

STAVÍME DÁLNICE PRO eGOVERNMENT



JUDr. Petr SOLSKÝ

náměstek ministra vnitra

pro informační a komunikační technologie

Na čem děláme?

- Příprava ITS a IZS
- Příprava CMS 2.0
- Provoz ISDS
- Příprava KIVS
- Kybernetická bezpečnost v projektech MV
- Spolupráce s Českou poštou, ICT služby, o. z.

ITS NGN

(integrovaná telekomunikační síť nové generace)

- Vysoká přenosová kapacita
- Spolehlivost, pohotovost, odolnost vůči poruchám
- Redundantní páteřní infrastruktura
- Vysoká dostupnost systémů: 99,99 %.
- Dynamické plně automatizované zotavení po poruše

ITS NGN

(integrovaná telekomunikační síť nové generace)

Cílem projektu je:

- propojení krajských OS IZS (operační střediska integrovaného záchranného systému – hasiči, záchrana, policie) redundantním způsobem
- připojení krajských sítí IZS k páteřní síti ITS redundantním způsobem
- posílení kapacity a zajištění nepřerušitelného provozu páteřní sítě ITS
- síť bude využívána pro potřeby IZS, PPČR, HZS, MV
- spolufinancován je z Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci IOP

Přínos ČP OZ ITC jako generálního dodavatele

- Kompetence
 - vlastní vývoj Národního systému příjmu tísňového volání s otevřeným zdrojovým kódem – podmínka Zadavatele
 - dlouhodobá příprava na projekt (vývoj prototypu ve vlastní režii)
- Snazší subdodavatelské zajištění
 - možnost využití existujících rámcových smluv
- ČP OZ ITC jako provozovatel souvisejících kritických systémů
 - ITS, registry, Pegas...
 - maximální využití existující infrastruktury (vybavených DC propojených FC)
 - schopnost splnit zásadní podmínku na nezvýšení současných provozních nákladů ani po této extrémní investici

Proč Česká pošta, ICT služby, o.z. jako partner státu v rozvoji eGovernmentu?

- Česká pošta, s. p., pověřena podle Usnesení vlády č. 224/2012 ze 4. dubna 2012 zajišťováním rozvoje CMS, ITS a poskytováním vybraných služeb spojených s využíváním ICT státní správou
- za účelem poskytování těchto služeb vznikl Odštěpný závod ICT služby
- zajištění provozu, servisu a rozvoje produktů podporujících fungování eGovernmentu a služeb

Centrální místo služeb CMS 1.0

- Centrální propojovací bod poskytovatelů infrastruktur všech částí KIVS
- Aktuální stav odpovídá definici CMS 1.0 z období vzniku (2008-2009)
- Slabá místa stávajícího CMS 1.0
 - Service Desk již nepokrývá aktuální potřeby, není nasazen monitoring
 - Zřizování nových služeb je prováděno manuálně
 - Úroveň kybernetické bezpečnosti odpovídá době vzniku CMS
 - Nutno vytvořit konsolidovanou správu poskytovatelů
 - Již nedostačující kapacita prvků, linek...

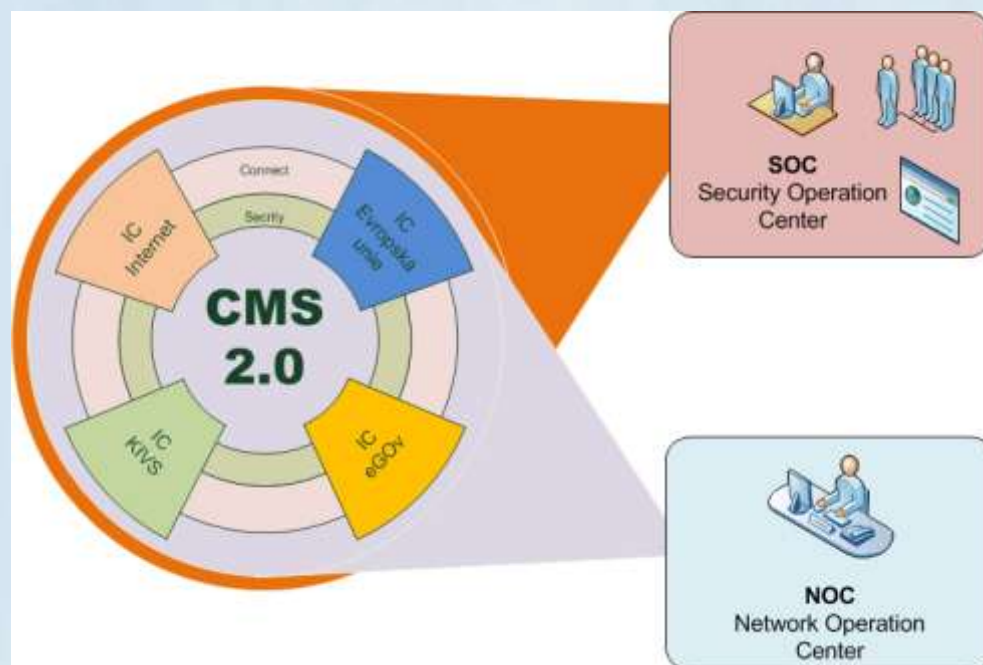
Centrální místo služeb 2.0

- Nové požadavky eGovernmentu = nové požadavky na CMS 2.0
 - Komunikace se základními registry
 - Komunikace s ORP, s kraji
 - Nový KIVS – o koncepci nákupu služeb KIVS
 - Nové bezpečnostní požadavky na kybernetickou bezpečnost.



Centrální místo služeb 2.0

- Procesní oddělení SOC/NOC
- Bezpečnostní politika CMS, ITS, KIVS
- Oddělení a ochrana jednotlivých služeb
- Bezpečnost zajištěna celou řadou bezpečnostních řešení
- Soulad s bezpečnostní politikou – penetrační testování
- Propojení s CERT/TSCIRT



Principy KIVS 2013+

Cíle:

- očekávaná úspora cca 30 % z ceny za služby a zvýšení transparentnosti
- připojení přes 400 českých úřadů a organizací státní správy
- využití moderní metody dynamického nákupního systému
- otevření zakázky pro více dodavatelů

Co bude dál s KIVSem?

- V prosinci 2012 předběžné opatření ÚOHS a pozastavení zadávacího řízení zrušení lednových aukcí
- V únoru 2013 zrušení předběžného opatření
- MV bude dál pokračovat v soutěži, jasná úspora peněz, zvýšení transparentnosti, projednáno Vládou ČR
- pověřující zadavatelé v období po 28. březnu 2013 zadávají služby KIVS s využitím zákonné výjimky podle § 23 odst. 4 písm. b) zákona o veřejných zakázkách
- MV je připraveno poskytnout všem pověřujícím zadavatelům v přechodném období svoji součinnost
- MV připravuje na 2. pol. 2013 vypsání nového kola aukcí

Děkuji za pozornost,

Petr Solský

petr.solsky@mvcvcr.cz