

**Memorandum o spolupráci**  
mezi

**Českým statistickým úřadem**  
se sídlem Na padesátém 81, Praha 10,  
jehož jménem jedná předseda ČSÚ Jan Fischer

a

**Ministerstvem vnitra ČR**  
se sídlem Nad Štolou 3, Praha 7,  
jehož jménem jedná ministr Ivan Langer

(dále jen státní instituce)

**při přípravě koncepce, řešení, testování a realizaci systému elektronických voleb  
v České republice.**

Obě výše uvedené státní instituce, vědomy si své nezastupitelné úlohy vyplývající z úkolů, poslání a cílů uložených jim zákony a dalšími závaznými předpisy České republiky a Evropské unie se dohodly na následujícím:

I.

Shodují se na potřebě a společné vůli zahájit koncepční a praktické kroky vedoucí k realizaci projektu, jehož cílem bude umožnit voličům odevzdat svůj hlas ve volbách do zastupitelských sborů pomocí vzdáleného elektronického hlasování, například prostřednictvím internetu přímo ze svého domova, pracoviště nebo veřejného místa vybaveného připojením do internetu (CzechPoint). Systém elektronických voleb (dále e-voleb) přitom bude fungovat jako alternativa ke klasickému hlasování založeném na osobním odevzdání papírového hlasovacího lístku ve volební místnosti. E-volby jsou integrální součástí realizace schválené strategie vlády v oblasti zefektivnění služeb veřejné správy (realizace Smart administration). E-volby usnadní účast ve volbách voličům, kteří žijí v zahraničí nebo se v okamžiku voleb se budou v zahraničí nacházet a také hendikepovaným voličům. Samotné zavedení e-voleb nevyvolá legislativní zásah do metodiky výpočtu a rozdělování mandátů.

II.

Cílovým nástrojem pro řešení způsobu, jakým systém e-voleb ověří jedinečnou a nezaměnitelnou identitu voliče a zamezí dvojímu hlasování, bude využití elektronického identifikačního dokladu (elektronický občanský průkaz), který bude zajišťovat jednoznačnou elektronickou identifikaci občanů při styku občana se státem a jeho institucemi (viz. strategie vlády Efektivní veřejná správa a přátelské veřejné služby). Nutnou podmínkou zavedení systému e-voleb je vybudování centrálního Registru voličů s návazností na Základní registr obyvatel. Další základní podmínkou je zajištění vysokého zabezpečení systému e-voleb tak, aby byla zaručena tajnost hlasování a ochrana systému před zásahy zvenčí i zevnitř.

III.

Pro řešení detailních koncepčních, technických a bezpečnostních požadavků a přípravu zavedení e-voleb bude sestaven společný řešitelský projektový tým složený z respektovaných odborníků z oblasti volebního práva, informačních technologií, jejich bezpečnosti a dalších souvisejících oblastí. Tento tým jmenuje ministr vnitra a předseda ČSÚ.

IV.

Obě státní instituce se shodují na tom, že bude nutno realizovat komplexní pilotní projekt, jehož výsledky, společně se zkušenostmi z obdobných projektů ze zahraničí, umožní zodpovědně připravit cílový koncept řešení e-voleb v České republice a jeho produkční nasazení. Primárně lze systém testovat například prostřednictvím elektronických průkazů totožnosti na vybraných hlasovacích místech vybavených příslušným zařízením. Pilotním projektem se rozumí provoz testovacího systému, který je omezen počtem registrovaných e-voličů, délkou trvání a nebude použit při plnohodnotných volbách. Jeho výsledky budou použity jako podklad pro ověření konceptu, vyhodnocení funkcí a vazeb jednotlivých částí systému, jejich zabezpečení a návrh legislativních dokumentů, případně další rozhodnutí o e-volbách.

V.

Obě státní instituce vyjadřují společný zájem podílet se na vytvoření takových podmínek, které povedou k vytvoření realizačního projektu, testování a uvedení systému e-voleb do praxe. Komplexní materiál vycházející z pilotního projektu s návrhy nezbytných legislativních dokumentů a opatření předloží obě instituce do konce roku 2009 vládě a Parlamentu ČR k projednání a zároveň je představí odborné i laické veřejnosti.

V Hradci Králové dne 7. dubna 2008

Ivan Langer  
ministr vnitra ČR

Jan Fischer  
předseda ČSÚ