

Zoznam projektových merateľných ukazovateľov PO7 OPII

Tematický cieľ č. 2	Zlepšenie prístupu k IKT a zlepšenie ich využívania a kvality												
Fond	Európsky fond regionálneho rozvoja												
Prioritná os	Prioritná os 7 Informačná spoločnosť												
Kód	Investičná priorita	Názov ukazovateľa	Definícia/metóda výpočtu	Merná jednotka	Zdroj	Čas plnenia	Relevancia k HP UR	Relevancia k HP RMZaN	Kód a názov súvisiaceho ukazovateľa v agregácii	Investičná priorita	Špecifický cieľ	Typy aktivít	Väzba aktivít PO7 OPII v rámci IP na cieľ HP UR
P0047	2a	Dodatočný počet bielych miest pokrytých širokopásmovým internetom	Ukazovateľ vyjadruje počet bielych miest ako územné jednotky, v ktorých nie sú dostupné služby širokopásmového internetu s rýchlosťou aspoň 1 Mbit/s. V súčasnosti sa vychádza zo štúdie Národnej agentúry pre sieťové a elektronické služby (NASES). Cieľová hodnota pre rýchlosť širokopásmového internetu v pokrytých bielych miestach je 30 Mbit/s.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	UR	N/A	00105 Dodatočný počet bielych miest pokrytých širokopásmovým internetom	2a) Rozšírenie širokopásmového pripojenia a zavedenie vysokorychlostných sietí a podpory zavedenia nastupujúcich technológií a sietí pre digitálne hospodárstvo	ŠC 7.1: Zvýšenie pokrytia širokopásmovým internetom / NGN	<ul style="list-style-type: none"> Koordinácia budovania širokopásmových sietí. Budovanie regionálnych sietí s technologickou neutralitou otvorených pre sieťových operátorov a ohľadom na cieľ 100 percentného pokrytia 30 Mbit/s. 	Väzba aktivít v rámci IP 2a) na cieľ HP UR: zlepšenie prístupu k informáciám a IKT a zlepšenie ich využívania a kvality - širokopásmový internet
P0036	2a	Ďalšie domácnosti so širokopásmovým prístupom s rýchlosťou najmenej 30 Mbps	Ukazovateľ vyjadruje počet domácností podporených z projektu, ktoré budú bývať v oblastiach s možnosťou pripojenia k sieťam NGN, ktoré sú založené na technológiách: FTTH, FTTB, Cable Docsis 3.0, VDSL a iných technológiách širokopásmového internetu s rýchlosťou aspoň 30 Mbit/s pri downloade.	Počet	Digital Agenda Scoreboard	konec realizácie projektu	UR	N/A	N/A				
P0737	2a	Počet nástrojov pre efektívny manažment a plánovanie sietí	Ukazovateľ vyjadruje počet nástrojov podporených z projektu potrebných pre efektívny manažment a plánovanie sietí.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	UR	RMZaN	N/A				
P0904	2a	Počet prístupových bodov pre bezplatné WiFi pripojenie na verejných miestach	Ukazovateľ vyjadruje počet prístupových bodov bezplatného WiFi pripojenia podporených z projektu.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	UR	N/A	N/A				
P0223	2b	Počet nových MSP využívajúcich zdieľané služby verejnej správy	Ukazovateľ vyjadruje počet MSP, ktorým bude prostredníctvom projektu umožnené využívať elektronické služby verejnej správy. Ide o služby, ktoré boli a sú primárne určené pre potreby verejnej správy (napríklad identifikácia, autorizácia, autentifikácia pomocou PKI infraštruktúry) a ktoré budú následne upravené do podoby vhodnej aj pre MSP. Príkladom je poskytnutie mobilnej platformy (mobilné eID), ktorá bude využiteľná aj pre MSP.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	N/A	00106 Počet nových MSP využívajúcich zdieľané služby verejnej správy	2b) Vývoj produktov a služieb IKT, elektronického obchodu a posilnenia dopytu po IKT	ŠC 7.2: Zvýšenie inovatívnej kapacity najmä malých a stredných podnikateľov v digitálnej ekonomike	<ul style="list-style-type: none"> Zavedenie opatrení pre zvýšenie používania elektronického obchodu Rozšírenie možnosti pre elektronickú identifikáciu, autentifikáciu a autorizáciu v jednotnom digitálnom priestore. Podpora najmä malých a stredných podnikateľov prostredníctvom zdieľaných služieb. 	Väzba aktivít v rámci IP 2b) na cieľ HP UR: zlepšenie prístupu k informáciám a IKT a zlepšenie ich využívania a kvality - vývoj
P0220	2b	Počet nových inovatívnych aplikácií nasadených MSP (open data, language resources, ...)	Ukazovateľ zaznamenáva počet nových inovatívnych aplikácií nasadených MSP. Inovácia bude hodnotená na základe vopred určených parametrov. Pôjde o mieru používania informácií (open data), nové algoritmy a patenty. Ukazovateľ vychádza z "toolboxu" Digitálnej agentúry.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	RMZaN	00107 Počet nových inovatívnych aplikácií nasadených MSP (open data, language resources, ...)				
P0376	2b	Počet riešení, ktoré umožnia MSP nasadzovať nové inovatívne aplikácie	Ukazovateľ vyjadruje počet riešení, ktoré umožnia MSP nasadzovať nové inovatívne aplikácie.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	RMZaN	N/A				
P0234	2c	Počet nových zjednodušených životných situácií pre podnikateľov, realizovaných kombináciou elektronických služieb	Ukazovateľ vyjadruje počet nových zjednodušených životných situácií (napr. založenie firmy), ktoré možno od začiatku až do konca pohodlne vyriešiť cez eGovernment (elektronicky na portáli alebo na klientskom mieste). Životná situácia sa započíta len vtedy, ak občan nemusí poznať návzornosť služieb na jej vybavenie. Riešenie životných situácií sa bude realizovať kombináciou existujúcich a/alebo nových elektronických služieb pre podnikateľov na front-ende a optimalizovanými agendami na back-ende.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	UR	RMZaN	00108 Počet nových zjednodušených životných situácií pre podnikateľov, realizovaných kombináciou elektronických služieb	2c) Posilnenie aplikácií IKT v rámci elektronickej štátnej správy, elektronickej vzdelávania, elektronickej inklúzie, elektronickej kultúry a elektronickej zdravotníctva	ŠC 7.3: Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre podnikateľov	<ul style="list-style-type: none"> Kompozícia elektronických služieb do zjednodušených životných situácií Zavedenie inovatívnych elektronických služieb VS pre občanov a podnikateľov Zavedenie služieb a aplikácií pre mobilný government Riešenie cezhraničnej kompatibility 	Väzba aktivít v rámci IP 2c) na cieľ HP UR: zlepšenie prístupu k informáciám a IKT a zlepšenie ich využívania a kvality - posilnenie aplikácií IKT
P0216	2c	Počet nových cezhraničných služieb pre podnikateľov	Ukazovateľ eviduje počet novo realizovaných cezhraničných služieb pre podnikateľov. V týchto službách bude možné použiť zahraničnú identitu a príslušné informačné systémy budú súčasťou jednotného európskeho priestoru a budú komunikovať podľa daných štandardov.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	N/A	00109 Počet nových cezhraničných služieb pre podnikateľov				
P0153	2c	Počet dodatočných elektronických služieb pre podnikateľov, ktoré je možné riešiť mobilnou aplikáciou	Ukazovateľ eviduje počet dodatočných elektronických eGovernment služieb podporených z projektu, ktoré je možné riešiť prostredníctvom mobilných aplikácií na mobilných zariadeniach. Zoznam vhodných životných situácií musí byť vopred definovaný. Za mobilnú aplikáciu je možné považovať program dostupný na platforme mobilných zariadení, ktorý pri svojej činnosti využíva špeciálne vlastnosti inteligentného mobilného zariadenia a zároveň zohľadňuje ich obmedzenia. Ide najmä o identifikáciu, autentifikáciu a autorizáciu používateľa, interaktívitu, využívanie informácií o polohe, personalizáciu a podobne.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	RMZaN	N/A				
P0738	2c	Počet zavedených elektronických služieb, ktoré prispievajú k riešeniu životných situácií pre podnikateľov.	Ukazovateľ vyjadruje počet zavedených elektronických služieb pre podnikateľov podporených z projektu, ktoré prispievajú k riešeniu životných situácií.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	RMZaN	N/A				
P0945	2c	Počet zavedených prvkov internetu vecí na podporu prioritných oblastí v mestách a verejnej správe	Ukazovateľ vyjadruje počet senzorov a ďalších prvkov internetu vecí implementovaných v mestách slúžiacich na získavania dát v rámci prioritných oblastí. Ide o nasledovné oblasti: <ul style="list-style-type: none"> regulácia dopravy - prvky upokojenia dopravy, smerovanie dopravy, pohyb osôb a dopravných prostriedkov manažment statickej dopravy, lokálne environmentálne ukazovatele (hlučnosť, prašnosť, emisie znečisťujúcich látok a prvkov, teplota, vibrácie a pod.) manažment vody v území – napr. meranie úhru zrážok, toku dažďovej vody a pod. intenzita osvetlenia, smart manažment verejného osvetlenia energetická efektívnosť smart manažment komunálneho odpadu – napr. senzory naplnenia odpadových nádob a pod. zvýšenie úrovne bezpečnosti na verejných miestach (inteligentné kamerové systémy s analýzou obrazu, zvukov a pod.) tvorba, resp. manažment verejných politik 	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	N/A	N/A				
P0233	2c	Počet nových zjednodušených životných situácií pre občanov, realizovaných kombináciou elektronických služieb	Ukazovateľ vyjadruje počet zjednodušených životných situácií (napríklad, uzavretie manželstva, stavbu domu), ktoré je možné od začiatku do konca pohodlne vyriešiť cez eGovernment (elektronicky na portáli alebo osobne na klientskom mieste). Životná situácia sa započíta len, ak občan nemusí poznať návzornosť služieb na jej vybavenie. Riešenia životných situácií budú realizované kombináciou existujúcich a/alebo nových e-sluzieb pre občanov na front-ende a optimalizovanými agendami v back-ende.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	UR	RMZaN	00111 Počet nových zjednodušených životných situácií pre občanov, realizovaných kombináciou elektronických služieb		ŠC 7.4: Zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti eGovernment služieb pre občanov	<ul style="list-style-type: none"> Kompozícia elektronických služieb do zjednodušených životných situácií Zavedenie inovatívnych elektronických služieb VS pre občanov a podnikateľov Zavedenie služieb a aplikácií pre mobilný government Riešenie cezhraničnej kompatibility 	
P0215	2c	Počet nových cezhraničných služieb pre občanov	Ukazovateľ eviduje počet realizovaných cezhraničných služieb pre občanov. V týchto službách bude možné použiť zahraničnú identitu a príslušné informačné systémy budú súčasťou jednotného európskeho priestoru a budú komunikovať podľa daných štandardov.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	N/A	00112 Počet nových cezhraničných služieb pre občanov				
P0152	2c	Počet dodatočných elektronických služieb pre občanov, ktoré je možné riešiť mobilnou aplikáciou	Ukazovateľ eviduje počet dodatočných elektronických eGovernment služieb podporených z projektu, ktoré je možné riešiť prostredníctvom mobilných aplikácií na mobilných zariadeniach. Zoznam vhodných životných situácií musí byť vopred definovaný. Za mobilnú aplikáciu je možné považovať program dostupný na platforme mobilných zariadení, ktorý pri svojej činnosti využíva špeciálne vlastnosti inteligentného mobilného zariadenia a zároveň zohľadňuje ich obmedzenia. Ide najmä o identifikáciu, autentifikáciu a autorizáciu používateľa, interaktívitu, využívanie informácií o polohe, personalizáciu a pod.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	RMZaN	N/A				
P0739	2c	Počet zavedených elektronických služieb, ktoré prispievajú k riešeniu životných situácií pre občanov.	Ukazovateľ vyjadruje počet zavedených elektronických služieb pre občanov podporených z projektu, ktoré prispievajú k riešeniu životných situácií.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	RMZaN	N/A				

Tematický cieľ č. 2													
Zlepšenie prístupu k IKT a zlepšenie ich využívania a kvality													
Fond													
Európsky fond regionálneho rozvoja													
Prioritná os													
Prioritná os 7 Informačná spoločnosť													
Kód	Investičná priorita	Názov ukazovateľa	Definícia/metóda výpočtu	Merná jednotka	Zdroj	Čas plnenia	Relevancia k HP UR	Relevancia k HP RMZaN	Kód a názov súvisiaceho ukazovateľa v agregácii	Investičná priorita	Špecifický cieľ	Typy aktivít	Väzba aktivít PO7 OPII v rámci IP na cieľ HP UR
P0945	2c	Počet zavedených prvkov internetu vecí na podporu prioritných oblastí v mestách a verejnej správe	Ukazovateľ vyjadruje počet senzorov a ďalších prvkov internetu vecí implementovaných v mestách slúžiacich na získavania dát v rámci prioritných oblastí. Ide o nasledovné oblasti: • regulácia dopravy - prvky upokojenia dopravy, smerovanie dopravy, pohyb osôb a dopravných prostriedkov • manažment statickej dopravy, • lokálne environmentálne ukazovatele (hlučnosť, prašnosť, emisie znečisťujúcich látok a prvkov, teplota, vibrácie a pod.) • manažment vody v území – napr. meranie úhru zrážok, toku dažďovej vody a pod. • intenzita osvetlenia, smart manažment verejného osvetlenia • energetická efektívnosť • smart manažment komunálneho odpadu – napr. senzory naplnenia odpadových nádob a pod. • zvýšenie úrovne bezpečnosti na verejných miestach (inteligentné kamerové systémy s analýzou obrazu, zvukov a pod.) • tvorba, resp. manažment verejných politik <input type="checkbox"/>	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	N/A	N/A				
P0050	2c	Dodatkový počet inštitúcií verejnej správy prepojených s centrálnou platformou pre integráciu údajov a centrálnou platformou pre otvorené dáta	Ukazovateľ vyjadruje zvýšený počet inštitúcií verejnej správy podporovaných z projektu, ktoré sú prepojené s modulom procesnej integrácie a integrácie údajov prostredníctvom integračných väzieb formou konzumovania a / alebo poskytovania údajov a ktoré sú prepojené s centrálnou platformou pre zdieľanie a používanie otvorených dát formou publikovania dát na platforme uloženia údajov v otvorenom formáte, alebo sprístupnením webovej služby prostredníctvom API.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	N/A	N/A		SC 7.5: Zlepšenie celkovej dostupnosti dát verejnej správy vo forme otvorených dát	• Vytvorenie koncepcie pre vytváranie a využívanie otvorených dát • Rozvoj centrálnych platformy pre zdieľanie, integráciu a riadenie kvality údajov s dôrazom na otvorené dáta • Implementácia nástrojov pre zdieľanie, integráciu a riadenie kvality dát s dôrazom na otvorené dáta	
P0217	2c	Počet nových datasetov publikovaných vo formáte s vysokým potenciálom na znovupoužitie	Ukazovateľ vyjadruje počet nových datasetov, ktoré sú publikované na centrálnom prístupovom bode podľa pravidiel garantujúcich vysoký potenciál pre znovupoužitie. Tieto pravidlá zahŕňajú: použitie otvoreného formátu dát, aplikovanie štandardu pre linked dáta a vytvorenie metadát podľa interoperabilného štandardu. Ukazovateľ bude meraný na základe reportovania povinnými osobami. Za vhodný dataset pre formát linked-data je považovaný dataset, ktorý obsahuje štruktúrované údaje, typ záznamu je znovupoužitelný a prepojenie údajov je zmysluplné (je možné identifikovať súvislosť s inými datasetmi). Na platforme otvorených dát bude k dispozícii popis formátu každého zverejneného datasetu a štatistika pomeru jednotlivých úrovni formátov. Hodnota ukazovateľa sa vypočíta ako podiel počtu nových datasetov, ktoré sú publikované na centrálnom prístupovom bode podľa pravidiel garantujúcich vysoký potenciál pre znovupoužitie (čitateľ) a čísla 1200 (menovateľ), násobený číslom 100."	%	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	N/A	00115 Počet nových datasetov publikovaných vo formáte s vysokým potenciálom na znovupoužitie				
P0710	2c	Zvýšenie používania elektronických služieb znevýhodnenými skupinami	Ukazovateľ vyjadruje počet jednotlivcov patriacich do znevýhodnenej skupiny podporovaných z projektu, ktoré využívajú elektronické služby eGovernmentu. Môže ísť o nové služby alebo o modifikované existujúce služby. Služby musia byť podrobené analýze na určenie, či ich funkcionality je pre vybrané znevýhodnené skupiny prospešná. Pravidelný prieskum používania el. služieb vybranými znevýhodnenými skupinami bude vykonávaný každý rok nezávislou výskumnou spoločnosťou/statistickým úradom.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	UR	RMZaN	N/A		SC 7.6: Zlepšenie digitálnych zručností a jednoduchšieho prístupu k internetu a k informáciám a službám VS ako aj rozvoj participácie na digitálnom trhu pre znevýhodnené skupiny • Rozvoj digitálnych zručností, jednoduchšieho prístupu k internetu a k informáciám a službám VS ako aj rozvoj participácie na digitálnom trhu pre znevýhodnené skupiny • Zavedenie nástrojov pre podporu asistovaného života a telemedicíny		
P0711	2c	Zvýšenie počtu znevýhodnených jednotlivcov benefitujúcich z používania nástrojov asistovaného života, alebo participácie na digitálnom trhu	Ukazovateľ vyjadruje dodatkový počet osôb, ktorí benefitujú z poskytnutia podpory nástrojmi asistovaného života, pričom tieto nástroje podporujú zdravotne obmedzených občanov v prirodzenom domacom prostredí, alebo ambulantnom zariadení sociálnych služieb, respektíve ambulantným zdravotníckym zariadením pred pobytovými zariadeniami sociálnych služieb a hospitalizáciou v zdravotníckych zariadeniach. Medzi dodatkový počet občanov, započítavame aj občanov, ktorí sú vďaka projektu vybaveným novými kompetenciami, vedomosťami a zručnosťami umožňujúcimi sa zapojiť do digitálneho trhu.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	UR	RMZaN	00301 Zvýšenie počtu znevýhodnených jednotlivcov benefitujúcich z používania nástrojov asistovaného života, alebo participácie na digitálnom trhu				
P0213	2c	Počet nových alebo modifikovaných elektronických služieb eGovernmentu pre potreby identifikovaných znevýhodnených skupín	Ukazovateľ vyjadruje počet nových alebo modifikovaných elektronických služieb eGovernmentu, ktoré sú upravené do podoby, aby bolo molo možné ich využívanie znevýhodnenými skupinami. Služby musia byť podrobené analýze na určenie, či ich funkcionality je pre vybrané znevýhodnené skupiny prospešná.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	UR	RMZaN	N/A				
P0195	2c	Počet nástrojov asistovaného života a/alebo telemedicíny zavedených do reálneho využívania.	Ukazovateľ vyjadruje počet nástrojov asistovaného života a/alebo telemedicíny, ktorými si vyhávajú občania svoje domovy.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	UR	RMZaN	N/A				
P0224	2c	Počet nových optimalizovaných úsekov verejnej správy	Ukazovateľ vyjadruje počet úsekov verejnej správy, ktoré boli štandardizované pre efektívne vybavenie životných situácií a implementované do spoločnej platformy pre riešenie elektronických úloh ako back-endu obsluhy (elektronickej na portáli alebo osobnej na klientskom mieste).	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	UR	RMZaN	00118 Počet nových optimalizovaných úsekov verejnej správy		SC 7.7: Umožnenie modernizácie a racionalizácie verejnej správy IKT prostriedkami	• Modernizácia fungovania VS pri výkone agendy prostredníctvom IKT • Optimalizácia podporných a administratívnych činností prostredníctvom IKT • Podpora využívania znalosti vo VS	
P0051	2c	Dodatkový počet úsekov verejnej správy, v ktorých je rozhodovanie podporované analytickými systémami (napríklad pre analýzu rizík)	Ukazovateľ eviduje počet úsekov verejnej správy z katalógu relevantných úsekov, pri ktorých je rozhodovanie podporované informáciami z analytických systémov, ktoré sú založené na biznis inteligencii alebo na dátových analýzach – big data.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	N/A	00119 Dodatkový počet úsekov verejnej správy, v ktorých je rozhodovanie podporované analytickými systémami (napríklad pre analýzu rizík)				
P0151	2c	Počet dodatkových centrálnych využitých podporných systémov vnútornej správy v rámci ISVS (ako služieb v cloude SaaS)	Ukazovateľ vyjadruje počet podporných informačných systémov pre verejnú správu, akým je napríklad Enterprise Document Management System (EDMS), využívaných centrálnou na zdieľanej platforme.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	N/A	00120 Počet dodatkových centrálnych využitých podporných systémov vnútornej správy v rámci ISVS (ako služieb v cloude SaaS)				
P0194	2c	Počet nasadených služieb typu IaaS a PaaS	Ukazovateľ vyjadruje počet služieb typu IaaS a PaaS nasadených v eGovernment cloude využívaných inštitúciami štátnej správy.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	N/A	N/A		SC 7.8: Racionalizácia prevádzky informačných systémov pomocou eGovernment cloudu	• Vytvorenie koncepcie na realizáciu a prevádzku eGovernment cloudu • Zriadenie prevádzkovateľov cloudových služieb • Prechod prevádzky informačných systémov VS do eGovernment cloudu	
P0049	2c	Dodatkový počet inštitúcií štátnej správy zapojených do eGovernment cloudu	Ukazovateľ vyjadruje, aký počet inštitúcií štátnej správy podporovaných z projektu z celkového počtu inštitúcií štátnej správy využíva služby PaaS a IaaS v istej výške z celkových prevádzkových nákladov na IKT.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	N/A	N/A				
P0954	2c	Dodatkový počet ústredných orgánov štátnej správy zapojených do eGovernment cloudu	Ukazovateľ vyjadruje, aký počet ústredných orgánov štátnej správy podporovaných z projektu z celkového počtu ústredných orgánov štátnej správy využíva služby PaaS a IaaS v istej výške z celkových prevádzkových nákladov na IKT.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	N/A	N/A				
P0193	2c	Počet nasadených nástrojov na rozpoznávanie, monitorovanie a riadenie bezpečnostných incidentov	Ukazovateľ vyjadruje počet nasadených nástrojov na rozpoznávanie, monitorovanie a riadenie bezpečnostných incidentov, ako ich odhaľovanie, zaznamenávanie detailov a mitigovanie v rámci informačných systémov verejnej správy.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	N/A	N/A		SC 7.9: Zvýšenie kybernetickej bezpečnosti v spoločnosti	• Zabezpečenie komplexnej kybernetickej bezpečnosti v spoločnosti	
P0167	2c	Počet informačných systémov VS zapojených do centrálného systému monitorovania bezpečnosti v rámci VS	Ukazovateľ vyjadruje počet informačných systémov verejnej správy, ktoré majú implementované nástroje na centrálnu rozpoznávanie, monitorovanie a riadenie bezpečnostných incidentov, ako ich odhaľovanie, zaznamenávanie detailov a mitigovanie a ktoré sú zapojené do centrálného systému monitorovania bezpečnosti.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	N/A	N/A				
P0048	2c	Dodatkový počet informačných systémov verejnej správy s implementovaným nástrojom na rozpoznávanie, monitorovanie a riadenie bezpečnostných incidentov	Ukazovateľ vyjadruje počet systémov podporovaných z projektu z celkového počtu realizovaných systémov v rámci OP, ktoré majú implementované nástroje na centrálnu rozpoznávanie, monitorovanie a riadenie bezpečnostných incidentov, ako ich odhaľovanie, zaznamenávanie detailov a mitigovanie a sú zapojené do centrálného systému monitorovania bezpečnosti.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	N/A	N/A				
P0914	2c	Počet zriadených učební na školenie a tréning v oblasti kybernetickej bezpečnosti	Ukazovateľ vyjadruje počet učební, ktoré boli zriadené za účelom školenia a tréningu v oblasti kybernetickej bezpečnosti.	Počet	SO OPII	konec realizácie projektu	N/A	RMZaN	N/A				