INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM

SPECIFICKÁ PRAVIDLA

PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE

SPECIFICKÝ CÍL 6.1

průběžná výzva č. 96

PŘÍLOHA Č. 4

**metodické listy indikátorů**

pLATNOST OD 21. 4. 2021

**Obsah**

[Počet nové techniky a věcných prostředků složek IZS 3](#_Toc69889893)

[Nově pořízené sanitní vozy či další vozidla určená pro reakci na mimořádné události 5](#_Toc69889894)

[Připravenost složek IZS 7](#_Toc69889895)

[Počet nových a modernizovaných objektů sloužících složkám IZS 9](#_Toc69889896)

[Nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti 11](#_Toc69889897)

[Počet pořízených informačních systémů 13](#_Toc69889898)

[Vazební matice indikátorů 15](#_Toc69889899)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | | | | |
| **Název indikátoru** | | | | | |
| Počet nové techniky a věcných prostředků složek IZS | | | | | |
| **Kód** | **Typ** | **Měrná jednotka (MJ)** | | **Environmentální (ENVI) indikátor** | **Projektový indikátor** |
| **5 70 01** | **Výstup** | **Sety** | | **Ne** | **Ano** |
| **Definice indikátoru** | | | | | |
| Jedná se o počty nově pořízené techniky a věcných prostředků složek IZS v "exponovaných územích". Za "věcný prostředek" je považován prostředek a vybavení k ochraně, záchraně a evakuaci osob a prostředky používané při činnosti jednotek složek IZS při záchranných a likvidačních pracích, při ochraně obyvatelstva a při zajištění veřejného pořádku.  "Exponovaná území s nedostatečnou připraveností složek IZS" jsou území se zvýšeným či předpokládaným výskytem mimořádných událostí a rizik z nich vyplývajících nebo s kumulovanými mimořádnými událostmi a riziky z nich vyplývajícími, které souvisejí s klimatickými změnami, antropogenními a technologickými riziky.  Měrnou jednotkou je jeden "set", který bude prioritně vykazován jako jeden celek, ač se může skládat z více logicky navazujících kusů/věcí (např. vykazování speciální výstroje jako jeden ucelený set) včetně možnosti, že se v některých případech může přímo jednat o jednoprvkový "set", bez logické možnosti dalšího rozpadu (např. automobil, motorový člun apod.). | | | | | |
| **Prioritní osa (PO)** | | | **Specifický cíl (SC)** | | |
| **6 - REACT-EU** | | | **6.1 - REACT-EU** | | |
| **Výchozí hodnota** | | | | | |
| **Nulová** | | | | | |
| **Upřesňující informace** | | | | | |
| **Pravidla pro výběr indikátoru:** Žadatel uvede jako cílovou hodnotu počet veškeré nově pořízené techniky a věcných prostředků základních složek IZS. **V případě hromadného nákupu techniky pro více stanic, vozidel, služeben atd. se hodnota pro každou stanici, vozidlo, služebnu atd. počítá zvlášť**. Příklad 1:V projektu budou nakoupeny ochranné obleky s přetlakovým dýcháním pro ochranu před VNN a nebezpečnými látkami v počtu 10 kusů pro 1 stanici IZS, jedná se o 1 set. Příklad 2: V projektu budou nakoupeny ochranné obleky s přetlakovým dýcháním pro ochranu před VNN a nebezpečnými látkami v počtu 10 kusů pro vybavení 2 stanic, jedná se o 2 sety. Příklad 3: V projektu budou nakoupeny speciální automobily v počtu 2 ks pro 1 stanici IZS, speciální automobil je jednoprvkový „set“, bude vykázáno jako 2 sety. Příklad 4: V projektu bude nakoupen automobil s přívěsem, bude vykazováno jako 1 set.  Žadatel ve Studii proveditelnosti uvede způsob výpočtu.   |  | | --- | | **UPOZORNĚNÍ**  Exponovaným územím se pro aktivity v oblasti IZS SC 6.1 REACT-EU rozumí celé území ČR. |   **Cílová hodnota**: Plánovaný počet pořízených setů nové techniky a věcných prostředků složek IZS.  **Dosažená hodnota**: Skutečný počet pořízených setů nové techniky a věcných prostředků složek IZS k datu ukončení fyzické realizace projektu.  **Tolerance:** ŽÁDNÁ (Pokud není dosažena cílová hodnota, projekt nenaplnil svůj cíl). Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které vedou k nenaplnění či překročení cílové hodnoty indikátoru, je nutné s předstihem iniciovat změnové řízení podle kapitoly 16.3 Obecných pravidel, kde příjemce zdůvodní nutnost úpravy cílové hodnoty indikátoru.  Výše a typ sankce, aplikované při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, jsou stanoveny v Podmínkách Rozhodnutí o poskytnutí dotace a v Podmínkách Stanovení výdajů na financování akce OSS. | | | | | |
| **Výpočet hodnoty indikátoru na úrovni projektu** | | | | | |
| Výchozí a cílové hodnoty, stanovené na základě uvedených pravidel, žadatel zadává do žádosti o podporu v systému MS2014+.  Dosaženou hodnotu vykazuje v systému MS2014+ prostřednictvím:  Průběžných zpráv o realizaci projektu  Závěrečné zprávy o realizaci projektu  Zpráv o udržitelnosti projektu  Výpočet:  Prostý součet hodnot nové techniky a věcných prostředků (setů) pořízených projektem. **Hodnota je vykazována s přesností na celé jednotky (není možné vykázat desetinné číslo).** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | | | | |
| **Název indikátoru** | | | | | |
| Nově pořízené sanitní vozy či další vozidla určená pro reakci na mimořádné události | | | | | |
| **Kód** | **Typ** | **Měrná jednotka (MJ)** | | **Environmentální (ENVI) indikátor** | **Projektový indikátor** |
| **9 93 11 (CV11)** | **Výstup** | **Vozidlo** | | **Ne** | **Ano** |
| **Definice indikátoru** | | | | | |
| Jedná se o počet nově pořízených sanitních či dalších vozidel, která jsou primárně určena pro reakci na mimořádné události v rámci integrovaného záchranného systému ČR, přičemž nemotorová přípojná vozidla (přívěsy/návěsy) jsou tímto indikátorem započítávána zvlášť. | | | | | |
| **Prioritní osa (PO)** | | | **Specifický cíl (SC)** | | |
| **6 - REACT-EU** | | | **6.1 – REACT-EU** | | |
| **Výchozí hodnota** | | | | | |
| **Nulová** | | | | | |
| **Upřesňující informace** | | | | | |
| **Pravidla pro výběr indikátoru:** Žadatel uvede jako cílovou hodnotu počet nově pořízených sanitních či dalších vozidel, která jsou primárně určena pro reakci na mimořádné události v rámci IZS.  Žadatel do indikátoru započítává přípojná vozidla zvlášť: například při pořízení dopravního automobilu a přívěsu bude vykázána hodnota 2.   |  | | --- | | **UPOZORNĚNÍ**  **Indikátor je relevantní k výběru pro všechny základní složky IZS.**  Příklad 1: HZS ČR v rámci projektu pořídí 1 ks chemického automobilu. Hodnota indikátoru bude 1.  Příklad 2: PČR v rámci projektu pořídí 1 ks dopravního automobilu. Hodnota indikátoru bude 1.  Nově pořízená vozidla jsou současně obsažena v indikátoru 5 70 01 Počet nové techniky a věcných prostředků (měrná jednotka „set“). Indikátor 9 93 11 (CV11) sleduje pouze počet nově pořízených vozidel. Žadatel vykazuje nově pořízená vozidla v obou indikátorech. Žadatel musí zohlednit rozdílnost metodiky vykazování vozidel v uvedených indikátorech. |   **Cílová hodnota:** Plánovaný počet pořízených vozidel.  **Dosažená hodnota:** Skutečný počet pořízených vozidel k datu ukončení fyzické realizace projektu.  **Tolerance:** ŽÁDNÁ (Pokud není dosažena cílová hodnota, projekt nenaplnil svůj cíl). Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které vedou k nenaplnění či překročení cílové hodnoty indikátoru, je nutné s předstihem iniciovat změnové řízení podle kapitoly 16.3 Obecných pravidel, kde příjemce zdůvodní nutnost úpravy cílové hodnoty indikátoru.  Výše a typ sankce, aplikované při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, jsou stanoveny v Podmínkách Rozhodnutí o poskytnutí dotace a v Podmínkách Stanovení výdajů na financování akce OSS. | | | | | |
| **Výpočet hodnoty indikátoru na úrovni projektu** | | | | | |
| Výchozí a cílové hodnoty, stanovené na základě uvedených pravidel, žadatel zadává do žádosti o podporu v systému MS2014+.  Dosaženou hodnotu vykazuje v systému MS2014+ prostřednictvím:  Průběžných zpráv o realizaci projektu  Závěrečné zprávy o realizaci projektu  Zpráv o udržitelnosti projektu | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | | | | |
| **Název indikátoru** | | | | | |
| Připravenost složek IZS | | | | | |
| **Kód** | **Typ** | **Měrná jednotka (MJ)** | | **Environmentální (ENVI) indikátor** | **Projektový indikátor** |
| **5 75 30** | **Výsledek** | **Osoby** | | **Ne** | **Ano** |
| **Definice indikátoru** | | | | | |
| Jedná se o počet osob, které absolvují výuku nebo výcvik na nových či zmodernizovaných vzdělávacích či výcvikových pracovištích. Započítána bude každá osoba, která zdárně ukončí výuku nebo výcvik na zmodernizovaném či novém výcvikovém či vzdělávacím pracovišti. Daná osoba bude započtena tolikrát, kolik úspěšně ukončených praktických forem výuky nebo výcviků bude absolvovat.  Za zmodernizované a/nebo nové pracoviště je považováno takové pracoviště, které bylo nově pořízeno, nainstalováno, upraveno, modifikováno apod. v rámci stávajícího výcvikového a/nebo vzdělávacího zařízení (objektu, komplexu apod.), a které slouží výhradně k výcvikovým a vzdělávacím účelům.  Pojmem „zařízení“ je myšlen větší celek (komplex, objekt) určený pro výcvik a/nebo vzdělávání. Pojmem „pracoviště“ je pak míněna menší součást daného zařízení (komplexu), které má být v rámci intervence zmodernizováno nebo vybudováno např. simulátor, trenažer, polygon apod. | | | | | |
| **Prioritní osa (PO)** | | | **Specifický cíl (SC)** | | |
| **6 - REACT-EU** | | | **6.1 - REACT-EU** | | |
| **Výchozí hodnota** | | | | | |
| **Určená žadatelem** | | | | | |
| **Upřesňující informace** | | | | | |
| **Pravidla pro výběr indikátoru:** Indikátor je povinný k výběru pro všechny projekty s aktivitou „Vzdělávací a výcviková střediska složek IZS“. Jedná se o počet osob, které absolvují výuku nebo výcvik na nových či zmodernizovaných vzdělávacích či výcvikových pracovištích. Každá osoba je do hodnot indikátoru započtena tolikrát, kolik úspěšně ukončených praktických forem výuky nebo výcviků absolvovala.  **Výchozí hodnota:** Počet osob, které byly v podpořeném zařízení proškoleny a vycvičeny od 1. 1. 2014 do podání žádosti o podporu. V nově budovaném pracovišti je výchozí hodnota 0.  **Cílová hodnota:** Plánovaný kumulativní (od 1. 2. 2020) počet proškolených a vycvičených osob k datu ukončení udržitelnosti projektu. Stanovená hodnota je orientační. Vzhledem k faktu, že při podání žádosti o podporu nelze přesně určit, jaké bude datum ukončení udržitelnosti, použije žadatel v žádosti o podporu datum, které následuje 5 let a 6 měsíců po datu plánovaného ukončení realizace projektu. Po obdržení poslední platby ze strany ŘO IROP je příjemce povinen toto datum změnovým řízením upravit, aby odpovídalo skutečnému datu ukončení udržitelnosti projektu.  **Dosažená hodnota**: Skutečný počet proškolených a vycvičených osob od 1. 2. 2020 k datu ukončení udržitelnosti projektu. Příjemce dosažené hodnoty vykazuje průběžně v každé zprávě o udržitelnosti, hodnota musí být platná vždy k poslednímu dni daného roku udržitelnosti. Uváděná hodnota je vždy kumulativní (od 1. 2. 2020). Příjemce je povinen pro potřeby kontroly vést evidenci vycvičených a proškolených osob, ze které bude patrné, jakým způsobem byly dosažené hodnoty stanoveny.  **Tolerance:** Nerelevantní - příjemce nemá povinnost cílovou hodnotu naplnit, proto není plnění indikátoru předmětem sankcí. | | | | | |
| **Výpočet hodnoty indikátoru na úrovni projektu** | | | | | |
| Výchozí a cílové hodnoty, stanovené na základě uvedených pravidel, žadatel zadává do žádosti o podporu v systému MS2014+.  Dosaženou hodnotu vykazuje v systému MS2014+ prostřednictvím:  Zpráv o udržitelnosti projektu | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | | | | |
| **Název indikátoru** | | | | | |
| Počet nových a modernizovaných objektů sloužících složkám IZS | | | | | |
| **Kód** | **Typ** | **Měrná jednotka (MJ)** | | **Environmentální (ENVI) indikátor** | **Projektový indikátor** |
| **5 75 01** | **Výstup** | **Objekty** | | **Ne** | **Ano** |
| **Definice indikátoru** | | | | | |
| Jedná se o počet nových a/nebo modernizovaných „objektů“. Za nové a/nebo modernizované objekty jsou považovány takové objekty, které jsou nově vybudované a/nebo, u kterých došlo k vybudování některých jejich částí a/nebo jejich výcvikových či vzdělávacích pracovišť a/nebo prošly stavebně technickými úpravami či byly vybaveny technikou, technologiemi či věcnými prostředky.  "Věcnými prostředky" jsou míněny prostředky a vybavení k ochraně, záchraně a evakuaci osob a prostředky používané při činnosti jednotek složek IZS při záchranných a likvidačních pracích, při ochraně obyvatelstva a při zajištění veřejného pořádku. Jedná se o techniku, technologie a věcné prostředky k zajištění ochrany před nepříznivými dopady mimořádných událostí, aby základní složky IZS mohly plnit své úkoly i v podmínkách mimořádné události (např. opatření směřující k zajištění energetické soběstačnosti). Měrnou jednotkou je objekt. "Objektem" se rozumí budova či komplex více budov, souvisejících prostor či vnějších nebo vnitřních prostor apod., který prošel odpovídající modernizací či byl nově vybudován. "Výcvikovým a vzdělávacím pracovištěm" se rozumí např. simulátor, trenažer, polygon, včetně jeho vybavení a technologií, a zázemí pro jeho obsluhu a cvičící. | | | | | |
| **Prioritní osa (PO)** | | | **Specifický cíl (SC)** | | |
| **6 - REACT-EU** | | | **6.1 - REACT-EU** | | |
| **Výchozí hodnota** | | | | | |
| **Nulová** | | | | | |
| **Upřesňující informace** | | | | | |
| **Pravidla pro výběr indikátoru:** Indikátor je povinný k výběru a k naplnění pro všechny projekty, ve kterých je realizována aktivita „Vzdělávací a výcviková střediska složek IZS“ a/nebo „Stanice základních složek IZS“.   |  | | --- | | **UPOZORNĚNÍ**  Pokud jsou v rámci projektu realizovány aktivity „Vzdělávací a výcviková střediska složek IZS“ a „Stanice základních složek IZS“ současně, žadatel má povinnost provést vysvětlení výpočtu pro každou z aktivit.Výsledná hodnota bude součtem. Žadatel ve Studii proveditelnosti uvede způsob výpočtu. |   **Aktivita „Vzdělávací a výcviková střediska složek IZS“**:  Indikátor měří počet nových či modernizovaných výcvikových či vzdělávacích středisek základních složek IZS.  Za výcvikové či vzdělávací středisko je považována budova či komplex více budov, souvisejících prostor či vnějších nebo vnitřních prostor apod., který prošel odpovídající modernizací či byl nově vybudován (jednotlivá pracoviště, např. simulátory, trenažéry, daného střediska nejsou započítávána samostatně). Za nová či modernizovaná střediska jsou považována ta, která jsou nově vybudovaná, u kterých došlo k vybudování některých jejich částí, prošla stavebně technickými úpravami, byla vybavena technikou, technologiemi či věcnými prostředky sloužícími k výcviku a vzdělání, či libovolná kombinace výše uvedeného.  **Cílová hodnota:** Plánovaný počet nových a modernizovaných výcvikových a vzdělávacích pracovišť.  **Dosažená hodnota:** Skutečný počet nových a modernizovaných výcvikových a vzdělávacích středisek k datu ukončení fyzické realizace projektu.  **Tolerance:** ŽÁDNÁ (Pokud není naplněna cílová hodnota, projekt nenaplnil svůj cíl.). Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které vedou k nenaplnění či překročení cílové hodnoty indikátoru, je nutné s předstihem iniciovat změnové řízení podle kapitoly 16.3 Obecných pravidel, kde příjemce zdůvodní nutnost úpravy cílové hodnoty indikátoru.  Výše a typ sankce, aplikované při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, jsou stanoveny v Podmínkách Rozhodnutí o poskytnutí dotace a Podmínkách Stanovení výdajů na financování akce OSS.  **Aktivita „Stanice základních složek IZS”:**  V této aktivitě lze realizovat stavbu nových a modernizaci stávajících stanic základních složek IZS. Stanice IZS je tímto indikátorem vždy považována za jeden celek (tzn. stanice základní složky IZS = 1 objekt).  **Cílová hodnota:** Plánovaný počet nových a modernizovaných stanic základní složky IZS.  **Dosažená hodnota:** Skutečný počet nových a modernizovaných stanic základní složky IZS k datu ukončení fyzické realizace projektu.  **Tolerance:** ŽÁDNÁ (Pokud není naplněna cílová hodnota, projekt nenaplnil svůj cíl). Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které vedou k nenaplnění či překročení cílové hodnoty indikátoru, je nutné s předstihem iniciovat změnové řízení podle kapitoly 16.3 Obecných pravidel, kde příjemce zdůvodní nutnost úpravy cílové hodnoty indikátoru.  Výše a typ sankce, aplikované při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, jsou stanoveny v Podmínkách Rozhodnutí o poskytnutí dotace a Podmínkách Stanovení výdajů na financování akce OSS. | | | | | |
| **Výpočet hodnoty indikátoru na úrovni projektu** | | | | | |
| Výchozí a cílové hodnoty, stanovené na základě uvedených pravidel, žadatel zadává do žádosti o podporu v systému MS2014+.  Dosaženou hodnotu vykazuje v systému MS2014+ prostřednictvím:  Průběžných zpráv o realizaci projektu  Závěrečné zprávy o realizaci projektu  Zpráv o udržitelnosti projektu | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | | | | |
| **Název indikátoru** | | | | | |
| Nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti | | | | | |
| **Kód** | **Typ** | **Měrná jednotka (MJ)** | | **Environmentální (ENVI) indikátor** | **Projektový indikátor** |
| **3 04 00** | **Výstup** | **Prvky** | | **Ne** | **Ano** |
| **Definice indikátoru** | | | | | |
| Jedná se o počet realizovaných technických bezpečnostních opatření podle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti, jimiž je řešena kybernetická bezpečnost informačních a komunikačních systémů organizačních složek státu a jejich příspěvkových organizací, obcí a krajů a jimi zřizovaných nebo zakládaných organizací, státních organizací a státních podniků. | | | | | |
| **Prioritní osa (PO)** | | | Specifický cíl (SC) | | |
| **6 - REACT-EU** | | | **6.1 - REACT-EU** | | |
| **Výchozí hodnota** | | | | | |
| **Nulová** | | | | | |
| **Upřesňující informace** | | | | | |
| **Pravidla pro výběr indikátoru:** Indikátor je povinný k výběru a k naplnění pro všechny projekty výzvy, ve kterých jsou prostřednictvím aktivity „Informační technologie IZS“ realizována opatření kybernetické bezpečnosti.  Prvek = technické opatření podle § 5, odst. 3, zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů.  Každý prvek bude do hodnoty indikátoru započítán takto:   1. V případě IS/KS bude každý prvek započítán pro každý systém zvlášť. 2. V případě KII (kritická informační infrastruktura) bude prvek započítán pouze jednou pro každou infrastrukturu, bez ohledu na to, kolik jednotlivých systémů obsahuje.   Pokud bude technické opatření sdíleno více IS/KS, bude započítán tolikrát, kolika IS/KS bude sdíleno.  Modernizovaným prvkem se rozumí náhrada existujícího technického opatření, které není v souladu s technickými opatřeními definovanými v zákoně č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů, za takové technické opatření, které je v souladu s definovanými technickými opatřeními v zákoně č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů.  **V případě výběru tohoto indikátoru žadatel dokládá jako povinnou přílohu k žádosti o podporu Souhlasné Stanovisko hlavního architekta eGovernmentu.**  **Cílová hodnota**: Žadatel uvede jako cílovou hodnotu počet nových nebo modernizovaných prvků zavedených u významných či kritických informačních systémů k zajištění standardu kybernetické bezpečnosti. K plánované cílové hodnotě indikátoru je žadatel v žádosti o podporu vždy povinen uvést vysvětlení (tj. 1 prvek = 1 vysvětlení, a to pro každou IS/KS zvlášť i v případě, kdy je jeden prvek sdílen více IS/KS), co je touto hodnotou míněno a jak je odvozena z technického řešení navrženého v rámci projektu.  **Dosažená hodnota:** Skutečný počet nově pořízených nebo modernizovaných prvků k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti k datu ukončení fyzické realizace projektu.  **Tolerance:** ŽÁDNÁ (Pokud není dosažena cílová hodnota, projekt nenaplnit svůj cíl). Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které vedou k nenaplnění či překročení cílové hodnoty indikátoru, je nutné s předstihem iniciovat změnové řízení dle kapitoly 16.3 Obecných pravidel.  Výše a typ sankce, aplikované při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, jsou stanoveny v Podmínkách Rozhodnutí o poskytnutí dotace a Podmínkách Stanovení výdajů na financování akce OSS. | | | | | |
| **Výpočet hodnoty indikátoru na úrovni projektu** | | | | | |
| Výchozí a cílovou hodnotu, stanovenou na základě uvedených informací, žadatel zadává do žádosti o podporu v systému MS2014+.  Dosažené hodnoty vykazuje v systému MS2014+ prostřednictvím:  Průběžných zpráv o realizaci projektu  Závěrečné zprávy o realizaci projektu  Zpráv o udržitelnosti projektu  Výpočet:  Součet prvků k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | | | | |
| **Název indikátoru** | | | | | |
| Počet pořízených informačních systémů | | | | | |
| **Kód** | **Typ** | **Měrná jednotka (MJ)** | | **Environmentální (ENVI) indikátor** | **Projektový indikátor** |
| **3 05 00** | **Výstup** | **Počet IS** | | **Ne** | **Ano** |
| **Definice indikátoru** | | | | | |
| 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 nové funkcionality informačního systému. | | | | | |
| **Prioritní osa (PO)** | | | **Specifický cíl (SC)** | | |
| **6 - REACT-EU** | | | **6.1 - REACT-EU** | | |
| **Výchozí hodnota** | | | | | |
| **Nulová** | | | | | |
| **Upřesňující informace** | | | | | |
| **Pravidla pro výběr indikátoru:** Indikátor je povinný k výběru a k naplnění pro všechny projekty výzvy, v kterých dochází prostřednictvím aktivity „Informační technologie IZS“ k pořízení informačního systému.  Žadatel uvede jako cílovou hodnotu počet pořízených informačních systémů základních složek IZS. Za pořízený informační systém nelze považovat takový systém, u něhož dojde pouze k dílčím úpravám, změnám nebo konfiguraci. Do cílové hodnoty indikátoru bude započítán pouze takový systém, u něhož došlo k zásadní úpravě, konfiguraci nebo zavedení nových funkcionalit nebo systém nově vybudovaný, a u kterého byly zavedeny nové funkcionality.   |  | | --- | | **UPOZORNĚNÍ**  **Pokud v rámci úprav dochází k realizaci technických opatření podle § 5, odst. 3, zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů, vybere žadatel současně indikátor 3 04 00 Nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti.**  **Pokud je předmětem projektu pořízení koncových zařízení, např. tabletů, tiskáren, atp.), či krabicových SW a nedochází k zajištění nové funkcionality IS, tak žadatel nemusí vybírat tento indikátor. Žadatel výstupy vykáže prostřednictvím indikátorů pro odpovídající aktivitu, např.:**   * Pořízení tabletů, tiskáren do sanitních vozidel bude vykázáno v rámci indikátoru 5 70 01 Počet nové techniky a věcných prostředků, tj. aktivita A „Posílení vybavení základních složek IZS technikou, věcnými a ochrannými prostředky“. * Pořízení videokonferenčního vybavení pro distanční vzdělávání v rámci vzdělávacího a výcvikového střediska bude vykázáno v rámci indikátoru 5 75 01 Počet nových a modernizovaných objektů sloužících složkám IZS tj. aktivita C „Vzdělávací a výcviková střediska složek IZS“. * Pořízení HW a SW vybavení výjezdové základny bude vykazováno prostřednictvím indikátoru 5 75 01 Počet nových a modernizovaných objektů sloužících složkám IZS tj. aktivita B „Stanice základních složek IZS“.   **V případě výběru tohoto indikátoru žadatel dokládá jako povinnou přílohu k žádosti o podporu Souhlasné Stanovisko hlavního architekta eGovernmentu.** |   **Cílová hodnota**: Žadatel uvede jako cílovou hodnotu plánovaný počet pořízených informačních systémů, k plánované cílové hodnotě indikátoru je žadatel v žádosti o podporu vždy povinen uvést vysvětlení (tj. 1 pořízený informační systém = 1 vysvětlení), co je touto hodnotou míněno a jak je odvozena z technického řešení navrženého v rámci projektu.  **Dosažená hodnota**: Skutečný počet pořízených informačních systémů k datu ukončení fyzické realizace projektu.  **Tolerance:** ŽÁDNÁ (Pokud není dosažena cílová hodnota, projekt nenaplnit svůj cíl). Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které vedou k nenaplnění či přeplnění cílové hodnoty indikátoru, je nutné s předstihem iniciovat změnové řízení dle kapitoly 16.3 Obecných pravidel, kde příjemce zdůvodní nutnost úpravy cílové hodnoty indikátoru.  Výše a typ sankce, aplikované při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, jsou stanoveny v Podmínkách Rozhodnutí o poskytnutí dotace a Podmínkách Stanovení výdajů na financování akce OSS. | | | | | |
| **Výpočet hodnoty indikátoru na úrovni projektu** | | | | | |
| Žadatel uvede jako cílovou hodnotu počet pořízených informačních systémů. Cílová hodnota je min. 1 na jeden projekt.  Výchozí a cílovou hodnotu, stanovenou na základě uvedených informací, žadatel zadává do žádosti o podporu v systému MS2014+.  Dosažené hodnoty vykazuje v systému MS2014+ prostřednictvím:  Průběžných zpráv o realizaci projektu  Závěrečné zprávy o realizaci projektu  Zpráv o udržitelnosti projektu  **Hodnota je vykazována s přesností na celé jednotky (není možné vykázat desetinné číslo).** | | | | | |

# Vazební matice indikátorů

|  |  |
| --- | --- |
| Název Aktivity | Povinné indikátory k výběru |
| **Posílení vybavení základních složek IZS technikou, věcnými a ochrannými prostředky** | **5 70 01** - Počet nové techniky a věcných prostředků složek IZS |
| **9 93 11 (CV11)** - Nově pořízené sanitní vozy či další vozidla určená pro reakci na mimořádné události  UPOZORNĚNÍ: Indikátor je relevantní k výběru pro všechny základní složky IZS, více viz Metodický list indikátoru |
| **Stanice základních složek IZS** | **5 75 01** - Počet nových a modernizovaných objektů sloužících složkám IZS |
| **Vzdělávací a výcviková střediska složek IZS** | **5 75 01** - Počet nových a modernizovaných objektů sloužících složkám IZS |
| **5 75 30** - Připravenost složek IZS |
| **Informační technologie IZS (jen kybernetická bezpečnost)** | **3 04 00** - Nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti |
| **Informační technologie IZS (jen informační systémy)** | **3 05 00** - Počet pořízených informačních systémů |
| **Informační technologie IZS (informační systémy i kybernetická bezpečnost)** | **3 05 00** - Počet pořízených informačních systémů |
| **3 04 00** - Nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti |