

Hierarchická struktura prací	Vstupy	Výstupy/Indikátory	Časová náročnost	Termín zahájení	Termín ukončení	Odpovědné osoby / subjekty	Spolupracující osoby / subjekty
Popis jednotlivých aktivit nutných pro splnění specifického cíle. Aktivity jsou dále rozděleny do jednotlivých specifických aktivit	Popis vstupů potřebných pro realizaci každé aktivity	Výstup a alespoň stručný popis obsahu a parametru daného výstupu	Celková časová náročnost realizace aktivity v měsících	Termín zahájení aktivity	Termín pro splnění aktivity	Odpovědné osoby / subjekty za jednotlivé aktivity	Osoby / subjekty, které se spolupodílí na realizaci jednotlivých aktivit
1. Správa, řízení eGovernmentu (včetně systému pro řízení – NAP)	Legislativní plán 2015, 2016	Počet institucí podpořených za účelem zavedení opatření	72	1.1.2015	31.12.2020	MV, MF	AK, SMO, ŘO (MMR, MPSV)
2. Vzdělávání v oblasti ICT a eGovernmentu včetně kybernetické bezpečnosti	Není nutné vstupy definovat	Celkový počet podpořených účastníků	72	1.1.2015	31.12.2020	MV, NBU, MK	další OVM, ÚSC
3. Dobudování eGovernmentu	Referenční a realizační architektonické modely ve stavu AS IS vytvářející Národní architektonický plán eGovernmentu, metodika údržby a rozvoje Národního Architektonického Plánu, rámcová specifikace referenčních modelů pro stav TO BE Globální specifikace funkcionality úplného elektronického podání v rámci definovaném v implementačním plánu	Počet elektronických podání učiněných prostřednictvím Czech Point, ISDS,PVS a agendových portálů Nová funkcionality informačního systému Počet pořízených informačních systémů	72	1.1.2015	31.12.2020	MV, SZR, ÚSÚ	AK, SMO, ÚV
4. Prosazování principu Open Data	Standardy pro publikaci otevřených dat Vzorové publikační plány	Nová funkcionality informačního systému Počet pořízených informačních systémů	72	1.1.2015	31.12.2020	MV	ÚSÚ, ÚSC
5. Rozšíření, propojení a konsolidace datového fondu veřejné správy a jeho efektivní a bezpečné využívání dle jednotlivých agend	Implementace kompozitních služeb ZR, zprovoznění Egon Service Bus a CMS 2.0	Nová funkcionality informačního systému Počet pořízených informačních systémů	72	1.1.2015	31.12.2020	MV	SZR, ÚSÚ, OVM
6. Dobudování infrastruktury a úložišť informačních a komunikačních systémů veřejné správy a eGovernmentu	Není nutné vstupy definovat	Nová funkcionality informačního systému Počet pořízených informačních systémů Nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti	72	1.1.2015	31.12.2020	MV, MF	ÚSC, popř. další OVM
7. Zvýšení kybernetické bezpečnosti IKT VS	Analýza kritických a významných informačních systémů, definice kritické infrastruktury podle zákona o kybernetické bezpečnosti, prováděcí předpisy podle zákona o kybernetické bezpečnosti	Nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti Počet pořízených informačních systémů	18 respektive 72	1.1.2015	30.6.2016 (splnění požadavků dle ZoKB), respektive 31.12.2020	NBÚ	Ústřední orgány a další OVM - provozovatelé kritických a významných IS
8. Realizace systému elektronické identifikace, autentizace a autorizace a dalších služeb vytvářejících důvěru	Globální specifikace národního systému elektronické identifikace, legislativní změny, a Prováděcí předpisy EU eldas, globální specifikace propojení národních systémů	Počet elektronických podání učiněných prostřednictvím Czech Point, ISDS,PVS a agendových portálů Počet pořízených informačních systémů	72	1.1.2015	31.12.2020	MV, SZR	další OVM, ÚSC
9. Elektronizace podpůrných procesů	Není nutné vstupy definovat	Nová funkcionality informačního systému Počet pořízených informačních systémů	72	1.1.2015	31.12.2020	MV, MF	další OVM, ÚSC