

Číslo indikátoru	Strategický / specifický cíl	Název cíle	Typ indikátoru	Název indikátoru	Definice indikátoru	Měrná jednotka	Výše hodnota	Cílová hodnota	Rok dosažení cílové hodnoty	Zdroj dat	Poznámka
3.1.1	SpecC 3.1	3.1 Dobudování funkčního rámce eGovernmentu	výsledek	Počet elektronických podání učiněných prostřednictvím Czech Point, ISDS, PVS a agendových portálů	Jedná se o počet elektronických podání a úplných elektronických podání (transakcí) učiněných fyzickými a právníckými osobami prostřednictvím kontaktních míst Českého Podacího Ověřovacího Informačního Národního Terminálu (dále jen "Czech point"), Informačního systému datových schránek (dále jen "ISDS"), Portálu veřejné správy (dále jen "PVS") a specializovaných agendových portálů (např. Finanční správa, Česká správa sociálního zabezpečení). Czech POINT slouží jako asistované místo výkonu veřejné správy, umožňující komunikaci se státem prostřednictvím jednoho univerzálního místa, kde je možné získat a ověřit data z veřejných i neveřejných informačních systémů, úředně ověřit dokumenty a listiny, převést písemné dokumenty do elektronické podoby a naopak, získat informace o průběhu správních řízení ve vztahu k občanovi a podat podání pro zahájení řízení správních orgánů. Informační systém datových schránek je informačním systémem veřejné správy, který obsahuje informace o datových schránkách a jejich uživatelích. Elektronické podání je úkonem směřujícím vůči správnímu orgánu, který je možné učinit elektronicky s využitím uznávaného elektronického podpisu nebo datových schránek s tím, že řadu dokumentů, které dle konkrétní agendy jsou pro podání nezbytné, je možné získat autorizovanou konverzí nebo jako výpis do datové schránky. Automatické doplňování referenčních údajů mají k dispozici např. uživatelé datových schránek. Úplné elektronické podání představuje stav, kdy při elektronickém podání dle většiny agend osoba dokládá pouze údaje, které jsou mimo informační systémy veřejné správy a to pokud možno tak opět v elektronické podobě.	Elektronické podání	Na úrovni programu IROP: 17 680 000	Na úrovni programu IROP: 27 810 640	2023	Příjemci	Zdůvodnění kvantifikace (tzn. jakým způsobem byla stanovena výchozí a cílová hodnota či milníky): Výchozí hodnota 17 680 000 elektronických či úplných elektronických podání (transakcí) udává agregovaná data získaná ze statistik ISDS (15 500 000), Czech point (2 060 000) a PVS a specializovaných agendových portálů (120 000). Cílová hodnota vychází z expertního odhadu Útvaru Hlavního architekta eGovernmentu učiněného na základě údajů o využití existujících služeb eGovernmentu a očekávaném růstu počtu a kvality těchto služeb v rámci projektů plánovaných v programovém období 2014-2020 (včetně projektů, které budou hrazeny ze státního rozpočtu a dalších zdrojů mimo ESIF). Cílová hodnota byla stanovena na 27 810 640 transakcí. Kromě rozšíření agend se očekává, že k vyššímu využití služeb eGovernmentu přispějí i další faktory, jako je například spolehlivé zabezpečení dat v rámci opatření spojených s kyberbezpečností, efektivizace postupů u orgánů veřejné moci, a další.
3.1.2	SpecC 3.1		výsledek	Nová funkcionality informačního systému	Jedná se o nové funkcionality zavedené v rámci informačních a komunikačních technologií veřejné správy. Funkcionality je hierarchicky uspořádaný souhrn poskytovaných, požadovaných nebo plánovaných funkcí. A) U aktivit spojených s - eGovernmentem, bude novou funkcionalitou informačního systému například: • samoobslužný proces veřejné správy a/nebo • propojování datového fondu veřejné správy a/nebo • zajištění provozní spolehlivosti a bezpečnosti a/nebo • dostupnost služeb veřejné správy a/nebo • interoperabilita na území státu s přesahem v rámci EU a/nebo • celoplošná dostupnost B) U aktivit spojených s - modernizací specifických informačních a komunikačních systémů VS, bude novou funkcionalitou informačního systému například: • samoobslužný proces pro úředníky veřejné správy a/nebo • integrace datového fondu orgánů veřejné moci (dále jen OVM) a jeho propojení s dalšími OVM a/nebo • interoperabilita na území státu s přesahem i např. v rámci EU a/nebo • logická centralizace a celoplošná dostupnost v rámci OVM sdílejících provozní informační systém a/nebo • celoplošná dostupnost specifických informačních a komunikačních systémů a/nebo • zrychlení a zjednodušení vnitřních procesů veřejné správy a/nebo • zvýšená spolehlivost, bezpečnost a průchodnost provozních informačních systémů, spravovaných jednotlivými OVM s využitím sdílení ICT platform a/nebo • elektronizované vnitřní procesy	Funkcionality	828	978	2023	Příjemci	Výpočet MI: MI se vypočítá jako trojnásobek předpokládaných pořízených informačních a komunikačních systémů (IKS) v oblasti eGovernmentu, pro specifické potřeby veřejné správy a složek integrovaného zachranného systému (IZS). Vychází se z předpokladu, že každý pořízený informační a komunikační systém (IKS) bude naplňovat alespoň tři nové funkcionality.  Cílovou skupinou jsou dle typu funkcionality fyzické a právnické osoby (např. u zvyšování dostupnosti služeb veřejné správy, zavádění samoobslužných procesů, zajištění interoperability s přesahem v rámci EU, apod.) a zaměstnanci veřejné správy (např. u zrychlení a zjednodušení procesů, integrace a propojení datového fondu, elektronizace vnitřních procesů). Prostřednictvím zavedení nových funkcionalit bude zefektivněna a zjednodušena činnost orgánů veřejné moci (OVM), což bude mít pozitivní dopad na dostupnost, rychlost a rozsah služeb pro občana. Skrze úpravu, konfiguraci stávajících či vybudováním nových informačních systémů bude obecně dosaženo zjednodušení administrativy pro občany i úředníky, což povede k větší transparentnosti procesů veřejné správy (VS). Díky elektronizaci agend je možné o každém provedeném kroku dohledat záznamy v historii činnosti, což brání prodávám při vyřizování podání, zneužití či nepovoleným úpravám záznamů, atd.
3.1.3	SpecC 3.1		výstup	Počet pořízených informačních systémů	Informační systém je funkční celek nebo jeho část zabezpečující cílevědomou a systematickou informační činnost. Každý informační systém zahrnuje data (uspořádána tak, aby bylo možné jejich zpracování a zpřístupnění), provozní údaje a dále nástroje umožňující výkon informačních činností. Pořízeným systémem je systém upravený, konfigurovaný, nově vybudovaný a zajišťující novou funkcionalitu /nové funkcionality informačního systému.	Počet IS	0	50	2023	Příjemci	Výpočet MI: Výstupem jednoho projektu bude vytvoření alespoň jednoho informačního systému.  Skrze úpravu, konfiguraci stávajících či vybudováním nových informačních systémů bude obecně dosaženo zjednodušení administrativy pro občany i úředníky, což povede k větší efektivitě a transparentnosti procesů VS. Díky elektronizace je možné o každém provedeném kroku dohledat záznamy v historii činnosti, což brání prodávám při vyřizování podání, zneužití či nepovoleným úpravám záznamů, atd. Dále je nutno zmínit, že plánovaná opatření mohou být realizována teprve v návaznosti na odstranění některých legislativních bariér (odhadované zpoždění zahájení projektů je cca 18 měsíců). To se týká např. novely zákona 365/2000 Sb. a zákona 300/2008 Sb.
3.1.4	SpecC 3.1		výstup	Nové nebo modernizované prvky (technická opatření) k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti	Jedná se o počet nových nebo modernizovaných prvků (technických opatření) zavedených u významných či kritických informačních systémů k zajištění standardu kybernetické bezpečnosti. Nový nebo modernizovaný prvek sloužící k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti je takový, který přispěje k naplnění jednoho či více z 12 technických opatření definovaných v zákoně č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti.	Prvky	0	300	2023	Příjemci	Monitorovací indikátor vychází z: 1) požadavku na zavedení 12 technických opatření u informačních a komunikačních systémů kritické informační infrastruktury či významných informačních systémů (dále jen IS, nebo KII a VIS) orgánů veřejné moci (dále jen OVM) dle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti (dále jen ZoKB). 2) z celkového počtu informačních a komunikačních systémů kritické informační infrastruktury a významných informačních systémů, tj. 48 KII a 153 VIS 3) z realistické empirické predikce implementace nových nebo modernizovaných technických opatření pro jednotlivé IS od roku 2014, tj. pro každý IS bude v průměru min. 1-2 nové nebo inovované technické opatření 4) z průměrné životnosti IS a technických opatření která je 5-6 let, tzn. lze předpokládat, že od roku 2014 do roku 2023 se příslušné technické opatření bude min. jednou obměňovat (tzn. opatření nově zavedené, nebo modernizované např. v roce 2015 se v roce 2021 bude opět modernizovat nebo zavadět nově)  Aby byl prvek započítán, musí naplnit jedno či více z 12 technických opatření definovaných v ZoKB. Prvek bude započítán tolikrát, kolik technických opatření naplní u jednoho či více IS.
3.1.5	SpecC 3.1	3.1 Dobudování funkčního rámce eGovernmentu	výstup	Celkový počet podpořených účastníků	Za účastníky se označují osoby, které mají přímý prospěch z dané intervence .	účastníci	0	50	2023	Příjemci	
3.1.6	SpecC 3.1	3.1 Dobudování funkčního rámce eGovernmentu	výstup	Počet institucí podpořených za účelem zavedení opatření	"Podpořenou institucí" jsou myšleny všechny organizační složky státu včetně justice, státní příspěvkové organizace, obce a kraje včetně jimi zřizovaných a zakládáných organizací, které byly podpořeny za účelem zavedení opatření.Instituce je započítána v případě, že byla podpořena za účelem zavedení minimálně jednoho opatření. Započítává se ale tolikrát kolik opatření bylo v rámci ní provedeno.  "Opatřením" se rozumí jakékoli doporučení, návrh, aktualizace, metodika, certifikát, standard, pilotní projekt, ucelená kampaň, nastavený systém apod. v oblasti dobudování funkčního rámce eGovernmentu.	instituce	0	2	2023	Příjemci	

Číslo indikátoru	Strategický / specifický cíl	Název cíle	Typ indikátoru	Název indikátoru	Definice indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota	Rok dosažení cílové hodnoty	Zdroj dat	Poznámka
------------------	------------------------------	------------	----------------	------------------	---------------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------------------	-----------	----------