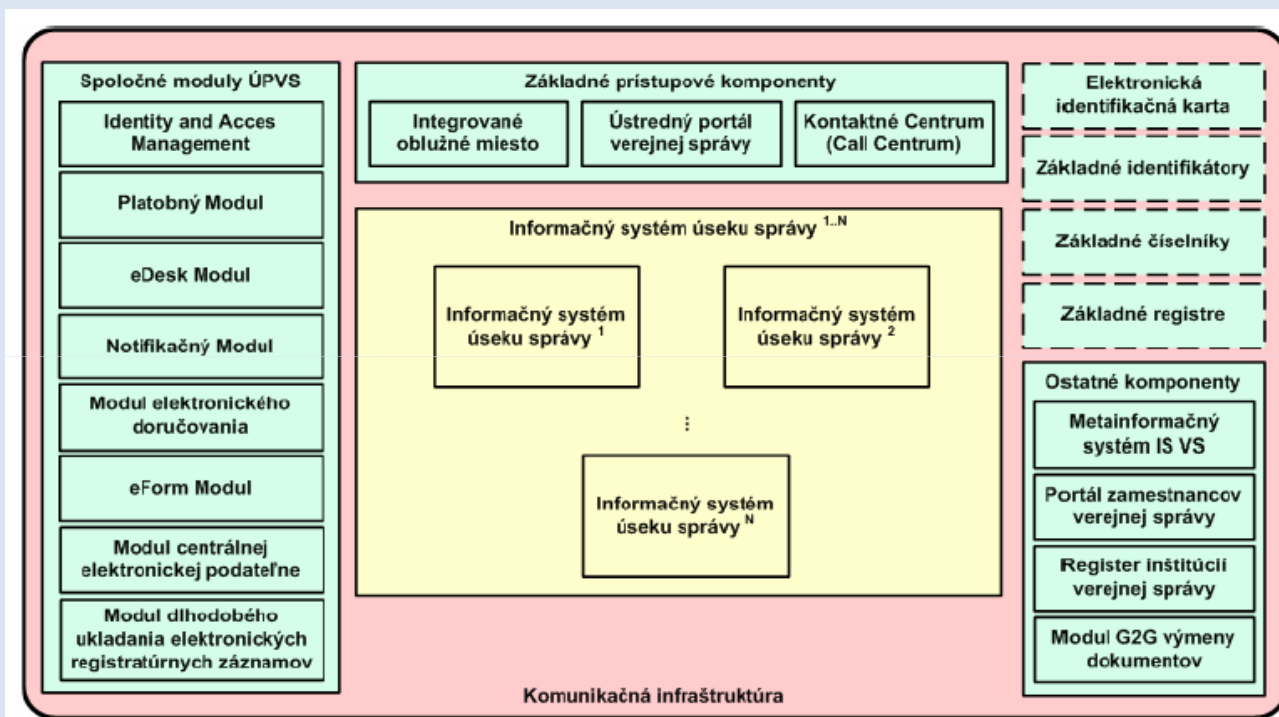


2. Obsah štúdií - Komunikačno-technologická infraštruktúra

- Infraštruktúra je súborom technicko-systémových prostriedkov a technológií zberu, spracovania, uchovávania a šírenia informácií, ako aj poskytovania informačných služieb, t.j. prevádzky IS digitalizovaných úsekov správy
 - **Technologická infraštruktúra** poskytuje prostredie pre beh aplikačno-programového vybavenia jednotlivých úsekov správy (samotné výpočtové systémy a ich asociované systémy, podporná infraštruktúra pre výpočtové systémy – vlastné fyzické prostredie dátových centier)
 - **Komunikačná infraštruktúra** je fyzickou realizáciou komunikačných prostriedkov za účelom bezpečnej komunikácie a prenosu dát medzi jednotlivými časťami IS, medzi samotnými IS ako aj medzi IS a používateľmi (optické alebo metalické káble, rádiové spojenie, mikrovlnné spojenie v licencovanom a nelicencovanom pásme atď.), ale zahŕňa aj technické zariadenia umožňujúce komunikáciu (smerovače, prepínače, rozbočovače, vysielacie, prijímače atď.)



3. Obsah štúdií - Komponenty architektúry informatizácie VS

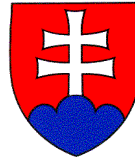


Zdroj: Národná koncepcia informatizácie verejnej správy



2. Cieľ štúdií uskutočniteľnosti 4 a 5





2. Cieľ štúdií uskutočniteľnosti 4 a 5

	Štátna správa	Samospráva	
Technologická infraštruktúra	Vybudovať spoločnú technologickú infraštruktúru pre komponenty architektúry a informačné systémy na podporu služieb štátnej správy (Dátové centrum)	Podporovať prevádzku samosprávy, ktorá môže byť riešená individuálne, v skupinách alebo pomocou dátového centra obcí a miest (DCOM)	
Komunikačná infraštruktúra	Vybudovať neverejnú, štátom garantovanú komunikačnú infraštruktúru WAN, vyhradenú predovšetkým na bezpečnú komunikáciu systémov s okolím a na sprostredkovanie ich vzájomnej komunikácie Žiadúcim stavom je zabezpečenie potrieb jednotlivých organizácií štátnej správy na úrovni LAN infraštruktúry na centrálnej úrovni v nehnuteľnostiach vo vlastníctve štátu		WAN LAN

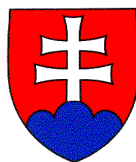
Source: 2009, Logica Consulting



SORO OPIS

MINISTERSTVO FINANCIÍ SR

www.informatizacia.sk

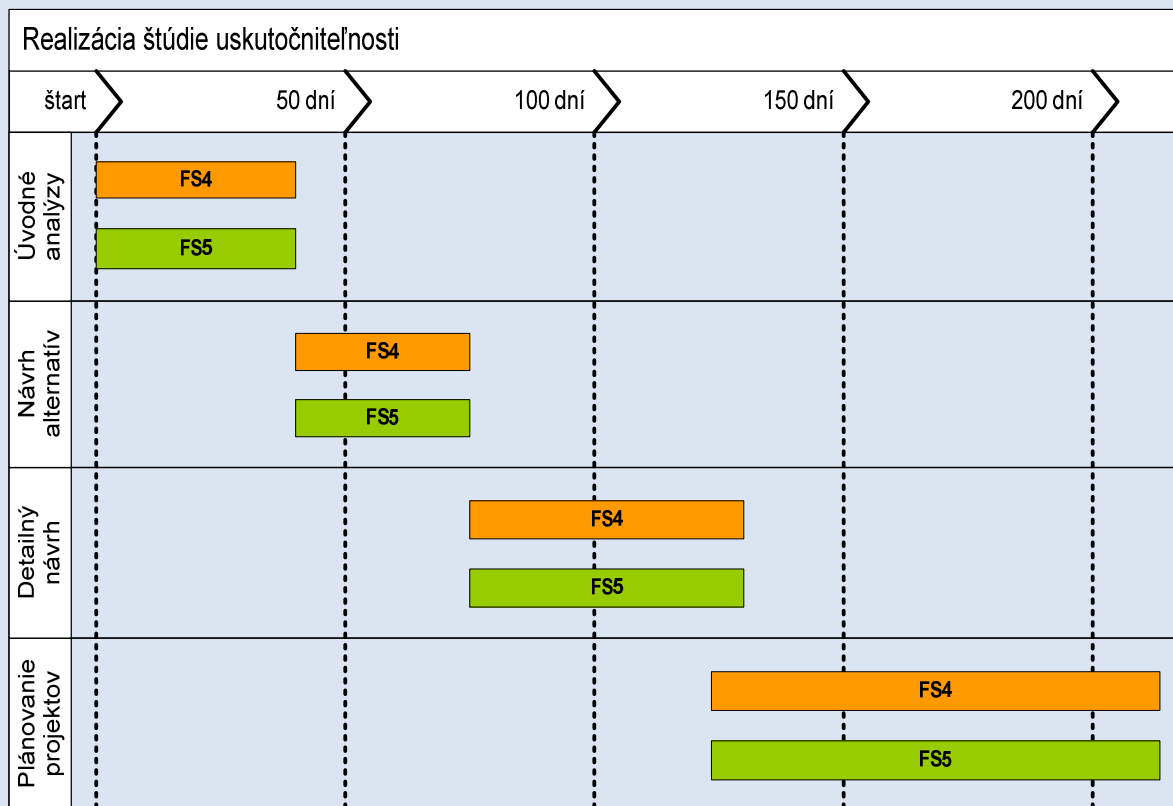


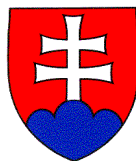
3. Harmonogram realizácie štúdií 4 a 5





3. Harmonogram realizácie štúdií 4 a 5





4. Výstupy štúdií uskutočniteľnosti 4 a 5





4. Výstupy štúdií uskutočniteľnosti 4 a 5

Úvodná správa

Úvodné analýzy

Stručný návrh alternatív cieľového technického riešenia

Podrobný návrh zvoleného cieľového technického riešenia

Podklady pre výzvy na realizáciu projektov

Záverečná správa





5. Aktuálny stav štúdií uskutočniteľnosti 4 a 5





5. Aktuálny stav

- Úvodná správa – schválená RV projektu
- Úvodné analýzy FS4 a FS5
 - Analýza súčasného stavu: popis súčasného stavu komunikačno-technologickej infraštruktúry
 - Identifikácia očakávaní a cieľov: zoznam požiadaviek na návrh cieľového riešenia



zber dát ✓
spracovanie a vyhodnotenie údajov ✓
príprava dokumentov ✓
pripomienkovanie a schválenie



Ďakujem za pozornosť!

