

**PŘÍLOHA č. 2 Příručky pro žadatele a příjemce finanční podpory v rámci
Integrovaného operačního programu
prioritní osa 3 - oblast intervence 3.4**

**Indikátory uvedené v rámci prioritní osy 3 - oblasti intervence 3.4
Integrovaného operačního programu**

Indikátory jsou zaneseny v systému Benefit. Žadatel si při vyplňování žádosti zvolí indikátor, který se týká jeho projektu a doplní výslednou hodnotu tak, aby odpovídala výši stanovené v Integrovaném operačním programu (popis indikátorů včetně číselného kódu a cílových hodnot je uveden níže).

Žadatel je povinen indikátory projektu dodržet tzn. Je nutné naplnit zvolenou cílovou hodnotu. Pokud během realizace projektu nastane situace, že může dojít ke změnám projektu, které mohou ovlivnit výslednou hodnotu indikátoru, postupuje příjemce v souladu s kapitolou Příručky pro žadatele a příjemce 8.6.1, a změnu neprodleně ohlásí zprostředkujícímu subjektu.

**Indikátory uvedené v rámci oblasti intervence 3.4 – Služby v oblasti bezpečnosti,
prevence a řešení rizik**

Indikátory a jejich kvantifikace:

Indikátory výstupu

Kód nár. číselníku	Indikátor	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota 2005	Indikativ. cíl 2015 – Cíl Konvergence
	Počet pořízených technologických zařízení pro rychlou lokalizaci vzniklých mimořádných událostí (3.4 a)	Počet	ŘO IOP	0	1700
260408	Počet nově vybudovaných logistických základů (3.4 b)	Počet	ŘO IOP	0	1
260410	Počet modernizovaných nebo vybudovaných kontaktních pracovišť typu Front office napojených do sítě IZS (3.4 e)	Počet	ŘO IOP	0	369
260407	Počet technologických zařízení k eliminaci hrozeb či následků bezpečnostních rizik (3.4d)	Počet	RO IOP	0	2000

Vysvětlující popis vybraných indikátorů:

Počet pořízených technologických zařízení pro rychlou lokalizaci vzniklých mimořádných událostí – indikátor vyjadřuje počet pořízených a instalovaných zařízení do vozidel Policie ČR. Jedná se o Lokalizační (a komunikační) zařízení - GPS, jednotka Matrack (včetně SW), záznamová zařízení - kamerové (kamera, digitizer) a hlasové záznamové zařízení, související zařízení - interface VRZ, modul napájení, tiskárny.

Počet nově vybudovaných logistických základen - indikátor vyjadřuje počet skladových kapacit, vybavených odpovídající technologií, které přispějí ke zdokonalení systému logistiky v případě řešení mimořádných událostí cestou příjmu/poskytování humanitární pomoci ČR/jiným zemím.

Počet modernizovaných nebo vybudovaných kontaktních pracovišť typu Front office napojených do sítě IZS - indikátor vyjadřuje počet modernizovaných nebo nově vybudovaných kontaktních pracovišť IZS (tzv. front-office), sloužících ke kontaktu s veřejností v případě ohrožení či bezpečnostního rizika).

Počet technologických zařízení k eliminaci hrozeb či následků bezpečnostních rizik - nákup moderních technologií umožňujících vysokou operabilitu a stupeň koordinace a vyhodnocování jednotek IZS v místě možného ohrožení nebo již vzniklé katastrofy, jakož i technologie umožňující efektivní komunikaci s jednotlivými operačními centry a centrálními databázemi pro mobilní jednotky.

Indikátory výsledku

Kód nár. číselníku	Indikátor	Měrná jednotka	Zdroj	Hodnota 2005	Indikativ. cíl 2015 – Cíl Konvergence
260406	Snížení průměrné doby reakce na hrozící či nastalé bezpečnostní riziko (3.4d)	%	ŘO IOP	100	75
260404	Vytvoření nových kapacit pro efektivní zajištění poskytování humanitární pomoci ČR i jiným zemím (3.4b)	m ²	OP IOP	0	2 500

Vysvětlující popis vybraných indikátorů:

Snížení průměrné doby reakce na hrozící či nastalé bezpečnostní riziko – indikátor vyjadřuje o kolik se sníží průměrná doba reakce složky IZS v důsledku pořízení nových technologií.

Vytvoření nových kapacit pro efektivní zajištění poskytování humanitární pomoci ČR i jiným zemím – indikátor sleduje rozlohu (v m²) nově vytvořených centrálních skladovacích kapacit určených pro příjem a expedici humanitární pomoci v ČR i směrem do zahraničí.

Žadatel si vždy vybere 1 indikátor výstupu dle typu aktivity do níž spadá jeho projekt (aktivity jsou definovány výzvou), a u aktivit 3.4b, 3.4d k tomu ještě případně 1 indikátor výsledku.