

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
3.1.1	SpecC 3.1		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 nárůstu 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 funkcionalita informačního systému	Jedná se o nové funkcionalitu zavedené v rámci informačních a komunikačních technologií veřejné správy. Funkcionalita 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 platforme a/nebo • elektronizované vnitřní procesy	Funkcionalita	Na úrovni programu IROP: 828	Na úrovni programu IROP: 1 234	2023	Příjemci	Zdůvodnění kvantifikace (tzn. jakým způsobem byla stanovena výchozí a cílová hodnota či milníky): Cílová hodnota je kvantifikována jako trojnásobek předpokládaných pořízených informačních a komunikačních systémů (IKS) v oblasti eGovernmentu, pro specifické potřeby veřejné správy a složek integrovaného zachráněného systému (IZS). Vychází se z předpokladu, že každý pořízený informační a komunikační systém (IKS) bude naplňovat alespoň tři nové funkcionality. Způsob zápočtu nové funkcionalit pro cílový indikátor musí být upřesněn pro každou výzvu. Vzhledem k tomu, že v programovém období 2007-2013 bylo vybudováno 97 IKS eGovernmentu a 179 specifických IKS, je výchozí hodnota funkcionalit stanovena na 828 - tj. 3*(97+179). Cílová hodnota je stanovena na 1234. Tato hodnota je tvořena součtem výchozí hodnoty a očekávaného počtu realizovaných nových funkcionalit v 2014-2020. V závorkách u výpočtu je vždy uvedena dosažená počet IKS v 2007-2013, druhá hodnota je očekávaný počet realizovaných IKS v 2014-2020. Nárůst oproti výchozí hodnotě je tvořen: funkcionalitami IKS spolufinancovaných z ESIF a b) IKS financovaných mimo ESIF. Mezisoučet IKS financovaných z ESIF je 1140 = 3*(97+44) IKS eGovernmentu + 3*(179+60) specifických IKS. U funkcionalit IKS financovaných mimo ESIF, je počítáno s cca 30 % nárůstem cílové hodnoty z přírůstku plánovaného pro ESIF (30% z 104 x 3= 94). Do cílové hodnoty byly započteny odhady počtu IKS s novými funkcionalitami financovanými plně z rozpočtu ČR, dále projekty financované z Internal Security Fund a z dalších fondů, např. norské a švýcarské spolupráce. U IKS realizovaných mimo rámec ESIF nelze zaručit, že počet nových funkcionalit u každého IKS bude naplňovat alespoň tři nové funkcionality, výsledná výše cílové hodnoty se proto může lišit od odhadované.  Cílovou skupinou jsou dle typu funkcionalit fyzické a právnícké 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 cílevedomou a systematickou informační činnost. Každý informační systém zahrnuje data (uspořádaná 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	Na úrovni programu IROP: 0	Na úrovni programu IROP: 104	2023	Příjemci	Zdůvodnění kvantifikace (tzn. jakým způsobem byla stanovena výchozí a cílová hodnota či milníky): Cílová hodnota indikátoru a průměrná cena jednoho pořízeného IS jsou založeny na statistických údajích o: 1) realizovaných projektech v oblasti eGovernmentu a specifických informačních systémů (IS) v programovém období 2007-2013 (tj. 97+179 projektů) a 2) na sběru absorpční kapacity projektových záměrů pro programové období 2014 - 2020. Výsledné hodnoty z těchto dvou zdrojů byly následně zprůměrovány s výsledkem 74 projektů pro oblast eGovernmentu při nákladech cca 4,3 mld. Kč a 114 projektů z oblasti specifických IS při nákladech cca 1,6 mld. Při zachování průměrné ceny na jeden projekt (viz níže) byl stanoven výsledný počet projektů pro oblast eGovernmentu na 44 (podíl 54 % z celkové alokace na specifický cíl) a počet projektů pro oblast specifických IS na 60 (podíl 18 % z celkové alokace na specifický cíl). Výsledkem je cílová hodnota indikátoru ve výši 104 pořízených IS. Průměrná cena jednoho pořízeného IS v eGovernmentu byla stanovena na cca 128 mil. Kč a průměrná cena jednoho specifického IS byla stanovena na cca, 371 mil. Kč. V závislosti na charakteru projektu se v některých případech může konečná cena od průměrné lišit. Celkové finanční prostředky na tento indikátor, který je zařazen do výkonnostního rámce (jako milník), jsou odhadovány na 7,5 mld. Kč, tedy na 72% z celkové alokace daného specifického cíle. Zavedení novely zákona č. 365/2000 Sb. o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, která zavazuje povinnost publikace opendat, může značně ovlivnit cílovou hodnotu indikátoru i průměrnou finanční náročnost jednoho projektu. Ke schválení každého ICT projektu, který bude spolufinancován ze strukturálních fondů, je nutné vydání kladného stanoviska Útvarem hlavního architekta - podmínky pro vydání stanoviska viz PD IROP. Milník pro rok 2018 byl stanoven s přihlédnutím k harmonogramu prvních výzev (Q3 2015) a průměrné době trvání projektu na 31 informačních systémů.  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 elektronizaci je možné o každém provedeném kroku dohledat záznamy v historii činnosti, což brání prodávám při vyřizování podání, zneužití či nepovoleným úpravám záznamů, atd. Ve vztahu k milníku pro rok 2018 uvádíme, že se očekává zpoždění ve spuštění programového období, první výzvy budou vyhlášeny až cca v II. Q 2015. Dále je nutno zmínit, že plánovaná opatření mohou být realizována teprve v návaznosti na odstranění některých legislativních bariér (odhadované zpoždění zahájení projektu 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 k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti	Jedná se o počet nových nebo modernizovaných prvků zavedených v významných či kritických informačních systémech k zajištění standardů 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	Na úrovni programu IROP: 0	Na úrovni programu IROP: 490	2023	Příjemci	Zdůvodnění kvantifikace (tzn. jakým způsobem byla stanovena výchozí a cílová hodnota či milníky): Cílová a výchozí hodnota indikátoru vychází z: 1) požadavku na zavedení 12 technických opatření u kritických či významných informačních systémů (dále jen IS) orgánů veřejné moci (dále jen OVM) dle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti (dále jen ZoKB), 2) vyhlášky č. 317, ze dne 15. prosince 2014, o významných informačních systémech a jejich určujících kritériích a 3) "Zprávy o analýze CYBERSEC - Analýza souladu systému Ministerstva vnitra České republiky (dále jen MV) se ZoKB" (dále jen Analýza CYBERSEC), která zjišťuje soulad 24 kritických a významných IS v resortu MV s požadavky ZoKB (jedná se o 16 kritických a 8 významných IS, přičemž kritéria kategorizace kritický/významný IS vycházela z expertního odhadu). ZoKB a vyhláška č. 317 nabyl účinnosti od 1. 1. 2015. Seznam kritických IS zatím nebyl zveřejněn - podzákoný předpis ZoKB, jenž stanoví kritické IS, bude schválen pravděpodobně v půli roku 2015. Z důvodu, že ZoKB ukládá, že dotčené IS musí být zabezpečeny do 12 měsíců od doby, kdy byly určeny jako kritické či významné, počítá se s tím, že velká část těchto IS bude zabezpečena v průběhu roku 2016. S ohledem na předpokládaný termín schválení PD IROP a podzákoného předpisu ke kritickým IS (v půli roku 2015) a potřebě vybrat dodavatele některých řešení prostřednictvím veřejných zakázek je však nutné počítat rovněž s tím, že zákonem stanovená lhůta nebude v některých případech dodržena.  MV je největším adresátem ZoKB ze všech OVM ČR a zabezpečuje provoz zásadních informačních systémů (IS) jako jsou např. některé základní registry a informační systém datových schránek, jako i např. Czechpoint. Na základě Analýzy IS MV, je soulad kritických a významných IS MV se ZoKB naplněn průměrně cca ze 37 %. Předpokládá se, že technické zabezpečení kritických a významných IS u ostatních OVM je na poněkud nižší úrovni - stav naplnění technických opatření dle ZoKB byl odhadnut průměrně na cca 32 %.  Cílová hodnota indikátoru ve výši 490 prvků byla stanovena na základě předpokládaného počtu IS (60 IS), které naplní technické standardy kybernetické bezpečnosti dle ZoKB, ve vztahu k plánované alokaci. 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. Průměrná finanční náročnost na implementaci jednoho prvku je cca 6,0 mil. Kč. V závislosti na typu opatření se může konečná cena prvku lišit od průměrné.
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	Bude doplněno po provedeném sběru dat ke kartám projektových okruhů	2023	Příjemci	
3.1.6	SpecC 3.1	3.1 Dobudování funkčního rámce eGovernmentu	výstup	Počet institucí podpořených za účelem zavedení opatření	"Podpořeno institucí" jsou myšleny všechny organizační složky státu včetně justice, státní příspěvkové organizace, obce a kraje včetně jimi zřizovaných a zakládávaných 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	Bude doplněno po provedeném sběru dat ke kartám projektových okruhů	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
<p>Indikátory využívané pro IP3 byly převzaty z Národního číselníku indikátorů, který je využíván pro účely vykazování v rámci Evropských strukturálních a investičních fondů, v některých případech byly indikátory drobně modifikovány.</p>											