

**Počet účastníků odborné přípravy**

Měrná jednotka Celkový počet  
 Výchozí hodnota **0 (nastaveno EK)**  
 Milník 2024 **0**  
 Cíl 2029 **250**  
 Zdroj dat: Individuální konzultace s předpokládaným realizátorem, jehož zaměstnanci budou v tomto SC školeni - tj. PČR a HZS

Definice Účastníkem fyzická osoba, která má přímý prospěch z operace (projektu), aniž by byla odpovědná za zahájení, nebo za zahájení i provádění operace (projektu), jak je stanoveno v Čl. 2 odst. 36 CPR. Pro účely tohoto ukazatele se účastníkem rozumí osoba, která se zabývá otázkami, kterých se týká tento specifický cíl.

Poznámka:

Získané hodnoty odráží konzultace s předpokládanými subjekty, jejichž zaměstnanci budou v období 2021 - 2027 školeni. V rámci konzultací byly dotázány na reálné potřeby v oblasti školení v kontextu SC1 FVB a na předpokládaný časový harmonogram jeho realizace (pro rozlišení vykazování v Milníku 2024 a Cíli 2029). Veličiny ve vzorcí jsou dosazeny dle informací od jednotlivých útvarů PČR a HZS, které počítají s proškolenými osobami.

Dle definice indikátorů může být účastník v rámci tohoto ukazatele zaznamenán a vykázán při vstupu do projektu. K určení hodnoty Milníku 2024 byl tedy použit plánovaný počet osob, které vstoupí do projektu před koncem roku 2024. K výpočtu hodnoty Cíle 2029 byly logicky použity již uzavřené projekty.

Pro výpočet byly použity dva vzorce. A to k výpočtu hodnoty Milníku 2024 a Cíle 2029. Jako veličiny do vzorců byly použity buď hodnoty počtu osob, které vstoupily do projektu do konce roku 2024 (hodnoty 'M<sub>1</sub>', 'M<sub>2</sub>' a 'M<sub>3</sub>' ve vzorci A) nebo počet osob, které byly proškoleny v unikátních projektech do konce roku 2029 (hodnoty 'C<sub>1</sub>', 'C<sub>2</sub>' a 'C<sub>3</sub>' ve vzorci B).

**Zjištěné hodnoty Milníku 2024 a Cíle 2029 byly zaokrouhleny na desítky dolů.**

Použité veličiny do vzorce A:

M<sub>1</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob, které vstoupily do projektu k datu Milníku 2024 (údaj, který uvedl OIPIT);  
 M<sub>2</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob, které vstoupily do projektu k datu Milníku 2024 (údaj, který uvedl KÚ - balistika);  
 M<sub>3</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob, které vstoupily do projektu k datu Milníku 2024 (údaj, který uvedl HZS);  
 M<sub>it</sub> = Celkový počet osob, které vstoupily do projektu k datu Milníku 2024.

M<sub>1</sub> = 0  
 M<sub>2</sub> = 0  
 M<sub>3</sub> = 0

Vzorec A:

$$M_{it} = M_1 + M_2 + M_3$$

Dosažený vzorec A:

0

Použité veličiny do vzorce B:

C<sub>1</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob k datu Cíle 2029 (údaj, který uvedl OIPIT);  
 C<sub>2</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob k datu Cíle 2029 (údaj, který uvedl KÚ - balistika);  
 C<sub>3</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob k datu Cíle 2029 (údaj, který uvedl HZS);  
 C<sub>4</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob k datu Cíle 2029 (údaj, který uvedl ŘMPS) - nový projekt v polovině období;  
 C<sub>5</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob k datu Cíle 2029 (údaj, který uvedl SKPV (NCO2) - nový projekt v polovině období);  
 R<sub>it</sub> = Celkový počet proškolených osob k datu Cíle 2029.

C<sub>1</sub> = 15  
 C<sub>2</sub> = 23  
 C<sub>3</sub> = 5  
 C<sub>4</sub> = 8  
 C<sub>5</sub> = 200

Vzorec B:

$$R_{it} = C_1 + C_2 + C_3 + C_4 + C_5$$

Dosažený vzorec B:

251

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

- Indikátor je přímo závislý na aktuální situaci subjektů, jejichž zaměstnanci budou školeni. Potenciálním rizikem naplnění indikátorů je změna okolností v průběhu let, které při konzultacích vedly k naplánování určitého rozsahu aktivity. Např. již o školení nebude zájem, nebo školení pozbyde smyslu (školení bylo na obsluhu starší technologie, která už se přestala používat);
- Naplnění cílových hodnot indikátoru může být ovlivněno nepříznivou epidemičnou situací. Ne všechny aktivity lze jednoduše přesunout do on-line prostředí. Školení/semináře budou omezena či zcela zrušena.
- Cílová hodnota vychází z odhadu rozdělení aktivit do jednotlivých projektů, na kterých je dle definice ukazatele závislá, reálné rozdělení do jednotlivých projektů se může v průběhu implementace změnit.

Odhad alokace pokrytí tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 0,00

**Počet zasedání/seminářů/studijních návštěv pro odborníky**

Měrná jednotka	Celkový počet
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)
Milník 2024	0
Cíl 2029	0

Definice: Pro účely tohoto ukazatele se zasedáními/semináři/studijními návštěvami rozumí vzájemné učení za účelem sdílení znalostí a osvědčených postupů. Zahrnuje vnitrostátní a mezinárodní činnosti prováděné v rámci projektu.

Poznámka: Indikátor není relevantní, neboť s realizací zasedání/ seminářů či studijních návštěv pro odborníky se v rámci SC 1 v OP FVB nepočítá. Indikátor tak nebude naplňován.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR) € 0,00

**Počet zavedených /upravených /spravovaných systémů IKT**

Měrná jednotka celkový počet IT systémů  
Výchozí hodnota 0 (nastaveno EK)  
Milník 2024 0  
Cíl 2029 13  
Zdroj dat: Individuální konzultace s předpokládaným realizátorem, který bude zavádět/upravovat/spravovat systémy IKT v SC 1 - tj. Policie ČR (PČR) a Hasičský záchranný sbor (HZS).

Definice IT systém zahrnuje hardware, software a data. Tento ukazatel zahrnuje nové zavedené/upravené/spravované IT systémy. Zavedení IT systému znamená zavedení nového IT systému. Upravený/spravovaný IT systém zahrnuje veškeré úpravy po dodání IT systému za účelem opravy závad, zlepšení výkonu, nebo jiných atributů, včetně přidání nových funkcí do stávajícího IT systému, nebo modernizace hardwaru.

Poznámka:

Uvedené hodnoty odrážejí konzultace s předpokládanými subjekty, které budou v období 2021 - 2027 zavádět/upravovat/spravovat systém IKT. V rámci konzultací byly dotáznány na reálné potřeby v oblasti IKT v kontextu SC1 FVB a na předpokládaný časový harmonogram jeho realizace (pro rozlišení vykazování v Milníku 2024 a Cíle 2029). Veličiny ve vzorcích jsou dosaženy dle informací od HZS a jednotlivých útvarů PČR, které počítají s IKT systémy.

V rámci konzultací se v souladu s OP FVB vycházelo ze záměrů/projektů týkajících se implementace modernizovaného systému Prům 2.0, rozvoje systému PNR, API a dále systémů IKT v rámci modernizace forenzních pracovišť zpracovávajících kriminalistické stopy a IT systému pro zajištění informační povinnosti mezi subjekty kritické infrastruktury a příslušným orgánem.

Pro výpočet byly použity dva vzorce. Každý z nich k výpočtu buď hodnoty Milníku 2024, nebo Cíle 2029. Jako veličiny do vzorců byly použity buď hodnoty počtu zavedených /upravených /spravovaných systémů IKT do konce roku 2024 (hodnoty 'M1', 'M2', 'M3', 'M4' a 'M5' ve vzorci A), nebo počtu zavedených /upravených /spravovaných systémů IKT do konce roku 2029 (hodnoty 'C1', 'C2', 'C3', 'C4' a 'C6' ve vzorci B).

Dle definice indikátorů, kterou poskytla Evropská komise je určení okamžiku, ve kterém se systémy IKT budou zaznamenávat a vykazovat v kompetenci členského státu. Musí být zajištěno, že každý IKT systém bude vykázán pouze jednou v rámci jednoho projektu. Realizátor byl tedy požádán o vyznění počtu zavedených/upravených/spravovaných IKT systémů za každý jednotlivý projekt do konce roku 2024 a pak do konce roku 2029.

Všechny hodnoty pod M1 - M5 byly nastaveny na 0 (ale dále pro přehlednost sledují jednotlivé projektové záměry). Důvodem je typicky dlouhá doba realizace projektů. I když projekty začnou před koncem roku 2024, jejich dokončení do data Milníku 2024 se nepředpokládá.

Co se týče nápočtu M1 a C1, který se týká systému Prům, jsou započítány 4 systémy IKT, neboť Prům je jedním z modulů čtyř systémů IKT.

Použité veličiny do vzorce A:

M1 = Předpokládaný počet zavedených/upravených/spravovaných systémů IKT týkající se Prům, v rámci jednoho projektu, který bude ukončen k datu Milníku 2024;  
M2 = Předpokládaný počet zavedených/upravených/spravovaných systémů IKT týkající se PNR, v rámci jednoho projektu, který bude ukončen k datu Milníku 2024;  
M3 = Předpokládaný počet zavedených/upravených/spravovaných systémů IKT týkající se API, v rámci jednoho projektu, který bude ukončen k datu Milníku 2024;  
M4 = Předpokládaný počet zavedených/upravených/spravovaných systémů IKT obsahující forenzní data, v rámci jednoho projektu, který bude ukončen k datu Milníku 2024 (údaj, který uvedl KÚ - balistika);  
M5 = Předpokládaný počet zavedených/upravených/spravovaných systémů IKT týkající se IT systémů pro zajištění informační povinnosti mezi subjekty kritické infrastruktury a příslušným orgánem, v rámci jednoho projektu, který bude ukončen k datu Milníku 2024 (údaj, který uvedl HZS);  
M1 = Celkový počet zavedených/upravených/spravovaných systémů IKT k datu Milníku 2024.

M1 = 0  
M2 = 0  
M3 = 0  
M4 = 0  
M5 = 0

$$M_{15} = M_1 + M_2 + M_3 + M_4 + M_5$$
$$0$$

Vzorec:  
Dosažený vzorec A:

Použité veličiny do vzorce B:

C1 = Předpokládaný počet zavedených/upravených/spravovaných systémů IKT k datu Cíle 2029 (údaj, který uvedl OIPIT - týká se Prům 2.0, aktualizace dat při přezkumu v polovině období);  
C2 = Předpokládaný počet zavedených/upravených/spravovaných systémů IKT k datu Cíle 2029 (údaj, který uvedla NCOZ SKPV - týká se PNR, aktualizace dat při přezkumu v polovině období);  
C3 = Předpokládaný počet zavedených/upravených/spravovaných systémů IKT týkající se API k datu Cíle 2029 - aktualizace dat při přezkumu v polovině období;  
C4 = Předpokládaný počet zavedených/upravených/spravovaných systémů IKT k datu Cíle 2029 (údaj, který uvedl KÚ - balistika);  
C5 = Předpokládaný počet zavedených/upravených/spravovaných systémů IKT týkající se IT systému pro zajištění informační povinnosti mezi subjekty kritické infrastruktury a příslušným orgánem k datu cíle 2029 (údaj, který uvedl HZS);  
C6 = Předpokládaný počet zavedených/upravených/spravovaných systémů IKT k datu Cíle 2029 (údaj, který uvedl ŘMPS) - nový projekt v polovině období;  
R15 = Celkový počet zavedených/upravených/spravovaných systémů IKT k datu Cíle 2029.

C1 = 5  
C2 = 3  
C3 = 0  
C4 = 1  
C5 = 2  
C6 = 2

$$R_{15} = C_1 + C_2 + C_3 + C_4 + C_5 + C_6$$
$$13$$

Vzorec:  
Dosažený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

- Indikátor je závislý na požadavcích EK na úpravu celounijních systémů IKT. V době přípravy OP FVB nejsou veškeré požadavky na úpravy známy. Může se stát, že nebude potřeba žádných nových úprav celounijních systémů (např. PNR) či že nebude novelizováno Rozhodnutí Rady 2008/615/SVV (Prum) a tím vyplývající změny systému.
- Vzhledem ke skutečnosti, že směrnice EU k API datům zatím není v účinnosti a chybí tedy legislativní podklad pro přípravu potřebných změn, není možné přesně určit přesný počet dotčených IT systémů a jejich úprav. Zatím se počítá s úpravou jednoho IT systému.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 3 453 615,00

**Počet zakoupených položek vybavení**

Měrná jednotka	celkový počet vybavení
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)
Milník 2024	0
Cíl 2029	230
Zdroj dat:	Individuální konzultace s předpokládaným realizátorem, který bude pořizovat vybavení v SC 1 - tj. PČR a HZS.

**Definice:** Pro účely tohoto ukazatele se vybavením rozumí každé hmotné aktivum, kterému je přiděleno inventární číslo podle vnitrostátních předpisů. Tento ukazatel se zaměřuje na vybavení zakoupené pro IT systémy. Tento ukazatel zahrnuje rovněž pronajaté vybavení.

**Poznámka:**

V souladu s definicí indikátoru není SW do tohoto ukazatele započítán, neboť se jedná o nehmotné aktivum bez inventárního čísla.

Dle definice indikátorů od Evropské komise je určení okamžiku, ve kterém se bude vybavení a IKT systémy zaznamenávat a vykazovat, v kompetenci členského státu. Řídící orgán se přiklonil k vykazování v okamžiku pořízení vybavení. To znamená, že při rozdělení cílových hodnot pro Milník 2024 a Cíl 2029 byl subjekt (PČR a HZS) dotázán na počet kusů vybavení a pořízených do data Milníku 2024 (hodnoty 'M<sub>1</sub>', 'M<sub>2</sub>' a 'M<sub>3</sub>' ve vzorci A) a na jejich celkový počet do konce roku 2029 (hodnoty 'C<sub>1</sub>', 'C<sub>2</sub>' a 'C<sub>3</sub>' ve vzorci B).

**Zjištěné hodnoty Milníku 2024 a Cíle 2029 byly zaokrouhleny na desítky dolů.**

Použité veličiny do vzorce A:

M<sub>1</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Milníku 2024 (údaj, který uvedl OIPIT);  
M<sub>2</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Milníku 2024 (údaj, který uvedl KÚ - balistika);  
M<sub>3</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Milníku 2024 (údaj, který uvedl HZS);  
M<sub>ik</sub> = Celkový počet zavedených/upravených/spravovaných systémů IKT k datu Milníku 2024.

M<sub>1</sub> = 0  
M<sub>2</sub> = 0  
M<sub>3</sub> = 0

**Vzorec:**  
**Dosažený vzorec A:**

$$M_{ik} = M_1 + M_2 + M_3$$

$$0$$

Použité veličiny do vzorce B:

C<sub>1</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029 (údaj, který uvedl OIPIT);  
C<sub>2</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029 (údaj, který uvedl KÚ - balistika) - aktualizace dat při přezkumu v polovině období;  
C<sub>3</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029 (údaj, který uvedl HZS);  
C<sub>4</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029 (údaj, který uvedl ŘMPS) - nový projekt v polovině období;  
C<sub>5</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029 (údaj, který uvedl SKPV (NCOZ) - nový projekt v polovině období;  
R<sub>ES</sub> = Celkový předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029.

C<sub>1</sub> = 1  
C<sub>2</sub> = 20  
C<sub>3</sub> = 3  
C<sub>4</sub> = 190  
C<sub>5</sub> = 17

**Vzorec:**  
**Dosažený vzorec B:**

$$R_{ES} = C_1 + C_2 + C_3 + C_4 + C_5$$

$$231$$

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

- Hodnoty indikátoru přímo závisí na potřebách a predikcích realizátorů projektů. Tyto potřeby jsou jen obtížně předvídatelné na několik let dopředu (období 2021 - 2027). Existuje zvýšené riziko, že hodnoty nebudou odpovídat realitě v kontextu několika let. I když se v roce 2021 provedou velmi podrobné konzultace s realizátory projektů, reálná situace na konci programového období může být jiná;
- Vzhledem ke skutečnosti, že se tento ukazatel týká vybavení zakoupené pro IT systémy v rámci SC 1, je indikátor závislý na požadavcích EK na úpravu celoujinných systémů IKT. V době přípravy OP FVB nejsou veškeré požadavky na úpravy (např. týkající se systému Prum a PNR) známy. Počet vybavení tak nelze reálně odhadnout;
- Existuje riziko neočekávané změny v úrovni cen očekávaného pořizovaného vybavení (například v důsledku celosvětového nedostatku určitého komponentu / suroviny). To by se mohlo negativně promítnout na "kupní síle" realizátora projektu, který by za plánovanou cenu v roce 2021 (i s přihlédnutím k dlouhodobému trendu inflace) pořídil méně kusů vybavení. V kontextu napjatého státního rozpočtu České republiky by tedy nemuselo být zajištěno dodatečné spolufinancování;
- Vykazované hodnoty se váže na inventární číslo. Metodika pro přidělování inventárních čísel pracuje s několika variantami. V některých případech je inventární číslo přiděleno celé sestavě, jindy jednotlivým položkám. OP FVB je rámcový dokument, nikoli uzavřený výčet plánovaných položek k pořízení. Z tohoto důvodu je možné, že v rámci projektů relevantních pro tento ukazatel bude započítáno vybavení jinak, než se v OP FVB předpokládá.

**Odhad alokace pokrytý tímto ukazatelem (podíl EUR)**

€ 960 000,00

Počet systémů IKT, které se staly interoperabilními v členských státech / s unijními a decentralizovanými bezpečnostními informačními systémy / s mezinárodními databázemi

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Cíl 2029

Celkový počet interoperabilních IT systémů  
0 (stanoveno EK)  
11

Zdroj dat:

Individuální konzultace s předpokládaným realizátorem, který bude zavádět/upravovat/spravovat systémy IKT, které se stanou interoperabilními, v SC 1 - tj. Policie ČR (PČR) a Hasičský záchranný sbor (HZS).

Definice:

Zajištění interoperability systémů znamená, že si systémy mohou vyměňovat a využívat informace/údaje. To by mohlo zahrnovat například přímý přístup k několika unijním systémům/mezinárodním datovým systémům a příslušným vnitrostátním systémům prostřednictvím jediného vyhledávacího systému, který by útvar využívající jmenovou evidenci/údaje o cestujících (PIU) umožnil výměnu určitých údajů s vnitrostátními policejními systémy nebo s PIU v jiných zemích, což by umožnilo policejním systémům vyhledávat v „administrativních“ systémech v agentuře eu-LISA (přístup pro vymáhání práva), nebo umožnit systémům API vyhledávat v databázích EU a mezinárodních databázích. Decentralizovaný informační systém zahrnuje propojené vnitrostátní systémy nebo systémy zřízené podle právních předpisů EU, např. automatizovaný systém výměny údajů Prüm, nebo PNR. Komunikační síť lze považovat za decentralizované systémy, pokud poskytují další funkce (např. silné šifrování, vysoká dostupnost, aplikace pro spolupráci) ve srovnání s komunikační infrastrukturou (např. veřejný operátor 4G, poskytovatel internetu, páteří komunikační spojení). Mezinárodní databázi se rozumí Odcizené a ztracené cestovní doklady Interpolu (SLTD), Odcizená motorová vozidla Interpolu (SMV), zbraně Interpolu a jejich ekvivalenty.

Poznámka:

Ukazatel souvisí s ukazatelem O.1.3 "Počet zavedených /upravených /spravovaných systémů IKT".

Uvedené hodnoty odrážejí konzultace s předpokládanými subjekty, které budou v období 2021 - 2027 zavádět/upravovat/spravovat systém IKT, které se stanou interoperabilními v členských státech / s unijními a decentralizovanými bezpečnostními informačními systémy / s mezinárodními databázemi. Veličiny ve vzorci jsou dosaženy dle informací od HZS a jednotlivých útvarů PČR, které počítají s IKT systémy, které se stanou interoperabilními.

V rámci konzultací se v souladu s OP FVB vycházelo ze záměrů/projektů týkající se implementace modernizovaného systému Prüm 2.0, rozvoje systému PNR a dále systémů IKT v rámci modernizace forenzních pracovišť zpracovávajících kriminalistické stopy a IT systému pro zajištění informační povinnosti mezi subjekty kritické infrastruktury a příslušným orgánem.

Do cílové hodnoty byly započítány všechny IT systémy, které se stanou interoperabilními v plánovaných projektech - tedy jak ty, které se nově postaví, tak ty, které budou upraveny za účelem interoperability.

Cílová hodnota odrážejí předpokládaný počet IT systémů (projektů), které se stanou interoperabilními v rámci projektů realizovaných v OP FVB. Jedná se o projekty týkající se implementace modernizovaného systému Prüm 2.0; rozvoje systému PNR; modernizace forenzních pracovišť a vybudování IS k zajištění informační povinnosti mezi subjekty kritické infrastruktury.

Výpočet cílové hodnoty  $R_{ES}$ :

Použité veličiny do vzorce:

$C_1$  = Předpokládaný počet interoperabilních IKT systémů k datu Cíle 2029 - týká se Prüm 2.0;

$C_2$  = Předpokládaný počet interoperabilních IKT systémů k datu Cíle 2029 - týká se PNR;

$C_3$  = Předpokládaný počet interoperabilních IKT systémů k datu Cíle 2029 - týká se IT systémů pro zajištění informační povinnosti mezi subjekty kritické infrastruktury a příslušným orgánem

$C_4$  = Předpokládaný počet interoperabilních IKT systémů k datu Cíle 2029 - týká se IT systémů pro zajištění interoperability s mezinárodní databází (Europolu) - nový projekt v polovině období

$R_{ES}$  = Celkový počet interoperabilních IKT systémů k datu Cíle 2029.

$C_1$  =

5

$C_2$  =

3

$C_3$  =

2

$C_4$  =

1

Vzorec:

$$R_{ES} = C_1 + C_2 + C_3 + C_4$$

Dosažený vzorec B:

11

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

1) Indikátor je závislý na požadavcích EK na úpravu celounijních systémů IKT. V době přípravy OP FVB nejsou veškeré požadavky na úpravy známy (týká se jak PNR, tak CER).

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 0,00

Počet správních jednotek, které zavedly nové nebo upravily stávající mechanismy/postupy/nástroje/pokyny pro výměnu informací s dalšími členskými státy/ institucemi nebo jinými subjekty Unie /třetími zeměmi/mezinárodními organizacemi

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Mílník 2024  
Cíl 2029  
Zdroj dat:

Celkový počet správních jednotek  
0 (stanoveno EK)  
(*Neurčuje se*)  
2  
Předpokládaný realizátor projektů v SC 1 - tj. PČR a HZS.

Definice:

Správní jednotkou se rozumí část orgánu veřejné moci, která se podílí na výměně informací mezi donucovacími orgány a jinými příslušnými orgány s dalšími členskými státy, příslušnými subjekty Unie, jakož i se třetími zeměmi a mezinárodními organizacemi.  
Příklady příslušných správních jednotek jsou:  
• Středisko pro mezinárodní spolupráci v oblasti prosazování práva (policie)/oddělení/feditelství (ILECC/U/D);  
• Jednotné kontaktní místo (SPOC), kde v ideálním případě sídlí národní jednotky SIRENE, Europolu a Interpolu;  
• Národní jednotka SIRENE;  
• Národní jednotka Europolu (ENU);  
• Národní centrála Interpolu (NCB);  
• Průmská národní kontaktní místa;  
• Národní fotbalový informační bod (NFIP);  
• Národní kontaktní místo pro stělné zbraně (NFFP);  
• Středisko policejní a celní spolupráce (PCCC);  
• Úřady pro vyhledávání majetku z trestné činnosti (ARO) členských států;  
• útvar využívající jmenovou evidenci/údaje o cestujících (PIU);  
• Národní jednotka Evropského systému pro cestovní informace a povolení (ETIAS);  
• Ústřední koordinační jednotka (CCU) - celní orgány/správa žádostí podaných v souladu s Neapolskou úmlouvou II  
• Protiteroristická jednotka (CTU).  
Je-li správní jednotka součástí větší správní jednotky na vyšší úrovni, měla by být vykazána jednotka vyšší úrovně, a nikoli její jednotlivé složky. Příklad: Jednotné kontaktní místo sdružuje v rámci stejné řídicí struktury různé vnitrostátní úřady nebo kontaktní místa, jako je centrála SIRENE, ENU a NCB. Proto je kancelář SIRENE součástí vnitrostátního jednotného kontaktního místa.

Poznámka:

Očekávaným příjemcem v SC 1 bude Policie ČR (PČR) a Hasičský záchranný sbor (HZS). S ohledem na definici tohoto indikátoru, která říká, že "Je-li správní jednotka součástí větší správní jednotky na vyšší úrovni, měla by být vykazána jednotka vyšší úrovně, a nikoli její jednotlivé složky", bude za správní jednotku pro účely tohoto ukazatele brána celá PČR a celý HZS.

Určením okamžiku, ve kterém se správní jednotka v rámci tohoto ukazatele vykazuje, je v kompetenci členského státu. Členský stát musí zároveň zajistit, že se každá správní jednotka vykáže pouze jednou v rámci jednoho projektu (bez ohledu na to, o kolik mechanismů, postupů atd. se jedná). V cílové hodnotě jsou tedy zohledně počty správních jednotek, které zavedly nové nebo upravily stávající mechanismy/postupy/nástroje/pokyny pro výměnu informací s dalšími členskými státy/ institucemi nebo jinými subjekty Unie /třetími zeměmi/mezinárodními organizacemi v SC 1 (tj. PČR a HZS).

Výpočet cílové hodnoty  $C_{it}$ :  
Použité veličiny do vzorce:

$CJ_1$  = počet správní jednotek, které zavedly nové, nebo upravily stávající mechanismy/postupy/nástroje/pokyny pro výměnu informací s dalšími členskými státy/ institucemi, nebo jinými subjekty Unie /třetími zeměmi/mezinárodními organizacemi v programovém období 2021-2027

$CJ_1$   
Vzorec  
Dosažený vzorec

2  
 $C_{it} = CJ_1$   
2

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

1) Nepředvídatelné okolnosti (např. nedostatek financí na zajištění spolufinancování) může mít za následek odstoupení potencionálního příjemce od realizace plánovaných aktivit v SC 1.  
2) V průběhu programového období může vyvstát neočekávaná potřeba dalšího realizátora v rámci SC 1.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 0,00

**Počet účastníků, kteří považují odbornou přípravu za užitečnou pro svou práci**

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Mílník 2024  
Cíl 2029  
Zdroj dat:

Celkový počet  
0 (stanoveno EK)  
N/A  
200  
Hodnota 'R<sub>ES</sub>' indikátoru O.1.1 "Počet účastníků odborné přípravy";  
Konzultace s odbory personálními Policie ČR a Ministerstva vnitra ČR.

Definice: Účastníkem fyzická osoba, která má přímý prospěch z operace (projektu), aniž by byla odpovědná za zahájení, nebo za zahájení i provádění operace (projektu), jak je stanoveno v Čl. 2 odst. 36 CPR. Pro účely tohoto ukazatele se účastníkem rozumí úředník činný v trestním řízení nebo zaměstnanec orgánu veřejné moci. Aby bylo možné určit, zda účastník považuje školení za užitečné, musí být každý účastník požádán o poskytnutí takového stanoviska.

Poznámka:

Ukazatel se se přímo váže na ukazatel O.1.1 "Počet účastníků odborné přípravy".

Úroveň "spokojenosti" s odborným školením nebyla v rámci ISF v předcházejícím programovém období měřena. Z toho důvodu bylo třeba nastavit cílovou úroveň spokojenosti (hodnota 'S') jinými způsoby. Pro získání relevantního výsledku byl ve snaze o získání věcně relevantního a zároveň dostatečně velkého vzorku osloven útvar policejního vzdělávání a služební přípravy se žádostí o poskytnutí průměrné "spokojenosti" s kurzy odborné přípravy za období 2014 - 2020. K vypočtení celkového počtu účastníků, kteří považují odbornou přípravu za užitečnou pro svou práci, byla ve vzorci stanovena hodnota 'C', která se rovná hodnotě 'R<sub>ES</sub>' ukazatele O.1.1 "Počet účastníků odborné přípravy".

Výsledný vzorec tak odráží cílový počet proškolených osob v rámci SC1 (hodnota 'R<sub>ES</sub>' ukazatele O.1.1), který je vynásoben konstantou průměrné "spokojenosti" s obdobnými kurzy v rámci celého Ministerstva vnitra a Policie ČR. Tato konstanta dosahuje úrovně 80 %. Údaj 'S' ve vzorci rovněž odráží kvalifikovaný odhad řídicího orgánu a cílovou hodnotu spokojenosti, které by odpovědný orgán chtěl dosáhnout.

C = celkový počet účastníků odborné přípravy v ukazateli O.1.1 "Počet účastníků odborné přípravy" do data Cíle 2029 (položka "R<sub>ES</sub>" na kartě O.1.1);  
S = Cílový odhad spokojenosti se školením (vyjádřený v rozmezí 0 - 1 převodem z procent). Je konstantní po celou dobu realizace OP FVB 2021 - 2027;  
R<sub>ES</sub> = Cílový počet osob, které uvedou, že považují odbornou přípravu za užitečnou pro svou práci.

Použité veličiny do vzorce:

C =  
S =

250  
80%

Vzorec:

$$R_{ES} = C * S$$

Dosažený vzorec:

$$200$$

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

- 1) Na předpověď užitečnosti odborné přípravy nemáme relevantní data (projekt se stejnými parametry). Nelze tedy přesně zhodnotit, kolik procent proškolených osob v kontextu FVB obvykle hodnotí odbornou přípravu jako užitečnou pro svou práci. Realita může být od použitého kvalifikovaného odhadu odlišná. Tím může být hodnota Cíle 2029 zkršlená (nesprávně nastavená hodnota 'S').
- 2) Celkový počet účastníků odborné přípravy může být značně kolísavý a záviset například na potřebách a možnostech zaměstnavatele. Realita tak může být od použitého kvalifikovaného odhadu odlišná. Tím může být hodnota Cíle 2029 zkršlená (nesprávně nastavená hodnota 'C').
- 3) Naplňování cílových hodnot indikátoru O.1.1 "Počet účastníků odborné přípravy" může být ovlivněno nepříznivou epidemičickou situací (hodnota 'C' ve vzorci). Ne všechny aktivity lze jednoduše přesunout do on-line prostředí.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 0,00

Počet účastníků, kteří tři měsíce po skončení odborné přípravy uvedou, že využívají dovednosti a kompetence získané během ní	ukazatel výstupu; souvisí s ukazatelem Počet účastníků odborné přípravy
Měrná jednotka	Celkový počet
Výchozí hodnota	0 (stanoveno EK)
Milník 2024	N/A
Cíl 2029	<b>200</b>
Zdroj dat:	Hodnota 'R <sub>ES</sub> ' indikátoru O.1.1 "Počet účastníků odborné přípravy"; Konzultace s odbory personálními Policie ČR a Ministerstva vnitra ČR.
Definice: Poznámka:	Účastníkem fyzická osoba, která má přímý prospěch z operace (projektu), aniž by byla odpovědná za zahájení, nebo za zahájení i provádění operace (projektu), jak je stanoveno v Čl. 2 odst. 36 CPR. Pro účely tohoto ukazatele se účastníkem rozumí úředník činný v trestním řízení nebo zaměstnanec orgánu veřejné moci. Aby bylo možné určit, zda účastník považuje školení za užitečné, musí být každý účastník požádán o poskytnutí takového stanoviska.  Dle definice indikátorů lze výsledek pod tímto ukazatelem zaznamenat a vykázat 3 – 6 měsíců poté, co účastník absolvoje školení.  Úroveň "spokojenosti" s odborným školením nebyla v rámci FVB v předcházejících obdobích měřena. Z toho důvodu bylo třeba nastavit cílovou úroveň spokojenosti (hodnota 'S') jinými způsoby. Pro získání relevantního výsledku byl ve snaze o získání věcně relevantního a zároveň dostatečně velkého vzorku osloven útvar policejního vzdělávání a služební přípravy se žádostí o poskytnutí průměrné "spokojenosti" s kurzy odborné přípravy za období 2014 - 2020. K vypočtení celkového počtu účastníků, kteří odbornou přípravu tři měsíce po jejím skončení označí jako využívanou pro svou práci, byla ve vzorci stanovena hodnota 'C', která se rovná hodnotě 'R <sub>ES</sub> ' ukazatele O.1.1 "Počet účastníků odborné přípravy".  Výsledný vzorec tak odráží cílový počet proškolených osob v rámci SC1 (hodnota 'R <sub>ES</sub> ' ukazatele O.1.1), který je vynásoben konstantou průměrné "spokojenosti" s obdobnými kurzy v rámci celého Ministerstva vnitra a Policie ČR. Tato konstanta dosahuje úrovně 80 %. Údaj 'S' ve vzorci rovněž odráží kvalifikovaný odhad řídicích orgánů a cílovou hodnotu spokojenosti, které by odpovědný orgán chtěl dosáhnout.
Použité veličiny do vzorce: C = S =	C = celkový počet účastníků odborné přípravy v ukazateli O.1.1 "Počet účastníků odborné přípravy" do data Cíle 2029 (položka "R <sub>ES</sub> " na kartě O.1.1) S = Cílový odhad spokojenosti se školením (vyjádřený v rozmezí 0 - 1 převodem z procent). Je konstantní po celou dobu realizace OP FVB 2021 - 2027 R <sub>ES</sub> = Cílový počet osob, které tři měsíce po skončení odborné přípravy uvedou, že využívají dovednosti a schopnosti získané během ní. 250 80%
Vzorec: Dosazený vzorec:	$R_{ES} = C * S$ <b>200</b>
Potenciální rizika naplnění indikátoru:	1) Na předpověď užitečnosti odborné přípravy nemáme relevantní data (projekty se stejnými parametry). Nelze tedy přesně zhodnotit, kolik procent proškolených osob v kontextu FVB obvykle hodnotí odbornou přípravu jako užitečnou pro svou práci. Realita může být od použitého kvalifikovaného odhadu odlišná. Tím může být hodnota Cíle 2029 zkrácená (nesprávně nastavená hodnota 'S'). 2) Celkový počet účastníků odborné přípravy může být značně kolísavý a záviset například na potřebách a možnostech zaměstnavatele. Realita tak může být od použitého kvalifikovaného odhadu odlišná. Tím může být hodnota Cíle 2029 zkrácená (nesprávně nastavená hodnota 'C'). 3) Naplňování cílových hodnot indikátoru O.1.1 "Počet účastníků odborné přípravy" může být ovlivněno nepříznivou epidemičnou situací (hodnota 'C' ve vzorci). Ne všechny aktivity lze jednoduše přesunout do on-line prostředí. 4) Na měření úrovně vyjádřené užitečnosti odborné přípravy tři měsíce po jejím ukončení naprosto chybí modelová data z předcházejících let. Z toho důvodu může být reportovaná hodnota 'S' ve vzorci odlišná od reality. Výsledná hodnota 'RES' by tím pádem byla rovněž zkrácena.
Odhad alokace pokrytý tímto ukazatelem (podíl EUR)	€ 0,00

### Počet přeshraničních operací

Měrná jednotka	Celkový počet
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)
Milník 2024	0
Cíl 2029	0

#### Definice:

Přeshraniční operací se rozumí operativní činnost zahrnující spolupráci se subjekty v jiné zemi, jak je uvedeno v průmských rozhodnutích. Přeshraniční operace zahrnují:

- Společný vyšetřovací tým
- Operační opatření politického cyklu EU/EMPACT
- Společné operace (např. společné hlídky)
- Vzájemná pomoc podle Článku 18 Rozhodnutí Rady 2008/615/SVV
- Přeshraniční sledování
- Pomoc zvláštních zásahových jednotek (rozhodnutí Rady 2008/617/SVV).

#### Poznámka:

Indikátor není relevantní, neboť s realizací přeshraničních operací (viz definice) se v rámci SC 2 v P FVB nepočítá. Indikátor tak nebude naplňován. Jednání v rámci EMPACT jsou započítávána do ukazatele O.2.2 "Počet zasedání/seminářů/studijních návštěv/společných cvičení pro odborníky".

#### Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 0,00

Počet přeshraničních operací - počet společných vyšetřovacích týmů

Měrná jednotka	Celkový počet
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)
Mílník 2024	0
Cíl 2029	0

Definice:

Společný vyšetřovací tým je specifickým typem přeshraniční operace. Je to tým zřízený po vzájemné dohodě příslušnými orgány dvou, nebo více členských států pro konkrétní účel na omezenou dobu, která může být po vzájemné dohodě prodloužena. Účelem je provádění vyšetřování trestných činů v jednom, nebo více členských státech, které tým zřizují. Složení týmu je stanoveno v dohodě.

Společný vyšetřovací tým může být zřízen zejména tehdy, pokud:

- vyšetřování trestných činů prováděné členským státem vyžaduje obtížné a náročné vyšetřování s vazbami na jiné členské státy;
  - řada členských států provádí vyšetřování trestných činů, u nichž okolnosti případu vyžadují koordinovanou činnost v dotčených členských státech.
- Zdroj: Článek 1 Rámcové Rozhodnutí Rady ze dne 13. června 2002 o společných vyšetřovacích týmech (2002/465/SVV).

Poznámka:

Indikátor není relevantní, neboť s podporou společných vyšetřovacích týmů se v rámci SC 2 v OP FVB nepočítá. Indikátor tak nebude naplňován.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 0,00

Počet přeshraničních operací - počet operativních akcí  
politického cyklu EU

Měrná jednotka Celkový počet  
Výchozí hodnota 0 (nastaveno EK)  
Mílník 2024 0  
Cíl 2029 0

Definice: Politický cyklus EU/operační akce EMPACT znamená opatření prováděné v rámci politického cyklu EU pro boj proti organizované a závažné mezinárodní trestné činnosti prostřednictvím Evropské multidisciplinární platformy pro boj proti hrozbám spojeným s trestnou činností (EMPACT). Jejím cílem je bojovat proti nejzávažnějším hrozbám organizované trestné činnosti pro Unii skrze podporu spolupráce mezi členskými státy, orgány, institucemi a jinými subjekty Unie a případně třetími zeměmi a mezinárodními organizacemi. Zdroj: Čl. 2 odst. 6 Nařízení o ISF (2021-2027).  
Do oblasti působnosti tohoto ukazatele spadají pouze operativní opatření přeshraničního politického cyklu EU.  
Pro účely tohoto ukazatele akce zahrnuje opatření stanovená v operačním akčním plánu.

Poznámka: Indikátor není relevantní, neboť s realizací operativních akcí politického cyklu se v rámci SC 2 v P FVB nepočítá. Indikátor tak nebude naplňován.  
Definice na webových stránkách Europolu zní takto: "Třetí krok zahrnuje vypracování, provádění a monitorování ročních operativních akčních plánů (OAP). Těchto 15 OAP obsahuje operativní opatření pro boj proti trestné činnosti v 10 oblastech odpovídajících prioritám Evropské unie v oblasti trestné činnosti pro EMPACT 2022-2025."  
Plánované opatření v rámci P FVB bude na úrovni OAP, nicméně operační akce je o úroveň níže.  
Jednání v rámci EMPACT jsou započítávána do ukazatele O.2.2 "Počet zasedání/seminářů/studijních návštěv/společných cvičení pro odborníky".

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR) € 0,00

Počet zasedání/seminářů/studijních návštěv/společných cvičení pro odborníky

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Mílník 2024  
Cíl 2029  
Zdroj dat:

Celkový počet zasedání/seminářů/studijních návštěv/společných cvičení pro odborníky  
0 (nastaveno EK)  
50  
200

Individuální konzultace s předpokládanými realizátory projektů, ve kterých se počítá se zasedáními/seminářů/studijními návštěvami či společnými cvičeními - tj. PČR a GŘC.

Definice:

Pro účely tohoto ukazatele se zasedáními/seminářů/studijními návštěvami/společnými cvičeními rozumí vzájemné učení za účelem sdílení znalostí a osvědčených postupů.

Poznámka:

Uvedené hodnoty odráží konzultace s předpokládanými subjekty, které předpokládají v období 2021 - 2027 realizovat/účastnit se zasedání, seminářů či studijních návštěv. Jedná se o PČR a GŘC. Aktivita, ve kterých se zasedání, semináře či studijní návštěvy předpokládají, vychází z OP FVB. Veličiny ve vzorcích jsou dosazeny dle informací souhrnně od GŘC a jednotlivých útvarů PČR, které počítají se realizací aktivit zahrnující zasedání, semináře či studijní návštěvy v kontextu SC 2.

Pro výpočet byly použity dva vzorce a to k výpočtu hodnoty Mílníku 2024 a Cíle 2029. Jako veličiny do vzorců byly použity buď hodnoty počtu zasedání, seminářů či studijních návštěv do konce roku 2024 (hodnoty 'M<sub>1</sub>', 'M<sub>2</sub>' a 'M<sub>3</sub>' ve vzorcích A) nebo počtu zasedání, seminářů či studijních návštěv do konce roku 2029 (hodnoty 'C<sub>1</sub>', 'C<sub>2</sub>' a 'C<sub>3</sub>' ve vzorcích B).

Dle definice indikátorů, kterou poskytla Evropská komise by "v rámci jednoho projektu měla být každá činnost vykázána pouze jednou, i když v rámci této činnosti existuje několik prvků, (studijní návštěva se např. skládá z několika seminářů)."

Jednotlivé veličiny jsou dosazeny jak podle očekávaného realizátora, tak podle plánované aktivity.

**Zjištěné hodnoty Mílníku 2024 a Cíle 2029 byly zaokrouhleny na desítky dolů.**

Použité veličiny do vzorce A:

M<sub>1</sub> = počet zasedání, seminářů či studijních návštěv uskutečněných v rámci stáží v agentuře EUROPOL do data Mílníku 2024 (údaj GŘC)  
M<sub>2</sub> = počet zasedání, seminářů či studijních návštěv uskutečněných v rámci stáží v agentuře EUROPOL do data Mílníku 2024 (údaj PČR)  
M<sub>3</sub> = počet jednání EMPACT do data Mílníku 2024 (údaj GŘC)  
M<sub>ik</sub> = Celkový počet zasedání, seminářů či studijních návštěv do data Mílníku 2024

M<sub>1</sub> =

2

M<sub>2</sub> =

6

M<sub>3</sub> =

48

Vzorec A:

$$M_{ik} = M_1 + M_2 + M_3$$

Dosažený vzorec A:

56

Použité veličiny do vzorce B:

C<sub>1</sub> = počet zasedání, seminářů či studijních návštěv uskutečněných v rámci stáží v agentuře EUROPOL k datu Cíle 2029 (údaj GŘC)  
C<sub>2</sub> = počet zasedání, seminářů či studijních návštěv uskutečněných v rámci stáží v agentuře EUROPOL k datu Cíle 2029 (údaj PČR)  
C<sub>3</sub> = počet jednání EMPACT k datu Cíle 2029 (údaj GŘC)  
C<sub>4</sub> = počet zasedání, seminářů, workshopů v rámci SA ROLEC  
R<sub>ES</sub> = Celkový počet zasedání, seminářů či studijních návštěv k datu Cíle 2029

C<sub>1</sub> =

7

C<sub>2</sub> =

18

C<sub>3</sub> =

168

C<sub>4</sub> =

11

Vzorec:

$$R_{ES} = C_1 + C_2 + C_3 + C_4$$

Dosažený vzorec B:

204

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

- 1) Vzhledem k nepředvídatelným událostem (např. COVID) budou zasedání/semináře/studijních návštěvy/společná cvičení pro odborníky zrušena, nebude se jich možné se účastnit prezenčně.
- 2) O zasedání/semináře/studijních návštěvy/společná cvičení nebude ze strany zaměstnavatelů/odborných zaměstnanců/třetí strany zájem, jaký je nyní očekáván.
- 3) Změna počtu oblastí, do kterých bude ČR zapojena, v akčních plánech EMPACT.
- 4) Cílová hodnota vychází z odhadu rozdělení aktivit do jednotlivých projektů, na kterých je dle definice ukazatele závislá, reálné rozdělení do jednotlivých projektů se může v průběhu implementace změnit.

Odhad alokace pokrytí tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 1 128 388,00

Počet zakoupených položek vybavení

Měrná jednotka	Celkový počet
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)
Milník 2024	0
Cíl 2029	0

Definice: Vybavením se rozumí každé hmotné aktivum, kterému je přiděleno inventární číslo podle vnitrostátních předpisů. Tento ukazatel zahrnuje rovněž pronajaté vybavení.  
Poznámka: Indikátor není relevantní, neboť s nákupem vybavení se v SC 2 v OP FVB nepočítá. Indikátor tak nebude naplňován.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR) € 0,00

**Počet dopravních prostředků zakoupených pro přeshraniční operace**

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Mílník 2024  
Cíl 2029

Celkový počet  
**0 (nastaveno EK)**  
**0**  
**0**

Definice:

Dopravním prostředkem se rozumí každé vozidlo s posádkou, nebo bezpilotní vozidlo, které přepravuje osoby, nebo náklad (používané na pevnině, ve vzduchu nebo na vodě).  
Přeshraniční operací se rozumí operativní činnost zahrnující spolupráci se subjekty v jiné zemi, jak je uvedeno v průmských rozhodnutích. Příklady přeshraničních operací jsou:  
- Společné vyšetřovací týmy  
- Politický cyklus EU/operační akce EMPACT  
- Společné operace (např. společné hlídky)  
- Vzájemná pomoc podle Článku 18 Rozhodnutí Rady 2008/615/SVV  
- Přeshraniční sledování  
- Pomoc zvláštních zásahových jednotek (Rozhodnutí Rady 2008/617/SVV).  
Tento ukazatel zahrnuje rovněž pronajaté dopravní prostředky.

Poznámka:

Indikátor není relevantní, neboť s nákupem dopravních prostředků se v rámci SC 2 v OP FVB nepočítá. Indikátor tak nebude naplňován.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 0,00

**Odhadovaná hodnota majetku zmrazeného v rámci  
přeshraničních operací**

Měrná jednotka	Euro
Výchozí hodnota	N/A
Milník 2024	( <i>Neurčuje se</i> )
Cíl 2029	<b>0</b>

Definice:

Aktivy se rozumí aktiva všeho druhu – hmotná, nebo nehmotná, movitá, nebo nemovitá a právní dokumenty nebo nástroje dokládající vlastnictví nebo podíl na těchto aktivech.  
Zmrazením se rozumí dočasný zákaz převodu, přeměny, pořízení, nebo pohybu majetku, nebo dočasné převzetí úschovy nebo kontroly nad majetkem příslušným vnitrostátním orgánem na základě vnitrostátních právních předpisů.  
Odhadovaná hodnota zmrazených aktiv by měla vycházet z tržní hodnoty aktiv v době vydání příkazu k zajištění. Metodika posuzování hodnoty zmrazených aktiv musí být v souladu s Článkem 11 Směrnice 2014/42/EU. To vyžaduje „pravidelně shromažďovat a vést komplexní statistické údaje od příslušných orgánů“, včetně „odhadované hodnoty zmrazeného majetku, alespoň za účelem případné následné konfiskace v době zajištění“.  
Zdroj: Článek 2 Úmluva Organizace spojených národů proti korupci  
Přeshraniční operací se rozumí operativní činnost zahrnující spolupráci se subjekty v jiné zemi, jak je uvedeno v průmyských rozhodnutích. Přeshraniční operace zahrnují:  
- Společné vyšetřovací týmy  
- Operační opatření politického cyklu EU/EMPACT  
- Společné operace (např. společné hlídky)  
- Vzájemná pomoc podle Článku 18 Rozhodnutí Rady 2008/615/SVV  
- Přeshraniční sledování  
- Pomoc zvláštních zásahových jednotek (Rozhodnutí Rady 2008/617/SVV).

Poznámka:

Indikátor není relevantní, neboť v žádné aktivitě v rámci SC 2 v OP FVB se nepočítá s majetkem zmraženým v rámci přeshraničních operací. Indikátor tak nebude naplňován.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 0,00

**Množství nelegálních drog zabavených v rámci přeshraničních operací**

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Mílník 2024  
Cíl 2029

Množství drog, vyjádřené v kg.  
**N/A**  
(*Neurčuje se*)  
**0**

Definice:

Přeshraniční operací se rozumí operativní činnost zahrnující spolupráci se subjekty v jiné zemi, jak je uvedeno v průmských rozhodnutích. Přeshraniční operace zahrnují:

- Společné vyšetřovací týmy
- Operační opatření politického cyklu EU/EMPACT
- Společné operace (např. společné hlídky)
- Vzájemná pomoc podle Článku 18 Rozhodnutí Rady 2008/615/SVV
- Přeshraniční sledování
- Pomoc zvláštních zásahových jednotek (Rozhodnutí Rady 2008/617/SVV).

Pro účely tohoto ukazatele se zajištěním rozumí akt převzetí nelegální drogy odpovědnou osobou působící v orgánu činném v trestním řízení. Členění typů drog (na základě kategorií používaných ve zprávách o nedovolených drogách: Zpráva EU o drogovém trhu, Evropská zpráva o drogách a statistické bulletinu EMCDDA):

- Konopi;
- Opiáty, včetně heroínu;
- Kokain;
- Syntetické drogy, včetně stimulantů typu amfetaminu (včetně amfetaminu a metamfetaminu) a MDMA;
- Nové psychoaktivní látky;
- Jiné nelegální drogy.

Poznámka:

Indikátor není relevantní, neboť s zabavováním nelegálních drog v rámci přeshraničních operací se v rámci SC 2 v OP FVB nepočítá. Indikátor tak nebude naplňován.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 0,00

## Množství zbraní zabavených v rámci přeshraničních operací

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Mílník 2024  
Cíl 2029

Celkový počet zbraní  
**N/A**  
(*Neurčuje se*)  
**0**

Definice:

Přeshraniční operací se rozumí operativní činnost zahrnující spolupráci se subjekty v jiné zemi, jak je uvedeno v průmských rozhodnutích. Přeshraniční operace zahrnují:

- Společné vyšetřovací týmy
- Operační opatření politického cyklu EU/EMPACT
- Společné operace (např. společné hlídky)
- Vzájemná pomoc podle Článku 18 Rozhodnutí Rady 2008/615/SVV
- Přeshraniční sledování
- Pomoc zvláštních zásahových jednotek (Rozhodnutí Rady 2008/617/SVV).

Pro účely tohoto ukazatele se zajištěním rozumí akt převzetí zbraně odpovědnou osobou působící v orgánu činném v trestním řízení.

Rozdělení druhů zbraní (na základě stávajících právních předpisů, konkrétně Směrnice Rady 91/477/EHS ze dne 18. června 1991 o kontrole nabyvání a držení zbraní.

Navrhované kategorie jsou ve srovnání s kategoriemi uvedenými v příloze I Směrnice 91/477/EHS zjednodušeny a v souladu s kategoriemi v Schengenském informačním systému, které používají vnitrostátní orgány):

- Válečné zbraně: automatické stříelné zbraně a těžké stříelné zbraně (protitankové, raketometné, maltové atd.). Pozemní a mořské miny se nepovažují za stříelné zbraně, a proto nespádají pod tento ukazatel;
- Ostatní krátké stříelné zbraně: revolvery a pistole (včetně salutních a akustických zbraní);
- Ostatní dlouhé stříelné zbraně: pušky a brokovnice (včetně salutních a akustických zbraní).

Poznámka:

Indikátor není relevantní, neboť se zabavováním zbraní v rámci přeshraničních operací se SC 2 v OP FVB nepočítá. Indikátor tak nebude naplňován.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 0,00

Počet správních jednotek, které zřídily/upravily stávající mechanismy/postupy/nástroje/pokyny pro spolupráci s dalšími členskými státy/institucemi nebo jinými subjekty Unie/třetími zeměmi/mezinárodními organizacemi

Měrná jednotka	Celkový počet správních jednotek
Výchozí hodnota	0 (stanoveno EK)
Milník 2024	(Neurčuje se)
Cíl 2029	2
Zdroj dat:	Předpokládaný realizátor projektů v SC 2 - tj. PČR a GŘC.
Definice:	Správní jednotkou se rozumí část orgánu veřejné moci.
Poznámka:	<p>Očekávaným příjemcem v SC 2 bude GŘC a PČR. S ohledem na definici obdobného indikátoru v SC 1 (R.1.6), která říká, že "Je-li správní jednotka součástí větší správní jednotky na vyšší úrovni, měla by být vykazána jednotka vyšší úrovně, a nikoli její jednotlivé složky", bude za správní jednotku pro účely tohoto ukazatele brána celé GŘC a celá PČR.</p> <p>Určení okamžiku, ve kterém se správní jednotka v rámci tohoto ukazatele vykazuje, je v kompetenci členského státu. Členský stát musí zároveň zajistit, že se každá správní jednotka vykáže pouze jednou v rámci jednoho projektu (bez ohledu na to, o kolik mechanismů, postupů atd. se jedná). V cílové hodnotě je tedy zohledněn počet správních jednotek, které zřídily/upravily stávající mechanismy/postupy/nástroje/pokyny pro spolupráci s dalšími členskými státy/institucemi nebo jinými subjekty Unie/třetími zeměmi/mezinárodními organizacemi (tedy PČR a GŘC).</p>
Výpočet cílové hodnoty $C_{it}$ :	
Použité veličiny do vzorce:	$C_{it}$ = počet správních jednotek, které zavedly nové, nebo upravily stávající mechanismy/postupy/nástroje/pokyny pro výměnu informací s dalšími členskými státy/ institucemi, nebo jinými subjekty Unie /třetími zeměmi/mezinárodními organizacemi v programovém období 2021-2027
$C_{i1}$	2
Vzorec	$C_{it} = C_{i1}$
Dosažený vzorec	2
Potenciální rizika naplnění indikátoru:	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Nepředvídatelné okolnosti (např. nedostatek financí na zajištění spolufinancování) může mít za následek odstoupení potencionálního příjemce od realizace plánovaných aktivit v SC 2.</li><li>2) V průběhu programového období může vyvstát neočekávaná potřeba dalšího realizátora v rámci SC 2..</li></ol>
Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR)	€ 8 239 000,00

Počet příslušníků personálu zapojených do přeshraničních operací

Měrná jednotka Celkový počet příslušníků zapojených do přeshraničních operací  
Výchozí hodnota N/A  
Mílník 2024 (Neurčuje se)  
Cíl 2029 0

Definice:

Příslušník personálu je odpovědná osoba působící v orgánu činném v trestním řízení.  
Přeshraniční operací se rozumí operativní činnost, která zahrnuje (ale neomezuje se pouze na) akce uvedené v průmyských rozhodnutích, které se za přeshraniční operace považují, včetně:  
- Společný vyšetřovací tým  
- Operačních opatření politického cyklu EU/EMPACT  
- Společných operací (např. společné hlídky)  
- Vzájemné pomoci podle Článku 18 Rozhodnutí Rady 2008/615/SVV  
- Přeshraničních sledování  
- Pomoci zvláštních zásahových jednotek (Rozhodnutí Rady 2008/617/SVV)  
Přeshraniční spolupráce znamená kooperaci se subjekty z jiné země.

Poznámka:

Indikátor není relevantní, neboť v rámci SC 2 v P FVB se nepožítá s podporou přeshraničních operací. Indikátor tak nebude naplňován.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 0,00

Počet doporučení vydaných v rámci schengenského hodnocení

Měrná jednotka Celkový počet příslušníků zapojených do přeshraničních operací  
Výchozí hodnota 0%  
Mílník 2024 (Neurčuje se)  
Cíl 2029 100%

Definice: Doporučeními vydanými v rámci schengenského hodnocení se rozumí doporučení v oblasti policejní spolupráce vydané členskému státu nebo zemi přidružené k Schengenu v souladu s Článkem 15 Nařízení Rady č. 1053/2013 o vytvoření hodnoticího a monitorovacího mechanismu k ověření uplatňování schengenského acquis. Pro účely tohoto ukazatele se bere v úvahu pouze doporučení v oblasti policejní spolupráce s finančními důsledky spadajícími do oblasti působnosti ISF. Celkový počet doporučení v oblasti policejní spolupráce finančně spadající do oblasti působnosti ISF.

Poznámka:

Indikátor nebude naplňován v rámci SC 2 v OP FVB. Některá opatření ze SC 1 budou naplňovat doporučení ze Schengenského hodnocení. Na základě pokynu EK budou napočítávána adresovaná doporučení z projektů pod SC 1 do tohoto indikátoru. Zároveň na základě pokynu EK byl řídicí orgán donucen stanovit cílovou hodnotu na 100 %, ačkoli je zřejmé, že z fondu nebude adresováno 100 % všech doporučení. Stejně tak byl řídicí orgán donucen vykazovat tento indikátor v procentech, tedy zcela v rozporu s vydaným guidance Evropské komise (Ref. Ares (2021)7915358 - 21/12/2021), který definuje měrnou jednotku jako absolutní číslo (nikoli procento).

Určení okamžiku, ve kterém se řešená doporučení budou zaznamenávat a vykazovat, je v kompetenci členského státu. Musí být zajištěno, že k vykazání dojde pouze tehdy, pokud Komise potvrdí, že doporučení bylo řešeno.

Členské státy by měly podat zprávu o celkovém počtu schengenských doporučení, které mají finanční důsledky spadající do oblasti působnosti tohoto specifického cíle. Jedná se o kumulativní číslo, které by mělo být aktualizováno pokaždé, když členský stát obdrží doporučení s finančními důsledky.

Pro účely tohoto ukazatele by měla být zohledněna pouze doporučení vydaná do roku 2027.

Ve vztahu k schengenským doporučením: Po posouzení předložené zprávy o následných opatřeních Komise informuje členské státy o dohodě s uzavřením doporučení.

Členské státy budou po uzavření doporučení automaticky informovány, jakmile bude nová IT aplikace KOEL uvedena do provozu.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 0,00

**Počet účastníků odborné přípravy**

Měrná jednotka	Celkový počet
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)
Milník 2024	240
Cíl 2029	4000
Zdroj dat:	Individuální konzultace s předpokládaným realizátorem, jehož zaměstnanci budou v tomto SC školeni - tj. PČR a kvalifikovaný odhad ŘO

**Definice** Účastníkem fyzická osoba, která má přímý prospěch z operace (projektu), aniž by byla odpovědná za zahájení, nebo za zahájení i provádění operace (projektu), jak je stanoveno v Čl. 2 odst. 36 CPR. Pro účely tohoto ukazatele se účastníkem rozumí osoba, která se zabývá otázkami, kterých se týká tento specifický cíl.

**Poznámka:**

Získané hodnoty odráží konzultace s předpokládanými subjekty, jejichž zaměstnanci budou v období 2021 - 2027 školeni. V rámci konzultací byly dotázány na reálné potřeby v oblasti školení v kontextu SC3 FVB a na předpokládaný časový harmonogram jeho realizace (pro rozlišení vykazování v Milníku 2024 a Cíli 2029). Veličiny ve vzorcích jsou dosazeny dle informací od jednotlivých útvarů PČR, které počítají s proškolenými osobami. Co se týče aktivity detekování a potlačování hybridních hrozeb, zde, s ohledem na neurčitěho potencionálního příjemce, udělal ŘO kvalifikovaný odhad.

Dle definice indikátorů může být účastník v rámci tohoto ukazatele zaznamenán a vykázán při vstupu do projektu. K určení hodnoty Milníku 2024 byl tedy použit plánovaný počet osob, které vstoupí do projektu před koncem roku 2024. K výpočtu hodnoty Cíle 2029 byly logicky použity již uzavřené projekty.

Pro výpočet byly použity dva vzorce. A to k výpočtu hodnoty Milníku 2024 a Cíle 2029. Jako veličiny do vzorců byly použity buď hodnoty počtu osob, které vstoupily do projektu do konce roku 2024 (hodnoty 'M<sub>1</sub>' až 'M<sub>7</sub>' ve vzorci A), nebo počet osob, které byly proškoleny v unikátních projektech do konce roku 2029 (hodnoty 'C<sub>1</sub>' až 'C<sub>12</sub>' ve vzorci B).

Při stanovení cílové hodnoty ukazatele byla vzata v potaz výše alokace určená na školicí aktivitu. Policie ČR provedla průzkum trhu různých druhů specifických školicích aktivit poskytovaných různými dodavateli. Na základě tohoto průzkumu byla stanovena průměrná cena za jednu proškolenou osobu ve výši cca 30 000 Kč. Zároveň pro stanovení cílové hodnoty ukazatele bylo zohledněno, že v rámci jednoho projektu absolvuje jeden účastník více školicích aktivit. V aktivitě pod kódem C<sub>3</sub> se předpokládá absolvování cca 2 školení za osobu, v ostatních cca 1. Vzorec pro stanovení hodnoty C<sub>3</sub> = 100 000 000 Kč / (30 000 Kč\* inflace 1,1 \* 2). Vliv budoucích dosud neznámých pandemií nakažlivých chorob nebyl brán z důvodu nemožnosti odhadu v potaz. Ostatní cílové hodnoty jsou napočítávány jako součást jiných projektů, které nejsou primárně zaměřeny na školení. Tj. pro tyto hodnoty platí, že odhad byl učiněn na základě potřebného objemu proškolených osob, přičemž každá osoba v takovýchto projektech bude proškolená pravděpodobně jednou.

**Zjištěné hodnoty Milníku 2024 a Cíle 2029 byly zaokrouhleny na stovky dolů.**

Použité veličiny do vzorce A:

M<sub>1</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob, které vstoupily do projektu k datu Milníku 2024 (údaj, který uvedl NCOZ OFAD - analýza elektronických dat);  
M<sub>2</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob, které vstoupily do projektu k datu Milníku 2024 (údaj, který uvedla ÚSKPV - OSINT - analýza elektronických dat);  
M<sub>3</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob, které vstoupily do projektu k datu Milníku 2024 (údaj, který uvedlo PP ČR - závažný zločin);  
M<sub>4</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob, které vstoupily do projektu k datu Milníku 2024 (údaj, který uvedla NPC SKPV - multifunkční učebna);  
M<sub>5</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob, které vstoupily do projektu k datu Milníku 2024 (údaj, který uvedl ÚRN - výcviková základna);  
M<sub>6</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob, které vstoupily do projektu k datu Milníku 2024 (údaj, který uvedl KÚ genetika - školicí laboratoře);  
M<sub>7</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob, které vstoupily do projektu k datu Milníku 2024 (kvalifikovaný odhad ŘO týkající se aktivity detekování a potlačování hybridních hrozeb)  
M<sub>ik</sub> = Celkový počet osob, které vstoupily do projektu k datu Milníku 2024.

M <sub>1</sub> =	50
M <sub>2</sub> =	42
M <sub>3</sub> =	0
M <sub>4</sub> =	120
M <sub>5</sub> =	0
M <sub>6</sub> =	30
M <sub>7</sub> =	0

$$M_{ik} = M_1 + M_2 + M_3 + M_4 + M_5 + M_6 + M_7$$

$$242$$

Vzorec A:  
Dosazený vzorec A:

Použité veličiny do vzorce B:

C<sub>1</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob k datu Cíle 2029 (údaj, který uvedl NCOZ OFAD - analýza elektronických dat);  
C<sub>2</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob k datu Cíle 2029 (údaj, který uvedla ÚSKPV - OSINT - analýza elektronických dat);  
C<sub>3</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob k datu Cíle 2029 (údaj, který uvedlo PP ČR - závažný zločin) - aktualizace dat při přezkumu v polovině období;  
C<sub>4</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob k datu Cíle 2029 (údaj, který uvedla NPC SKPV - multifunkční učebna - aktualizace dat při přezkumu v polovině období);  
C<sub>5</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob k datu Cíle 2029 (údaj, který uvedl ÚRN - výcviková základna);  
C<sub>6</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob k datu Cíle 2029 (údaj, který uvedl KÚ genetika - školicí laboratoře);  
C<sub>7</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob k datu Cíle 2029 (kvalifikovaný odhad ŘO týkající se aktivity detekování a potlačování hybridních hrozeb);  
C<sub>8</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob k datu Cíle 2029 (údaj, který uvedlo PP ČR - závažný zločin) - nový projekt v polovině období;  
C<sub>9</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob k datu Cíle 2029 (údaj, který uvedl HZS) - nový projekt v polovině období;  
C<sub>10</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob k datu Cíle 2029 (údaj, který uvedl KÚP) - nový projekt v polovině období;  
C<sub>11</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob k datu Cíle 2029 (údaj, který uvedl RSCP) - nový projekt v polovině období;  
C<sub>12</sub> = Předpokládaný počet proškolených osob k datu Cíle 2029 (údaj k aktivitám implementace konfiskační směrnice, kvalifikovaný odhad ŘO) - nový projekt v polovině období;  
R<sub>es</sub> = Celkový počet proškolených osob k datu Cíle 2029.

C <sub>1</sub> =	150
C <sub>2</sub> =	42
C <sub>3</sub> =	2000
C <sub>4</sub> =	660
C <sub>5</sub> =	105
C <sub>6</sub> =	90
C <sub>7</sub> =	30
C <sub>8</sub> =	700
C <sub>9</sub> =	230
C <sub>10</sub> =	40
C <sub>11</sub> =	5
C <sub>12</sub> =	30

$$R_{es} = C_1 + C_2 + C_3 + C_4 + C_5 + C_6 + C_7 + C_8 + C_9 + C_{10} + C_{11} + C_{12}$$

$$4082$$

Vzorec B:  
Dosazený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

- Indikátor je přímo závislý na aktuální situaci subjektů, jejichž zaměstnanci budou školeni. Potenciálním rizikem naplnění indikátorů je změna okolností v průběhu let, které při konzultacích vedly k naplánování určitého rozsahu aktivity. Jinak řečeno již o školení napříklád nebude zájem, nebo školení pozbyde smyslu (školení bylo na obsluhu starší technologie, která už se přestala používat);
- Naplnění cílových hodnot indikátoru může být ovlivněno nepříznivou epidemičnou situací. Ne všechny aktivity lze jednoduše přesunout do on-line prostředí. Školení/semináře budou omezena či zcela zrušena;
- Cílová hodnota vychází z odhadu rozdělení aktivit do jednotlivých projektů, na kterých je dle definice ukazatele závislá, reálné rozdělení do jednotlivých projektů se může v průběhu implementace změnit.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 6 500 622,00

**Počet výměnných programů/ seminářů/ studijních návštěv**

Měrná jednotka	Celkový počet programů/ seminářů/ studijních návštěv
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)
Milník 2024	3
Cíl 2029	23
Zdroj dat:	Individuální konzultace s předpokládaným realizátorem - tj. PČR a kvalifikovaný odhad ŘO

Definice: Pro účely tohoto ukazatele se výměnnými programy/semináři/studijními návštěvami rozumí vzájemné učení za účelem sdílení znalostí a osvědčených postupů.  
 Poznámka:

Uvedené hodnoty odráží konzultace s předpokládanými subjekty, které budou v období 2021 - 2027 realizovat projekty v rámci SC 3 obsahující výměnné programy/ semináře/ studijní návštěvy. V rámci konzultací byly dotázány na reálné potřeby v oblasti výměnných programů/ seminářů/ studijních návštěv v kontextu SC3 FVB a na předpokládaný časový harmonogram jeho realizace (pro rozlišení vykazování v Milníku 2024 a Cíli 2029). Veličiny ve vzorcích jsou dosazeny dle informací od jednotlivých útvarů PČR, které počítají s výměnnými programy/ semináři/ studijními návštěvami. Co se týče aktivity detekování a potlačování hybridních hrozeb, zde, s ohledem na neurčitěho potencionálního příjemce, udělal ŘO kvalifikovaný odhad.

Pro výpočet byly použity dva vzorce. A to k výpočtu buď hodnoty Milníku 2024 nebo Cíle 2029. Jako veličiny do vzorců byly použity buď hodnoty počtu výměnných programů/ seminářů/ studijních návštěv do konce roku 2024 (hodnoty 'M<sub>1</sub>', 'M<sub>2</sub>', 'M<sub>3</sub>' a 'M<sub>4</sub>' ve vzorcích A), nebo počtu výměnných programů/ seminářů/ studijních návštěv do konce roku 2029 (hodnoty 'C<sub>1</sub>', 'C<sub>2</sub>', 'C<sub>3</sub>' a 'C<sub>4</sub>' ve vzorcích B).

Dle definice indikátorů, kterou poskytla Evropská komise je určením okamžiku, ve kterém se činnosti v rámci tohoto ukazatele budou zaznamenávat a vykazovat v kompetenci členského státu. Musí být zajištěno, že každá činnost bude vykazována pouze jednou v rámci jednoho projektu. Realizátor byl tedy požádán o vylíčení počtu výměnných programů/ seminářů/ studijních návštěv za každý jednotlivý uzavřený projekt do konce roku 2024 a pak do konce roku 2029.

Použité veličiny do vzorce A:

M<sub>1</sub> = předpokládaný počet návštěv/školení/seminářů s ukončením projektu do data Milníku 2024 (údaj, který uvedl NCOZ OFAD);  
 M<sub>2</sub> = předpokládaný počet návštěv/školení/seminářů s ukončením projektu do data Milníku 2024 (údaj, který uvedla NPC SKPV);  
 M<sub>3</sub> = předpokládaný počet návštěv/školení/seminářů s ukončením projektu do data Milníku 2024 (údaj, který uvedl ÚRN);  
 M<sub>4</sub> = předpokládaný počet návštěv/školení/seminářů s ukončením projektu do data Milníku 2024 (kvalifikovaný odhad ŘO týkající se aktivity detekování a potlačování hybridních hrozeb);  
 M<sub>tl</sub> = Celkový počet návštěv/školení/seminářů k datu Milníku 2024.

M<sub>1</sub> =

1

M<sub>2</sub> =

1

M<sub>3</sub> =

0

M<sub>4</sub> =

1

Vzorec A:

$$M_{tl} = M_1 + M_2 + M_3 + M_4$$

3

Dosažený vzorec A:

C<sub>1</sub> = předpokládaný počet návštěv/školení/seminářů s ukončením projektu do data Cíle 2029 (údaj, který uvedla NCOZ OFAD);  
 C<sub>2</sub> = předpokládaný počet návštěv/školení/seminářů s ukončením projektu do data Cíle 2029 (údaj, který uvedla NPC SKPV);  
 C<sub>3</sub> = předpokládaný počet návštěv/školení/seminářů s ukončením projektu do data Cíle 2029 (údaj, který uvedl ÚRN);  
 C<sub>4</sub> = předpokládaný počet návštěv/školení/seminářů s ukončením projektu do data Cíle 2029 (kvalifikovaný odhad ŘO týkající se aktivity detekování a potlačování hybridních hrozeb);  
 C<sub>5</sub> = předpokládaný počet návštěv/školení/seminářů k datu Cíle 2029 (údaj, který uvedl HZS) - nový projekt v polovině období;  
 R<sub>es</sub> = Celkový počet návštěv/školení/seminářů k datu Cíle 2029.

Použité veličiny do vzorce B:

C<sub>1</sub> =

4

C<sub>2</sub> =

3

C<sub>3</sub> =

3

C<sub>4</sub> =

3

C<sub>5</sub> =

10

Vzorec B:

$$R_{es} = C_1 + C_2 + C_3 + C_4 + C_5$$

23

Dosažený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

- 1) Naplňování cílových hodnot indikátoru může být ovlivněno nepříznivou epidemickou situací. Ne všechny aktivity lze jednoduše přesunout do on-line prostředí.
- 2) Cílová hodnota vychází z odhadu rozdělení aktivit do jednotlivých projektů, na kterých je dle definice ukazatele závislá, reálné rozdělení do jednotlivých projektů se může v průběhu implementace změnit.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 0,00

**Počet zakoupených položek vybavení**

Měrná jednotka celkový počet vybavení  
 Výchozí hodnota 0 (nastaveno EK)  
 Milník 2024 1200  
 Cíl 2029 1700  
 Zdroj dat: Individuální konzultace s předpokládaným realizátorem - tj. GRČ, PČR a HZS.

Definice:  
 Poznámka:

Vybavením se rozumí hmotné aktivum, kterému je přiděleno inventární číslo. Tento ukazatel nezahrnuje nehmotná aktiva. Tento ukazatel zahrnuje rovněž pronajaté vybavení.

SW není do tohoto ukazatele započítán, neboť se jedná o nehmotné aktivum bez inventárního čísla. Pokud je však součástí sady spolu s HW, je započítán do tohoto ukazatele jako 1 sada (set).

Dle definice indikátorů od Evropské komise je určení okamžiku, ve kterém se budou položky vybavení zaznamenávat a vykazovat, v kompetenci členského státu. Řídicí orgán se příklonil k vykazování v okamžiku pořízení vybavení. To znamená, že při rozdělení cílových hodnot pro Milník 2024 a Cíl 2029 byl subjekt (GRČ, PČR a HZS) dotázán na počet kusů vybavení a pořízených do data Milníku 2024 (hodnoty 'M<sub>1</sub>' až 'M<sub>11</sub>' ve vzorci A) a na jejich celkový počet do konce roku 2029 (hodnoty 'C<sub>1</sub>' až 'C<sub>15</sub>' ve vzorci B).

**Zjištěné hodnoty Milníku 2024 a Cíle 2029 byly zaokrouhleny na stovky doů.**

Použité veličiny do vzorce A:

M<sub>1</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Milníku 2024 (údaj, který uvedlo GRČ);  
 M<sub>2</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Milníku 2024 (údaj, který uvedla ÚSKPV - OSINT);  
 M<sub>3</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Milníku 2024 (údaj, který uvedla NCOZ - OFAD);  
 M<sub>4</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Milníku 2024 (údaj, který uvedl KÚ - genetika);  
 M<sub>5</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Milníku 2024 (údaj, který uvedl KÚ - daktyloskopie);  
 M<sub>6</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Milníku 2024 (údaj, který uvedla NPC SKPV);  
 M<sub>7</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Milníku 2024 (údaj, který uvedl ÚRN);  
 M<sub>8</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Milníku 2024 (údaj, který uvedla NCOZ TEREX);  
 M<sub>9</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Milníku 2024 (údaj, který uvedla NPC SKPV);  
 M<sub>10</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Milníku 2024 (údaj, který uvedl ÚZČ);  
 M<sub>11</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Milníku 2024 (údaj, který uvedl HZS);  
 M<sub>12</sub> = Celkový počet kusů vybavení pořízeného k datu Milníku 2024.

M<sub>1</sub> = 111  
 M<sub>2</sub> = 64  
 M<sub>3</sub> = 1000  
 M<sub>4</sub> = 28  
 M<sub>5</sub> = 0  
 M<sub>6</sub> = 0  
 M<sub>7</sub> = 0  
 M<sub>8</sub> = 0  
 M<sub>9</sub> = 0  
 M<sub>10</sub> = 0  
 M<sub>11</sub> = 0

Vzorec A:

$$M_{12} = M_1 + M_2 + M_3 + M_4 + M_5 + M_6 + M_7 + M_8 + M_9 + M_{10} + M_{11}$$

Dosažený vzorec A:

1203

Použité veličiny do vzorce B:

C<sub>1</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029 (údaj, který uvedlo GRČ);  
 C<sub>2</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029 (údaj, který uvedla ÚSKPV - OSINT);  
 C<sub>3</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029 (údaj, který uvedla NCOZ - OFAD);  
 C<sub>4</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029 (údaj, který uvedl KÚ - genetika);  
 C<sub>5</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029 (údaj, který uvedl KÚ - daktyloskopie);  
 C<sub>6</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029 (údaj, který uvedla NPC SKPV);  
 C<sub>7</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029 (údaj, který uvedl ÚRN);  
 C<sub>8</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029 (údaj, který uvedla NCOZ TEREX);  
 C<sub>9</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029 (údaj, který uvedla NPC SKPV);  
 C<sub>10</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029 (údaj, který uvedl ÚZČ);  
 C<sub>11</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029 (údaj, který uvedl HZS);  
 C<sub>12</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029 (údaj, který uvedl HZS) - nový projekt v polovině období;  
 C<sub>13</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029 (údaj, který uvedl PČR KÚP OKTE) - nový projekt v polovině období;  
 C<sub>14</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029 (údaj, který uvedl ŘSČP) - nový projekt v polovině období;  
 C<sub>15</sub> = Předpokládaný počet zakoupených kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029 (údaj k aktivitám implementace konfiskační směrnice, kvalifikovaný odhad ŘO) - nový projekt v polovině období  
 R<sub>29</sub> = Celkový počet kusů vybavení pořízeného do data Cíle 2029.

Pozn.: aktualizace všech dat při přezkumu v polovině období

C<sub>1</sub> = 40  
 C<sub>2</sub> = 44  
 C<sub>3</sub> = 519  
 C<sub>4</sub> = 16  
 C<sub>5</sub> = 30  
 C<sub>6</sub> = 183  
 C<sub>7</sub> = 98  
 C<sub>8</sub> = 15  
 C<sub>9</sub> = 15  
 C<sub>10</sub> = 422  
 C<sub>11</sub> = 288  
 C<sub>12</sub> = 34  
 C<sub>13</sub> = 14  
 C<sub>14</sub> = 10  
 C<sub>15</sub> = 4

Vzorec B:

$$R_{29} = C_1 + C_2 + C_3 + C_4 + C_5 + C_6 + C_7 + C_8 + C_9 + C_{10} + C_{11} + C_{12} + C_{13} + C_{14} + C_{15}$$

Dosažený vzorec B:

1732

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

- Hodnoty indikátoru přímo závisí na potřebách a predikcích realizátorů projektů. Tyto potřeby jsou jen obtížně předvídatelné na několik let dopředu (období 2021 - 2027). Existuje zvýšené riziko, že hodnoty nebudou odpovídat realitě v kontextu několika let. I když se v roce 2021 provedou velmi podrobné konzultace s realizátory projektů, reálná situace na konci programového období může být jiná;
- Hodnoty byly brány z plánovaných projektů, ve kterých se očekává pořízení většího počtu vybavení. Menší odchylky mohou být způsobeny tím, že se vybavení bude pořizovat i v dalších projektech v rámci SC 3;
- Existuje riziko neočekávané změny v úrovni cen očekávaného pořizovaného vybavení (například v důsledku celosvětového nedostatku určitého komponentu / suroviny). To by se mohlo negativně promítnout na "kupní síle" realizátora projektu, který by za plánovanou cenu v roce 2021 (i s přihlédnutím k dlouhodobému trendu inflace) pořídil méně kusů vybavení. V kontextu napjatého státního rozpočtu České republiky by tedy nemuselo být zajištěno dodatečné spolufinancování;
- Vykazované hodnoty se vaze na inventární číslo. Metodika pro přidělování inventárních čísel pracuje s několika variantami. V některých případech je inventární číslo přiděleno celé sestavě, jindy jednotlivým položkám. OP FVB je rámcový dokument, nikoli uzavřený výčet plánovaných položek k pořízení. Z tohoto důvodu je možné, že v rámci projektů relevantních pro tento ukazatel bude započítáno vybavení jinak, než se v OP FVB předpokládá;
- Počty kusů vybavení se mohou od plánovaných lišit s ohledem na skutečnost, že počty vybavení (zejm. HW komponent) se odvíjí od návrhu řešení vítězů veřejných zakázek.

Odhad alokace pokrytí tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 12 703 818,00

**Počet zakoupených dopravních prostředků**

Měrná jednotka Celkový počet dopravních prostředků  
Výchozí hodnota 0 (nastaveno EK)  
Mílník 2024 0  
Cíl 2029 6  
Zdroj dat: Individuální konzultace s PČR

Definice: Dopravním prostředkem je vozidlo, které přepravuje osoby, nebo náklad (používané na pevnině, ve vzduchu nebo na vodě). Tento ukazatel zahrnuje rovněž dopravní prostředky pronajaté nebo pronajaté.

Poznámka: Uvedené hodnoty uvádí konzultace s předpokládaným subjektem, který bude v období 2021 - 2027 pořizovat dopravní prostředky. Na základě konzultací vyplynula potřeba pořídit speciální automobil protiterostické jednotce PČR.

Dle definice indikátorů, kterou poskytla Evropská komise je určen okamžik, ve kterém se dopravní prostředky budou zaznamenávat a vykazovat v kompetenci členského státu. Musí být zajištěno, že každý dopravní prostředek bude vykázán pouze jednou v rámci jednoho projektu. Řídící orgán se přiklonil k vykazování v okamžiku pořízení dopravního prostředku. Realizátor byl tedy požádán o vyčíslení počtu pořízených dopravních prostředků do konce roku 2024 a pak do konce roku 2029.

Použité veličiny do vzorce A:

$M_1$  = Předpokládaný počet zakoupených kusů dopravních prostředků pořízeného do data Mílníku 2024 (údaj, který uvedla NZOC TEREX);  
 $M_{iL}$  = Předpokládaný počet zakoupených kusů dopravních prostředků k datu Mílníku 2024.

$M_1$

0

Vzorec A:

$$M_1 = M_{iL}$$

Dosažený vzorec A:

0

Použité veličiny do vzorce B:

$C_1$  = Předpokládaný počet zakoupených kusů dopravních prostředků do data Cíle 2029 (údaj, který uvedla PČR) - aktualizace dat při přezkumu v polovině období;

$C_2$  = Předpokládaný počet zakoupených kusů dopravních prostředků do data Cíle 2029 (údaj, který uvedl OSM) - nový projekt v polovině období;

$R_{ES}$  = Celkový počet zakoupených dopravních prostředků k datu Cíle 2029.

$C_1$

3

$C_2$

3

Vzorec B:

$$C_1 + C_2 = R_{ES}$$

Dosažený vzorec B:

6

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

1) Změny v potřebách v průběhu programového období ohledně pořízení speciálních dopravních prostředků.

2) Vysoké navýšení ceny vozidel v průběhu monitorovacího období a z tohoto důvodu překročení možné podpory z FVB; z důvodu zvýšení cen v automobilovém průmyslu nemožnost zařídit spolufinancování. Příjemce nebude schopen automobily pořídit.

Odhad alokace pokrytý tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 0,00

Počet vybudovaných/ nakoupených/ modernizovaných položek infrastruktury/ bezpečnostních zařízení/ nástrojů/ mechanismů

související ukazatel výsledku: Počet kritických infrastruktur / veřejných míst s novým/upraveným vybavením na ochranu proti rizikům souvisejícím s bezpečností

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029  
Zdroj dat:

Celkový počet prvků infrastruktury/ bezpečnostních zařízení/ nástrojů/ mechanismů  
**0 (nastaveno EK)**  
80  
150  
Individuální konzultace s předpokládaným realizátorem - tj. GRČ, PČR a HZS.

Definice:

Infrastrukturou se rozumí hmotný majetek trvalé povahy, který splňuje všechny následující podmínky:  
- Má nemovitý charakter (je buď trvale spojen se zemí, nebo s majetkem, který je s ní trvale spojen, v tomto případě ztrácí svou identitu prostřednictvím připojení a stává se součástí nemovitého majetku, ke kterému je připojen)  
- Za běžných podmínek použití, včetně přiměřené péče a údržby, má neomezenou dobu životnosti.  
- Při používání si zachovává svůj původní tvar a vzhled.  
Zařízením se rozumí budovy nebo vybavení, na které se nevztahují jiné ukazatele. Příklady zařízení relevantních pro bezpečnost jsou budovy nebo kanceláře, kde jsou umístěny bezpečnostní informační systémy, nebo záložní servery, výcvikové prostory CBRNE, výcvikové prostory zvláštních sil, středisko policejní a celní spolupráce (PCCC) a krizové kontrolní místnosti.  
Nástroje a mechanismy jsou části hmotných a nehmotných aktiv vykazovaných v rámci tohoto ukazatele, nejsou-li vykázány v rámci jiného ukazatele.  
Pronajaté vybavení, na něž se nevztahují jiné ukazatele, se vykazuje v rámci tohoto ukazatele.

Poznámka:

Uvedené hodnoty uvádí konzultace s předpokládaným subjektem, který bude v období 2021 - 2027 budovat/ nakupovat/ modernizovat položky infrastruktury/ bezpečnostních zařízení/ nástrojů/ mechanismů. Jedná se o PČR a GRČ. Do ukazatele se započítává jak hmotná infrastruktura, tak nehmotná. Vzhledem ke skutečnosti, že v ukazateli O.3.3 "Počet zakoupených položek vybavení" není zahrnut nehmotný majetek, je SW jako nehmotné aktivum započítáváno do ukazatele O.3.5 - "Počet vybudovaných/ nakoupených/ modernizovaných položek infrastruktury/ bezpečnostních zařízení/ nástrojů/ mechanismů".

Dle definice indikátorů, kterou poskytl Evropská komise je určení okamžiku, ve kterém se položky infrastruktury/ bezpečnostních zařízení/ nástrojů/ mechanismů budou zaznamenávat a vykazovat v kompetenci členského státu. Musí být zajištěno, že každá z těchto položek bude vykázána pouze jednou v rámci jednoho projektu. Hmotná infrastruktura se bude započítávat po dokončení, SW se bude vykazovat v okamžiku pořízení. Realizátor byl tedy požádán o vyčíslení počtu dokončené infrastruktury a pořízeného SW do konce roku 2024 a pak do konce roku 2029.

**Zjištěné hodnoty Milníku 2024 a Cíle 2029 byly zaokrouhleny dolů.**

Použité veličiny do vzorce A:

$M_1$  = Počet položek infrastruktury, které budou v kontextu realizátora PČR dokončeny do data Milníku 2024 (jedná se o multifunkční učebnu NPC SKPV);  
 $M_2$  = Počet položek infrastruktury, které budou v kontextu realizátora PČR dokončeny do data Milníku 2024 (jedná se o výcvikovou základnu ÚRN);  
 $M_3$  = počet položek SW, které budou v kontextu realizátora PČR pořízeny do data Milníku 2024;  
 $M_4$  = počet položek SW, které budou v kontextu realizátora GRČ pořízeny do data Milníku 2024;  
 $M_k$  = Celkový počet pořízené infrastruktury k datu Milníku 2024.

$M_1 =$

1

$M_2 =$

0

$M_3 =$

78

$M_4 =$

9

Vzorec A:

$$M_k = M_1 + M_2 + M_3 + M_4$$

Dosažený vzorec:

88

Použité veličiny do vzorce B:

$C_1$  = Počet položek infrastruktury, které budou v kontextu realizátora PČR dokončeny k datu Cíle 2029 (jedná se o multifunkční učebnu NPC SKPV);  
 $C_2$  = Počet položek infrastruktury, které budou v kontextu realizátora PČR dokončeny k datu Cíle 2029 (jedná se o výcvikovou základnu ÚRN);  
 $C_3$  = počet položek SW, které budou v kontextu realizátora PČR pořízeny k datu Cíle 2029 - aktualizace dat v polovině období;  
 $C_4$  = počet položek SW, které budou v kontextu realizátora GRČ pořízeny k datu Cíle 2029;  
 $C_5$  = počet položek SW, které budou v kontextu realizátora HZS pořízeny k datu Cíle 2029 - nový projekt v polovině období;  
 $C_6$  = Počet položek infrastruktury, které budou v kontextu realizátora MV dokončeny k datu Cíle 2029 (jedná se o rekonstrukci skladových prostor OSM) - nový projekt v polovině období;  
 $R_{15}$  = Celkový počet pořízené infrastruktury k datu Cíle 2029.

$C_1 =$

1

$C_2 =$

1

$C_3 =$

120

$C_4 =$

22

$C_5 =$

5

$C_6 =$

1

Vzorec B:

$$R_{15} = C_1 + C_2 + C_3 + C_4 + C_5 + C_6$$

Dosažený vzorec:

150

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

- změní se potřeby realizátora projektů např. v návaznosti na bezpečnostní situaci ve světě a bude potřeba vystavět nové infrastruktury.
- Existuje riziko neočekávané změny v úrovni cen otečkaného pořízovaného vybavení (například v důsledku celosvětového nedostatku určitého komponentu / suroviny). To by se mohlo negativně promítnout na "kupní síle" realizátora projektu, který by za plánovanou cenu v roce 2021 (i s přihlédnutím k dlouhodobému trendu inflace) pořídil méně kusů vybavení. V kontextu napjatého státního rozpočtu České republiky by tedy nemuselo být zajištěno dodatečné spolufinancování;
- OP FVB je rámcový dokument, nikoli uzavřený výčet plánovaných položek k pořízení. Z tohoto důvodu je možné, že v rámci projektů relevantních pro tento ukazatel bude započítán SW jinak, než se v OP FVB předpokládá;
- bude rozhodnuto nezapočítávat SW do tohoto ukazatele.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 5 589 933,00

**Počet projektů zaměřených na předcházení trestné činnosti**

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029  
Zdroj dat:

Celkový počet projektů  
**0** (*nastaveno EK*)  
**0**  
**1**  
plánované projekty v OP FVB

## Definice:

Předcházením trestné činnosti se rozumí veškerá opatření, která mají snížit kvantitativně i kvalitativně, nebo jinak přispět ke snížení kriminality a pocitu nejistoty občanů, a to buď prostřednictvím přímého odrazování od trestné činnosti, nebo prostřednictvím politik a opatření zaměřených na snížení potenciálu trestné činnosti a jejich příčin. Zahrnuje činnost vlád, příslušných orgánů, orgánů činných v trestním řízení, místních orgánů a specializovaných sdružení, která jsou v Evropě založena. Dále činnost soukromého a dobrovolníků, výzkumných pracovníků a veřejnosti za podpory sdělovacích prostředků.  
Zdroj: Čl. 2 odst. 2 Rozhodnutí Rady 2009/902/SVV ze dne 30. listopadu 2009 o zřízení Evropské sítě pro předcházení trestné činnosti (EUCPN)

## Poznámka:

Cílové hodnoty vychází z plánovaných projektů zaměřených na předcházení trestné činnosti realizovaných v rámci OP FVB. Jedná se o projekt zaměřený na potlačení hybridních hrozeb.

Určení okamžiku, ve kterém se projekty budou zaznamenávat a vykazovat, je v kompetenci členského státu. Projekty budou vykazovány po ukončení realizace. Žádný projekt se neočekává ukončit do data Milníku.

## Použité veličiny do vzorce A:

M<sub>1</sub> =

0

Vzorec:

M<sub>1s</sub> = M<sub>1</sub>

Dosazený vzorec A:

0

## Použité veličiny do vzorce B:

C<sub>1</sub> =

1

Vzorec:

R<sub>1s</sub> = C<sub>1</sub>

Dosazený vzorec B:

1

## Potenciální rizika naplnění indikátoru:

1) Tento ukazatel měří počet projektů, které jsou v současné chvíli shodně navázány na opatření týkající se prevence kriminality. Může se stát, že z objektivních důvodů na straně příjemců, či na straně řídicího orgánu bude nutné původně plánovaný jeden projekt v oblasti předcházení hybridních hrozeb rozdělit na několik menších.  
2) Ze strany potenciálních příjemců nebude zájem na realizaci projektu zaměřeného na předcházení hybridních hrozeb tak, jak je v době nastavování výkonnostního rámce očekáváno a plánováno.

Odhad alokace pokrytý tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 288 288,00

Počet projektů zaměřených na pomoc obětem trestných činů

Měrná jednotka	Celkový počet projektů
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)
Mílník 2024	0
Cíl 2029	0

Definice:

Pro účely tohoto článku jsou mezi oběti trestných činů zahrnuty i oběti terorismu. Trestné činy zahrnují všechny druhy trestné činnosti, včetně přeshraničních trestných činů. Oběti trestného činu se rozumí:  
a) fyzická osoba, která utrpěla újmu (fyzickou, duševní, nebo emocionální), nebo hospodářskou ztrátu, která byla přímo způsobena trestným činem;  
b) rodinní příslušníci osoby, jejíž smrt byla přímo způsobena trestným činem a kteří utrpěli újmu v důsledku její smrti.  
Oběti terorismu je fyzická osoba, která utrpěla újmu (fyzickou, duševní, nebo citovou), nebo hospodářskou ztrátu, pokud byla přímo způsobena teroristickým trestným činem. Dále také rodinní příslušník osoby, jejíž smrt byla přímo způsobena teroristickým trestným činem a která utrpěla újmu v důsledku její smrti.  
Zdroj: Čl. 1 písm. a) a Článek 2 Směrnice 2012/29/EU ze dne 25. října 2012, kterou se zavádí minimální pravidla pro práva, podporu a ochranu obětí trestného činu.

Poznámka:

Indikátor není relevantní, neboť přímá pomoc obětem trestných činů není primárním cílem žádného plánovaného projektu v rámci SC 3 v OP FVB. Indikátor tak nebude naplňován.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 0,00

Počet obětí trestné činnosti, kterým byla poskytnuta pomoc

Měrná jednotka	Celkový počet projektů
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)
Milník 2024	0
Cíl 2029	0

Definice:

Pro účely tohoto článku jsou mezi oběti trestných činů zahrnuty i oběti terorismu. Trestné činy zahrnují všechny druhy trestné činnosti, včetně přeshraničních trestných činů. Oběti trestného činu se rozumí:  
a) fyzická osoba, která utrpěla újmu (fyzickou, duševní, nebo emocionální), nebo hospodářskou ztrátu, která byla přímo způsobena trestným činem;  
b) rodinní příslušníci osoby, jejíž smrt byla přímo způsobena trestným činem a kteří utrpěli újmu v důsledku její smrti.  
Oběti terorismu je fyzická osoba, která utrpěla újmu (fyzickou, duševní, nebo citovou), nebo hospodářskou ztrátu, pokud byla přímo způsobena teroristickým trestným činem. Dále také rodinný příslušník osoby, jejíž smrt byla přímo způsobena teroristickým trestným činem a která utrpěla újmu v důsledku její smrti.  
Zdroj: Čl. 1 písm. a) a Článek 2 Směrnice 2012/29/EU ze dne 25. října 2012, kterou se zavádí minimální pravidla pro práva, podporu a ochranu obětí trestného činu. Asistovanou podporou se rozumí jakýkoli druh podpory, včetně té věcné.

Poznámka:

Indikátor není relevantní, neboť s přímou pomocí obětem trestných činů se v rámci SC 3 v OP FVB nepočítá. Indikátor tak nebude naplňován.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 0,00

Počet iniciativ, které byly vyvinuty/rozšířeny s cílem předcházet radikalizaci

Měrná jednotka	Celkový počet iniciativ
Výchozí hodnota	<b>N/A</b>
Mílník 2024	<b>0</b>
Cíl 2029	<b>0</b>

Definice:

Iniciativa je plán nebo proces k dosažení nějakého cíle, nebo vyřešení problému.

Vyvinutá iniciativa je novou iniciativou. Rozšířená iniciativa je stávající iniciativa, která byla rozšířena v rámci její oblasti působnosti a/nebo doby trvání.

Radikalizací se rozumí radikalizace vedoucí k násilnému extremismu a terorismu, což je postupný a složitý proces, v němž jednotlivec, nebo skupina jednotlivců přijímá, používá nebo schvaluje násilí, včetně teroristických činů, k dosažení konkrétního politického, náboženského nebo ideologického cíle.

Zdroj: Čl. 2 písm. q) Nařízení o ISF

V souladu se strategií EU pro boj proti radikalizaci a náboru teroristů, přijatou v roce 2005 a revidovanou v letech 2008 a 2014 (9956/14), mohou iniciativy zahrnovat tyto čtyři oblasti: prevence, ochrana, sledování a reakce.

Poznámka:

Indikátor není relevantní, neboť v rámci SC 3 v OP FVB se s podporou iniciativ na předcházení radikalismu nepočítá. Indikátor tak nebude naplňován.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 0,00

Počet iniciativ, které byly vyvinuty/rozšířeny s cílem chránit/podporovat svědky a oznamovatele

Měrná jednotka	Celkový počet iniciativ
Výchozí hodnota	N/A
Milník 2024	0
Cíl 2029	0

Definice:

Iniciativa je plán nebo proces k dosažení nějakého cíle, nebo vyřešení problému.  
Vyvinutá iniciativa je novou iniciativou. Rozšířená iniciativa je stávající iniciativa, která byla rozšířena v rámci její oblasti působnosti a/nebo doby trvání.  
Svědkiem se rozumí osoba, která byla svědkem jakéhokoli druhu zločinu. Oznamovatelem se rozumí osoba, obvykle zaměstnanec, která vystavuje informace, nebo činnost v rámci soukromé, veřejné nebo vládní organizace, která je považována za nelegální, nedovolenou, nebo nebezpečnou. Dále také činnosti, které plýtvají, zpronevěřují, nebo zneužívají finanční prostředky daňových poplatníků. Oznamovatelé se mohou rozhodnout, zda se informace nebo obvinění nahlásí interně, nebo externě.

Poznámka:

Indikátor není relevantní, neboť v rámci SC 3 v OP FVB se s podporou iniciativ na ochranu svědků a oznamovatelů nepočítá. Indikátor tak nebude naplňován.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 0,00

Počet kritických infrastruktur/veřejných míst s novým/upraveným vybavením na ochranu proti rizikům souvisejícím s bezpečností

Měrná jednotka	Celkový počet prvků infrastruktury nebo veřejných prostor chráněných před bezpečnostními riziky
Výchozí hodnota	N/A
Milník 2024	0
Cíl 2029	0

Definice:

Za kritickou infrastrukturu se považuje aktivum, systém (nebo jeho část), které se nachází v členském státě a má zásadní význam pro zachování životně důležitých společenských funkcí, zdraví, bezpečnosti, ochrany, hospodářského nebo sociálního blahobytu lidí. Narušení (nebo zničení) kritické infrastruktury by mělo významný dopad v členském státě v důsledku neúčinnosti těchto funkcí.  
Zdroj: Čl. 2 písm. a) Směrnice Rady 2008/114/ES ze dne 8. prosince 2008 o určování a označování evropských kritických infrastruktur a posouzení potřeby zlepšit jejich ochranu a Článek 2 Nařízení o ISF  
Pro účely tohoto ukazatele se kritická infrastruktura neomezuje na konkrétní odvětví.  
Veřejným prostorem se rozumí prostor, nebo budova využívaná veřejností k jakýmkoli účelům, jako je shromažďování, vzdělávání, cestování, doprava, obchod, nebo zábava. Zahrnuje místa, kde je třeba získat oprávnění k přístupu.  
Zařízení by měla být zaměřena na ochranu veřejných prostor nebo kritické infrastruktury před riziky souvisejícími s bezpečností. Jedná se o budovy, nebo zařízení, které jsou poskytovány pro určitý účel.  
Riziko představuje potenciální nežádoucí výsledek pro bezpečnost kritické infrastruktury nebo veřejného prostoru v důsledku mimořádné události, události nebo události, který je určen na základě její pravděpodobnosti a souvisejících důsledků.

Poznámka:

Indikátor není relevantní, neboť v rámci SC 3 v OP FVB se s podporou kritické infrastruktury nepočítá. Indikátor tak nebude naplňován.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 0,00

Počet účastníků, kteří považují odbornou přípravu za užitečnou pro svou práci

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Mlíník 2024  
Cíl 2029

Celkový počet  
0 (stanoveno EK)  
(*Neurčuje se*)  
**3200**

Zdroj dat:

Hodnota 'R<sub>ES</sub>' indikátoru O.3.1 "Počet účastníků odborné přípravy";  
Konzultace s odbory personálními Policie ČR a Ministerstva vnitra ČR.

Definice:

Účastníkem fyzická osoba, která má přímý prospěch z operace (projektu), aniž by byla odpovědná za zahájení, nebo za zahájení i provádění operace (projektu), jak je stanoveno v Čl. 2 odst. 36 CPR. Pro účely tohoto ukazatele se účastníkem rozumí úředník činný v trestním řízení nebo zaměstnanec orgánu veřejné moci. Aby bylo možné určit, zda účastník považuje školení za užitečné, musí být každý účastník požádán o poskytnutí takového stanoviska.

Poznámka:

Ukazatel se se přímo váže na ukazatel O.3.1 "Počet účastníků odborné přípravy".

Úroveň "spokojenosti" s odborným školením nebyla v rámci ISF v předcházejícím programovém období měřena. Z toho důvodu bylo třeba nastavit cílovou úroveň spokojenosti (hodnota 'S') jinými způsoby. Pro získání relevantního výsledku byl ve snaze o získání věcně relevantního a zároveň dostatečně velkého vzorku osloven útvar policejního vzdělávání a služební přípravy se žádostí o poskytnutí průměrné "spokojenosti" s kurzy odborné přípravy za období 2014 - 2020. K vypočtení celkového počtu účastníků, kteří považují odbornou přípravu za užitečnou pro svou práci, byla ve vzorci stanovena hodnota 'C', která se rovná hodnotě 'R<sub>ES</sub>' ukazatele O.3.1 "Počet účastníků odborné přípravy".

Výsledný vzorec tak odráží cílový počet proškolených osob v rámci SC 3 (hodnota 'R<sub>ES</sub>' ukazatele O.3.1), který je vynásoben konstantou průměrné "spokojenosti" s obdobnými kurzy v rámci celého Ministerstva vnitra a Policie ČR. Tato konstanta dosáhne úrovně 80 %. Údaj 'S' ve vzorci rovněž odráží kvalifikovaný odhad řídicího orgánu a cílovou hodnotu spokojenosti, které by odpovědný orgán chtěl dosáhnout.

C = celkový počet účastníků odborné přípravy v ukazateli O.3.1 "Počet účastníků odborné přípravy" do data Cíle 2029 (položka "R<sub>ES</sub>" na kartě O.3.1);  
S = Cílový odhad spokojenosti se školením (vyjádřený v rozmezí 0 - 1 převodem z procent). Je konstantní po celou dobu realizace OP FVB 2021 - 2027;  
R<sub>ES</sub> = Cílový počet osob, které uvedou, že považují odbornou přípravu za užitečnou pro svou práci.

Použité veličiny do vzorce:

C =

4000

S =

80%

Vzorec:

$$R_{ES} = C * S$$

Dosažený vzorec:

$$3200$$

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

- 1) Na předpověď užitečnosti odborné přípravy nemáme relevantní data (projekty se stejnými parametry). Nelze tedy přesně zhodnotit, kolik procent proškolených osob v kontextu FVB obvykle hodnotí odbornou přípravu jako užitečnou pro svou práci. Realita může být od použitého kvalifikovaného odhadu odlišná. Tím může být hodnota Cíle 2029 zkrácená (nesprávně nastavená hodnota 'S').
- 2) Celkový počet účastníků odborné přípravy může být značně kolísavý a záviset například na potřebách a možnostech zaměstnavatele. Realita tak může být od použitého kvalifikovaného odhadu odlišná. Tím může být hodnota Cíle 2029 zkrácená (nesprávně nastavená hodnota 'C').
- 3) Naplňování cílových hodnot indikátoru O.3.1 "Počet účastníků odborné přípravy" může být ovlivněno nepříznivou epidemičnou situací (hodnota 'C' ve vzorci). Ne všechny aktivity lze jednoduše přesunout do on-line prostředí.

Odhad alokace pokrytí tímto ukazatelem (podíl EUR)

€ 0,00

Počet účastníků, kteří tři měsíce po skončení odborné přípravy uvedou, že využívají dovednosti a kompetence získané během ní	ukazatel výstupu; souvisí s ukazatelem Počet účastníků odborné přípravy
Měrná jednotka	Celkový počet
Výchozí hodnota	0 (stanoveno EK)
Milník 2024	(Neurčuje se)
Cíl 2029	<b>3200</b>
Zdroj dat:	Hodnota 'R <sub>ES</sub> ' indikátoru O.3.1 "Počet účastníků odborné přípravy"; Konzultace s odbory personálními Policie ČR a Ministerstva vnitra ČR.
Definice:	Účastníkem fyzická osoba, která má přímý prospěch z operace (projektu), aniž by byla odpovědná za zahájení, nebo za zahájení i provádění operace (projektu), jak je stanoveno v Čl. 2 odst. 36 CPR. Pro účely tohoto ukazatele se účastníkem rozumí úředník činný v trestním řízení nebo zaměstnanec orgánu veřejné moci.
Poznámka:	Dle definice indikátorů lze výsledek pod tímto ukazatelem zaznamenat a vykázat 3 – 6 měsíců poté, co účastník absolvuje školení.  Úroveň "spokojenosti" s odborným školením nebyla v rámci FVB v předcházejících obdobích měřena. Z toho důvodu bylo třeba nastavit cílovou úroveň spokojenosti (hodnota 'S') jinými způsoby. Pro získání relevantního výsledku byl ve snaze o získání věcně relevantního a zároveň dostatečně velkého vzorku osloven útvar policejního vzdělávání a služební přípravy se žádostí o poskytnutí průměrné "spokojenosti" s kurzy odborné přípravy za období 2014 - 2020. K vypočtení celkového počtu účastníků, kteří odbornou přípravu tři měsíce po jejím skončení označí jako využívanou pro svou práci, byla ve vzorci stanovena hodnota 'C', která se rovná hodnotě 'R <sub>ES</sub> ' ukazatele O.3.1 "Počet účastníků odborné přípravy".  Výsledný vzorec tak odráží cílový počet proškolených osob v rámci SC 3 (hodnota 'R <sub>ES</sub> ' ukazatele O.3.1), který je vynásoben konstantou průměrné "spokojenosti" s obdobnými kurzy v rámci celého Ministerstva vnitra a Policie ČR. Tato konstanta dosáhne úrovně 80 %. Údaj 'S' ve vzorci rovněž odráží kvalifikovaný odhad řídicího orgánu a cílovou hodnotu spokojenosti, které by odpovědný orgán chtěl dosáhnout.
Použité veličiny do vzorce:	C = celkový počet účastníků odborné přípravy v ukazateli 112029 "Počet účastníků odborné přípravy" do data Cíle 2029 (položka "R <sub>ES</sub> " na kartě O.3.1) S = Cílový odhad spokojenosti se školením (vyjádřený v rozmezí 0 - 1 převodem z procent). Je konstantní po celou dobu realizace OP FVB 2021 - 2027 R <sub>ES</sub> = Cílový počet osob, které tři měsíce po skončení odborné přípravy uvedou, že využívají dovednosti a schopnosti získané během ní.
C =	4000
S =	80%
Vzorec:	<b>R<sub>ES</sub> = C * S</b>
Dosažený vzorec:	<b>3200</b>
Potenciální rizika naplnění indikátoru:	1) Na předpověď užitečnosti odborné přípravy nemáme relevantní data (projekty se stejnými parametry). Nelze tedy přesně zhodnotit, kolik procent proškolených osob v kontextu FVB obvykle hodnotí odbornou přípravu jako užitečnou pro svou práci. Realita může být od použitého kvalifikovaného odhadu odlišná. Tím může být hodnota Cíle 2029 zkrácená (nesprávně nastavená hodnota 'S'). 2) Celkový počet účastníků odborné přípravy může být značně kolísavý a záviset například na potřebách a možnostech zaměstnavatele. Realita tak může být od použitého kvalifikovaného odhadu odlišná. Tím může být hodnota Cíle 2029 zkrácená (nesprávně nastavená hodnota 'C'); 3) Naplňování cílových hodnot indikátoru O.3.1 "Počet účastníků odborné přípravy" může být ovlivněno nepříznivou epidemičnou situací (hodnota 'C' ve vzorci). Ne všechny aktivity lze jednoduše přesunout do on-line prostředí. 4) Na měření úrovně vyjádřené užitečnosti odborné přípravy tři měsíce po jejím ukončení naprosto chybí modelová data z předcházejících let. Z toho důvodu může být reportovaná hodnota 'S' ve vzorci odlišná od reality. Výsledná hodnota 'RES' by tím pádem byla rovněž zkrácena.
Odhad alokace pokrytý tímto ukazatelem (podíl EUR)	€ 0,00