

Počet kusů vybavení zakoupených pro hraniční přechody

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029

Celkový počet položek vybavení  
**0 (*nastaveno EK*)**  
**41**  
**83**  
Expertní dotazování Policie České republiky - Ředitelství služby cizinecké policie (PČR - ŘSCP)  
Indikátor O.1.1.1  
Vnějšími hranicemi se rozumí vnější hranice ve smyslu Článku 2 Nařízení (EU) č. 399/2016 (Schengenský hraniční kodex) a vnitřní hranice zrušeny kontroly. Zdroj: Čl. 2 odst. 3 Nařízení BMVI  
Vybavením se rozumí každý hmotný statek, kterému je přiděleno inventární číslo podle vnitrostátních pravidel. Vybavení zahrnuje vybavení kontrolních stanic, kontrolní systémy/samoobslužné systémy/elektronické brány. Pro účely tohoto ukazatele nezahrnuje dopravní prostředky (pozemní, námořní a letecké) a zvláštních ukazatelů.  
Tento ukazatel zahrnuje rovněž vybavení zakoupené pro účely ostrahy hranic, které není pokryto jiným ukazatelem.  
Tento ukazatel zahrnuje rovněž pronajaté vybavení pro hraniční přechody.

Definice:

Indikátor bude naplňován těmito typy akcí (s předpokládaným nakoupeným vybavením):  
1) Obměna a pořízení nových zařízení pro odhalování padělaných dokumentů (video spektrální komparátory, stereomikroskop, röntgenové přístroje, atd.)  
2) Dokoupení potřebného vybavení na odbavovací stanoviště na mezinárodních letištích (PC včetně monitorů, čtečky otisků prstů, atd.)  
3) Zvýšení počtu odbavovacích stanovišť na mezinárodních letištích (pracoviště na mezinárodním letišti Praha - Letiště Václava Pavla) a na vnitřních letištích  
4) Počty kusů zakoupených systémů automatizovaných bran hraniční kontroly, viz MU O.1.1.1 (obnova systému ABC bran pořízených v letech 2014-2015)

Poznámka:

M1 = Obměna a pořízení nových zařízení pro odhalování padělaných dokumentů do data Milníku 2024 (údaj uvedený PČR - ŘSCP)  
M2 = Dokoupení potřebného vybavení na odbavovací stanoviště na mezinárodních letištích do data Milníku 2024 (údaj uvedený PČR - ŘSCP)  
M3 = Zvýšení počtu odbavovacích stanovišť na mezinárodních letištích do data Milníku 2024 (údaj uvedený PČR - ŘSCP)  
M4 = Počty kusů zakoupených systémů automatizovaných bran hraniční kontroly do data Milníku 2024, viz MU O.1.1.1 (údaj uvedený PČR - ŘSCP)  
MIL = Celkový plánovaný počet kusů vybavení zakoupených pro hraniční přechody v projektech s plánovaným ukončením do data Milníku 2024

Použité veličiny do vzorce A:

M1 =  
M2 =  
M3 =  
M4 =  
**5**  
**28**  
**8**  
**0**

Vzorec A:

**MIL = M1 + M2 + M3 + M4**

Dosažený vzorec A:

**41**

R1 = Obměna a pořízení nových zařízení pro odhalování padělaných dokumentů do data Cíle 2029 (údaj uvedený PČR - ŘSCP);  
R2 = Dokoupení potřebného vybavení na odbavovací stanoviště na mezinárodních letištích do data Cíle 2029 (údaj uvedený PČR - ŘSCP)  
R3 = Zvýšení počtu odbavovacích stanovišť na mezinárodních letištích do data Cíle 2029 (údaj uvedený PČR - ŘSCP).  
R4 = Počty kusů zakoupených systémů automatizovaných bran hraniční kontroly do data Cíle 2029, viz MU O.1.1.1 (údaj uvedený PČR - ŘSCP)  
RES= Celkový plánovaný počet kusů vybavení zakoupených pro hraniční přechody v projektech s plánovaným ukončením do data Cíle 2029

Použité veličiny do vzorce B:

R1 =  
R2 =  
R3 =  
R4 =  
**20**  
**28**  
**8**  
**27**

Vzorec B:

**RES = R1 + R2 + R3 + R4**

Dosažený vzorec B:

**83**

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

- 1) covid
- 2) změny se potřeby členského státu
- 3) změny se zadání EK (potřeba nového vybavení)

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

€ 2 728 846,15

Počet kusů vybavení zakoupených pro hraniční přechody - z toho počet zakoupených systémů automatizovaných bran hraniční kontroly / samoobslužných systémů / elektronických bran

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029  
Zdroj dat:

Celkový počet systémů ABC, samoobslužných systémů a elektronických bran  
**0 (nastaveno EK)**  
**0**  
**27**  
Expertní dotazování Policie České republiky - Ředitelství služby cizinecké policie (PČR - ŘSCP)

Definice:

Systémem automatizované hraniční kontroly (ABC) se rozumí systém, který umožňuje automatizované překračování hranic a který je součástí systému a elektronické brány. Pokud je to možné, samoobslužný systém a e-gate by měly být zaznamenávány a vykazovány jako součást systému (ABC).  
Samoobslužným systémem se rozumí automatizovaný systém, který provádí všechny (nebo část) hraničních kontrol, které se vztahují k automatickému průchodu cestujících. Měly by být použity pro předběžné zanesení údajů do systému EES. Samoobslužný systém je umístěn před manuální hraniční kontrolou nebo před automatickou kontrolou cestujících. Umožňuje cestujícím nahrát všechny potřebné údaje (cestovní pas a biometrické údaje) samostatně a nechat si tak vyřídit vstup do země. Samoobslužného systému je kiosk.  
Elektronickou bránou se rozumí infrastruktura provozovaná elektronicky, při níž je vnější nebo vnitřní hranice skutečně překročena.  
Zdroj: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/2225 ze dne 30. listopadu 2017, kterým se mění Nařízení (EU) 2016/399, kterým se stanoví pravidla pro vstup/výstup.  
ČR bude naplňovat tento indikátor obnovou současného systému ABC bran na mezinárodním letišti. V dnešní době ČR provozuje 17 hraničních kontrol na příletu a 8 na odletu Terminálu č. 1 ICP ML Praha - Letiště Václava Havla. Současný systém automatizovaných bran hraniční kontroly bude nahrazen udržitelností stávajících zařízení končí v roce 2022. V rámci projektu bude nahrazeno všech 17 původních bran. S ohledem na dobu trvání projektu a plánovanou obměnu e-gatů až pro rok 2024 s cílem instalace v roce 2025 (zahájení projektu 2024). V rámci specifické akce se počítá s pořízením nových systémů.

Poznámka:

AM = Celkový plánovaný počet zakoupených systémů automatizovaných bran hraniční kontroly / samoobslužných systémů / elektronických bran plánovaným ukončením do data Milníku 2024 (konec roku 2024)  
MIL = AM  
0

Použité veličiny do vzorce A:  
AM =  
Vzorec A:  
Dosazený vzorec A:

**MIL = AM**  
**0**

Použité veličiny do vzorce B:  
AR =  
Vzorec B:  
Dosazený vzorec B:

AR = Celkový plánovaný počet zakoupených systémů automatizovaných bran hraniční kontroly / samoobslužných systémů / elektronických bran plánovaným ukončením do data Cíle 2029 (konec roku 2029)  
RES = AR  
27

**RES = AR**  
**27**

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

- 1) covid
- 2) změny se potřeby členského státu
- 3) změny se zadání EK (potřeba nového vybavení)

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

€ 1 471 153,84

Počet prvků infrastruktury, u nichž byla provedena údržba/oprava

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Mílník 2024  
Cíl 2029  
Definice:

Celkový počet prvků infrastruktury  
**0 (*nastaveno EK*)**  
**0**  
**0**  
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 spojení a stává se součástí nemobilního 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.  
Infrastruktura nezahrnuje vybavení.  
Údržba a opravy zahrnují práce prováděné za účelem zachování infrastruktury v provozním stavu (např. lakování, instalatérské opravy), jakož i větší opravy, které vyžadují velké částky peněz, a zvýšení ekonomické životnosti statku.

Poznámka:

Indikátor není relevantní, neboť s realizací s opravami/údržbou prvků infrastruktury v rámci SC 1 OP NSHV nepočítá. Indikátor tak nebude naplňován.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

€ 0,00

Počet oblastí hotspotů, na něž byla poskytnuta podpora

Měrná jednotka	Celkový počet hotspotů
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)
Milník 2024	0
Cíl 2029	0
Definice:	Oblastí hotspotů se rozumí oblast vytvořená na žádost hostitelského členského státu, v níž hostitelský členský stát, Komise, příslušné agentury Unie a zúčastněné státy spolupracují s cílem řešit stávající, nebo potenciální neúměrnou migrační výzvu vyznačující se výrazným nárůstem počtu migrantů přicházejících na vnější hranici. Zdroj: Čl. 2 odst. 23 Nařízení (EU) 2019/1896
Poznámka:	Indikátor není relevantní, neboť s podporou oblastí hotspotů rámci SC 1 OP NSHV nepočítá. Indikátor tak nebude naplňován.
Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)	€ 0,00

Počet postavených/zmodernizovaných zařízení pro hraniční přechody

Měrná jednotka	Celkový počet zařízení pro hraniční přechody
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)
Milník 2024	0
Cíl 2029	0
Definice:	<p>Hraniční přechod je definován v Čl. 2, bodu 8 Nařízení (EU) 2016/399 (Schengenský hraniční kodex).</p> <p>Zařízením se rozumí infrastruktura nebo vybavení, na které se nevztahují jiné ukazatele. Příkladem zařízení jsou budovy, které hostí kabiny pro ruční ovládání nebo parkovací plochy.</p> <p>Infrastrukturou se rozumí hmotný majetek trvalé povahy, který splňuje všechny následující podmínky:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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 spojení a stává se součástí nemobilního majetku, ke kterému je připojen)</li><li>- Za běžných podmínek použití, včetně přiměřené péče a údržby, má neomezenou dobu životnosti.</li><li>- Při používání si zachovává svůj původní tvar a vzhled.</li></ul> <p>Zařízením se rozumí každý hmotný statek, kterému je přiděleno inventární číslo podle vnitrostátních pravidel.</p> <p>Zmodernizování znamená zlepšení výkonu, nebo jiných atributů. Modernizace zařízení se vykazuje v rámci tohoto ukazatele. Nákup/pronájem vybavení se vykazuje pod ukazatelem “Počet kusů vybavení zakoupených pro hraniční přechody”.</p> <p>„Postavené a zmodernizovaná“ nezahrnuje údržbářské práce nebo opravy infrastruktury, které se vykazují pod ukazatelem „Počet prvků infrastruktury, u nichž byla provedena údržba/oprava“.</p> <p>Pokud se projekt týká výstavby/modernizace několika budov, každá budova se vykazuje samostatně.</p>
Poznámka:	Indikátor není relevantní, neboť s postavením/modernizací zařízení pro hraniční přechody rámci SC 1 OP NSHV nepočítá. Indikátor tak nebude naplňován.
Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)	€ 0,00

Počet zakoupených vzdušných prostředků	
Měrná jednotka	Celkový počet leteckých prostředků
Výchozí hodnota	0 ( <i>nastaveno EK</i> )
Milník 2024	0
Cíl 2029	0
Definice:	Vzdušným prostředkem se rozumí jakýkoli pilotovaný, nebo bezpilotní prostředek, který se používá pro úkoly spojené s ochranou hranic, zejména pro účely ostrahy hranic. Schengenským hraničním kodexem a s EUROSUREm, v souladu s technickými a provozními normami případně těmi stanovenými agenturou Evropské pohraniční a pobřežní stráž. Zdroj: Nařízení (EU) 2016/399 (Schengenský hraniční kodex): Čl. 12 odst. 2 o ostraze hranic, Čl. 13 odst. 1 o hlavním účelu ostrahy hranic, čl. 13 odst. 2 o mobilních jednotkách. provádění ostrahy hranic. Nařízení (EU) 2019/1896 (Nařízení o Evropské pohraniční a pobřežní stráž): Článek 19 o oblasti působnosti EUROSURu, Článek 16; Čl. 64 odst. 4 a článek 64 jako celek. Tento ukazatel zahrnuje také pronajaté vzdušné prostředky.
Poznámka:	Indikátor není relevantní, neboť se zakoupením vzdušných prostředků se v rámci SC 1 OP NSHV nepočítá. Indikátor tak nebude naplňován.
Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)	€ 0,00

Počet zakoupených vzdušných prostředků - z toho počet zakoupených bezpilotních vzdušných prostředků	
Měrná jednotka	Celkový počet bezpilotních leteckých prostředků
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)
Mílník 2024	0
Cíl 2029	0
Definice:	Bezpilotním vzdušným prostředkem se rozumí jakýkoli bezpilotní prostředek používaný pro úkoly spojené s ochranou hranic, zejména pro účely ostrahy hranic v souladu se Schengenským hraničním kodexem a v souladu s EUROSUREm, v souladu s technickými a provozními normami případně těmi stanovenými agenturou Evropské pohraniční a pobřežní stráže. Tento ukazatel zahrnuje také pronajaté bezpilotní vzdušné prostředky.
Poznámka:	Indikátor není relevantní, neboť se zakoupením bezpilotních vzdušných prostředků se v rámci SC 1 OP NSHV nepočítá. Indikátor tak nebude naplňován.
Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)	€ 0,00

Počet zakoupených prostředků námořní dopravy

Měrná jednotka	Celkový počet prostředků námořní dopravy
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)
Milník 2024	0
Cíl 2029	0
Definice:	<p>Prostředkem námořní dopravy se rozumí jakýkoli námořní prostředek s posádkou, nebo bez posádky, který je určen k plnění úkolů, zejména pro účely ostrahy hranic v souladu se Schengenským hraničním kodexem a v souladu s EUROSUREm, v souladu s technickými stanovenými agenturou Evropské pohraniční a pobřežní stráže.</p> <p>Zdroj: Schengenský hraniční kodex: Čl. 12 odst. 2 o ostraze hranic, Čl. 13 odst. 1 o hlavním účelu ostrahy hranic, Čl. 13 odst. 2 o ostrahy hranic.</p> <p>Nařízení 2019/1896 (Nařízení o Evropské pohraniční a pobřežní stráž): Článek 19 o oblasti působnosti EUROSURu, Článek 16 a</p> <p>Tento ukazatel zahrnuje také pronajaté prostředky námořní dopravy.</p>
Poznámka:	<p>Indikátor není relevantní, neboť vzhledem ke své geografické poloze a absenci moře ČR se zakoupením prostředků námořní dopravy Indikátor tak nebude naplňován.</p>
Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)	€ 0,00



Počet zakoupených prostředků pozemní dopravy	
Měrná jednotka	Celkový počet bezpilotních leteckých prostředků
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)
Milník 2024	0
Cíl 2029	0
Definice:	<p>Prostředkem pozemní dopravy se rozumí jakékoli pozemní vozidlo s posádkou, nebo bez posádky, které se využívá pro úkoly spojené s ochranou hranic, zejména pro účely ostrahy hranic v souladu se Schengenským hraničním kodexem a v souladu s EUROSURem, v souladu s technickými a provozními normami případně těmi stanovenými agenturou Evropské pohraniční a pobřežní stráže.</p> <p>Zdroj: Schengenský hraniční kodex: Čl. 12 odst. 2 o ostraze hranic, Čl. 13 odst. 1 o hlavním účelu ostrahy hranic, Čl. 13 odst. 2 o mobilních jednotkách pro provádění ostrahy hranic. Nařízení 2019/1896 (Nařízení o Evropské pohraniční a pobřežní stráží): Článek 19 o oblasti působnosti EUROSURu, Článek 16 a Článek 64.</p> <p>Tento ukazatel zahrnuje také pronajatá pozemní vozidla.</p>
Poznámka:	Indikátor není relevantní, neboť se zakoupením bezpilotních vzdušných prostředků se v rámci SC 1 OP NSHV nepočítá. Indikátor tak nebude naplňován.
Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)	€ 0,00

Počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora (SC1)

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce A:  
ŠM =  
OM =  
Vzorec A:  
Dosazený vzorec A:

Použité veličiny do vzorce B:  
ŠC =  
SA =  
OC =  
Vzorec B:  
Dosazený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkové číslo  
**0 (nastaveno EK)**  
**16**  
**131**  
Expertní dotazování Policie České republiky - Ředitelství služby cizinecké policie (PČR - ŘSCP) a Ministerstva vnitra - odbor azylu a imigrace  
Indikátor O.1.8.1  
Účastníkem je fyzická osoba, která má přímý prospěch z operace (projektu), aniž by byla odpovědná za zahájení, nebo za zahájení je stanoveno v Čl. 2 odst. 36 CPR. Pro účely tohoto ukazatele je účastníkem osoba, která profesně přispívá k implementaci integrovaného pohraniční stráž, pracovníci hotspotů, pobřežní stráž, pracovníci odpovědní za provoz a údržbu rozsáhlých informačních systémů.  
Podpora pro účastníky pokrývá, ale není omezena na:  
- Platy  
- Nasazení do jiných členských států  
- Školení.  
Podporou se rozumí jakákoli podpora pro účastníky, na něž se nevztahují jiné ukazatele.

Tento indikátor bude naplňován třemi aktivitami:  
**1) Školení policistů inspektorátů cizinecké policie na mezinárodních letištích (ICP ML) v oblasti jazykových kompetencí.** Celkový počet policistů, s pomocí fondu je plánováno vyškolit 100 policistů). Tato aktivita reaguje na nedostatky indentifikované v schengenském kodexu.  
**2) Provozní podpora - národní jednotka ETIAS,** řízení o opravném prostředku (odvolací orgán proti rozhodnutí první instance). Podpoře 5 pracovníků MVČR - OAMP, zajišťující chod tohoto nového pracoviště, které bude zřízeno na základě plnění povinnosti z rozhodnutí 2018/1240, který zřizuje Evropský systém pro cestovní informace a povolení (ETIAS). Přestože se jedná o nařízení, které je přímým právním aktem, bylo nezbytné implementovat do vnitrostátního právního řádu. Do zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců na území, byla nově doplněna ustanovení, která v návaznosti na nařízení ETIAS komplexně upravují řízení o opravném prostředku proti zamítnutí žádosti o cestovního povolení za neplatné a zrušení cestovního povolení, které povede Ministerstvo vnitra.  
3) Školení ve vztahu k specifické akci interoperabilita  
4) školení ve vztahu ke specifické akci smart borders

ŠM = Počet účastníků školení v jazykových dovednostech a v oblasti interoperability do data Milníku 2024 (údaj poskytnutý PČR - ŘSCP)  
ukazateli O.1.8.1;  
OM = Celkový počet osob v operační podpoře (řízení o opravném prostředku ETIAS) do data Milníku 2024 (údaj poskytnutý MVČR - OAMP)  
MIL = Celkový počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora do data Milníku 2024.  
**MIL = ŠM + OM**  
**16**  
5

ŠC = Počet účastníků školení v jazykových dovednostech do data Cíle 2029 (údaj poskytnutý PČR - ŘSCP), rovná se hodnotě MIL  
SA = celkový počet účastníků školení ve specifické akci Smart Borders  
OC = Celkový počet osob v operační podpoře (řízení o opravném prostředku ETIAS) do data Cíle 2029 (údaj poskytnutý MVČR - OAMP)  
RES = Celkový počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora do data Cíle 2029  
**RES = ŠC + OC + SA**  
**131**  
5

1) Dopad pandemie Covid-19 na realizaci opatření (posuny realizace, změny požadavků a potřeb v oblasti správy hranic).  
2) Neochota či nezáměr realizátora účastnit se školicích aktivit v oblasti jazykových dovedností. Policie ČR disponuje personálními kapacitami inspektorátu cizinecké policie na mezinárodním letišti, které se potýká se zvýšenou mírou fluktuace, kdy udržení si policistů na letišti.  
V případě kladení vyšších pracovních nároků na tyto policisty (ve formě povinných jazykových kurzů) může docházet k dalšímu

€ 1 828 283,10

Počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora - z toho počet účastníků odborné přípravy

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029  
Zdroj dat:

Celkové číslo  
**0 (nastaveno EK)**  
**11**  
**126**  
Expertní dotazování Policie České republiky - Ředitelství služby cizinecké policie (PČR - ŘSCP)  
stanoveno v Čl. 2 odst. 36 CPR.  
Pro účely tohoto ukazatele je účastníkem osoba, která profesně přispívá k implementaci integrované správy hranic, např. příslušníci hotspotů, pobřežní stráž, pracovníci odpovědní za provoz a údržbu rozsáhlých informačních systémů (dále jen „zaměstnanci“).

Definice:  
  
Indikátor bude naplňován následující aktivitou:  
Školení policistů inspektorátů cizinecké policie na mezinárodních letištích (ICP ML) v oblasti jazykových kompetencí. Tato aktivita není identifikovaná v schengenských hodnocení.  
Cílová skupina (jednotka policistů zajišťující odbavování osob na ICP ML) čítá cca 800 pracovníků, kvalifikovaným odhadem byla určení proškolených osob do data Cíle 2029.

Poznámka: Specifická akce Smart borders - 15 proškolených

Použité veličiny do vzorce A:  
ŠM =  
Vzorec A:  
Dosazený vzorec A:

ŠM = Počet účastníků školení do data Milníku 2024 (PČR);  
MIL = Počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora - z toho počet účastníků odborné přípravy do data Milnku 2024.  
**11**  
**MIL = ŠM**  
**11**

Použité veličiny do vzorce B:  
ŠC =  
SA =  
Vzorec B:  
Dosazený vzorec B:

ŠC = počet účastníků školení do data Cíle 2029 (PČR)  
SA = počet proškolených v SA Smart Borders  
RES = Počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora - z toho počet účastníků odborné přípravy do data Cíle 2029.  
**111**  
**15**  
**RES = ŠC + SA**  
**126**

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

1) covid  
2) nezájem realizátora o školení  
3) vysoká fluktuace policistů na tomto útvaru (ICP ML), zvyšování jazykových požadavků může vést ještě k hlubšímu propadu zájmů

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR) € 144 230,76

Počet styčných imigračních úředníků  
vyslaných do třetích zemí

Měrná jednotka	Celkový počet imigračních styčných úředníků
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)
Milník 2024	0
Cíl 2029	0
Definice:	<p>Styčný imigrační úředník je styčný úředník určený a vyslaný do zahraničí příslušnými orgány členského státu, nebo Komisí, nebo a příslušným právním základem, aby se zabýval otázkami souvisejícími s přistěhovalectvím.</p> <p>Kromě toho, pokud se členské státy dohodly, že styčný úředník pro přistěhovalectví dbá na zájmy jednoho nebo více jiných členských států za společné nasazení. Takové nasazení je rovněž vykazováno v rámci tohoto ukazatele. Zdroj: Čl. 2 odst. 1 a čl. 6 odst. 1 Nařízení 2016/794.</p> <p>Pro účely tohoto ukazatele se styčný úředník pro přistěhovalectví vykazuje také v případě, kdy se jedná o práci na částečný úvazek, při níž se zabývá otázkami souvisejícími s přistěhovalectvím. V případě společného nasazení vykazuje styčného imigračního úředníka poskytuje finanční prostředky prostřednictvím projektu BMVI.</p>

Poznámka: Indikátor není relevantní, neboť ČR v rámci SC 1 OP NSHV nepočítá s vysíláním styčných imigračních úředníků do třetích zemí. Indikátor je tedy nastaven na 0.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EL € 0,00)

Počet vyvinutých/udržovaných/zmodernizovaných funkcionalit informačních technologií

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029  
Zdroj dat:

Celkový počet IT funkcionalit  
**0 (*nastaveno EK*)**  
**1**  
**11**  
Expertní dotazování Policie České republiky

IT funkcionality zahrnují všechny aspekty informačních systémů a IT vybavení, včetně rozsáhlých informačních systémů mimo VIS (který s  
spadajících do oblasti působnosti tohoto specifického cíle. Funkcionalita je jakýkoli aspekt toho, co může produkt (jako je softwarová apl  
udělat pro uživatele (případně součet takových aspektů). Funkcionalita je tedy skupina určitých softwarových schopností.  
Vyvinutá funkcionalita znamená novou funkcionalitu nebo území nově pokryté sledovacími systémy.  
Funkcionalita, která je udržována/zmodernizována, znamená jakoukoli změnu po jejím dodání, která vede k opravě závad, zlepšení výkon  
modernizace funkcionalit: zvýšení rychlosti vyřízení dotazu, nebo rozšíření úložného prostoru.  
Příklady funkcionalit:  
- V případě společného úložiště totožnosti (CIR): Vytvořit/aktualizovat a odstranit  
- Pro sdílený systém pro porovnávání biometrických údajů (sBMS): Počet zápisů, ověření, identifikací  
- Pro detektor vícenásobné totožnosti (MID): Počet vytvořených odkazů, počet vyřešených žlutých odkazů; vytvoření odkazů MID je pova  
Funkcionalita doplněná národním vývojem, jako je zvýšení rychlosti dotazování nebo rozšíření úložného prostoru, se může považovat za

Definice:

Na rozdíl od ukazatelů O.1.11 a O.1.11.1 jsou tu obsaženy i nerozsáhlé IT

Vzhledem ke skutečnosti, že v současné době nejsou známy konkrétní požadavky (legislativní, funkční) na rozvoj funkcionalit a jejich úpra  
mezinárodních systémů, stanovujeme ke každému relevantnímu systému hodnotu 1 (nové funkcionality budou v rámci jednotlivých syst  
projekt).

Informační systém - Počet nových funkcionalit:  
SIS - 1  
EES -1  
ETIAS - 1

Indikátor bude naplňován následujícími aktivitami:  
1) Vývoj nových funkcionalit informačních technologií systémů - SIS, EES, ETIAS.  
2) Přechod z manuálního zpracování statistik z oblasti správy hranic na automatizovaný systém pro účely pravidelného reportování orgán  
3) Implementace nových funkcionalit systému EUROSUR v souladu s nařízením (EU) 2019/1896 (vytvoření národního situačního obrazu +  
konektivity mezi národním situačním obrazem a IS EUROSUR + vytvoření zabezpečené konektivity mezi národními systémy národním situ  
4) Interoperabilita - 1  
5) Projekt specifické akce Smart Borders

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce A:

M1 =  
M2 =  
M3 =  
M4 =

0  
0  
0  
1

Vzorec A:  
Dosazený vzorec A:

**MIL = M1 + M2 + M3 + M4**  
**1**

RES = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektech NSHV, které budou ukončeny do dat  
C1 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu 1 (SIS, EES, ETIAS) s termínem ukončení  
C2 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu 2 (zpracování statistik) s termínem ukor  
C3 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu 3 (EUROSUR) s termínem ukončení do d  
C4 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu 4 (interoperabilita) s termínem ukončer  
C5 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících / udržování funkcionalit IT systémů v projektu 5 s termínem ukončení do data Cíle 20

Použité veličiny do vzorce B:

C1 =  
C2 =  
C3 =  
C4=  
C5=

3  
2  
3  
1  
2

Vzorec B:  
Dosazený vzorec B:

**RES = C1 + C2 + C3 + C4 + C5**  
**11**

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

1) Nepředvídatelné potřeby (technologický vývoj, požadavky EU (eu-LISA)  
2) Špatně identifikovatelné příklady všech funkcionalit dopředu  
3) Covid  
4) Kapacita státní správy (nedostatek IT specialistů)  
5) Špatně předvídatelné parametry při zadávání veřejných zakázek (několik let dopředu, posun cen, nové technologie...)

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

€ 3 166 336,14

Počet vyvinutých/udržovaných/zmodernizovaných rozsáhlých informačních systémů

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029  
Zdroj dat:  
Definice:

Celkový počet rozsáhlých informačních systémů  
**0 (*nastaveno EK*)**  
**3**  
**3**  
Expertní dotazování Policie České republiky  
Zahrnuje údržbu a modernizaci stávajících rozsáhlých informačních systémů a všechny dalších nově vyvinuté rozsáhlé informační systémy.  
Vykazuje se pouze počet rozsáhlých informačních systémů, a nikoli počet provedené údržby, nebo aktualizací (nezávisle na tom, zda jsou vyvíjeny a/nebo udržovány a/nebo modernizovány). Definice rozsáhlých IT systémů dle agentury eu-LISA: <https://eulisa.europa.eu/Activities/Large-Scale-It-Systems>

Poznámka:  
Použité veličiny do vzorce A:  
M1 =  
Vzorec A:  
Dosazený vzorec A:

V rámci programu dojde k podpoře provozu a rozvoje tří informačních systémů - EES, ETIAS a SIS.  
M1 = počet podpořených systémů (EES, ETIAS, SIS) do data Milníku 2024  
**3**  
**MIL = M1**  
**3**

Použité veličiny do vzorce B:  
C1 =  
Vzorec B:  
Dosazený vzorec B:

C1 = počet podpořených systémů (EES, ETIAS, SIS) do data Cíle 2029.  
**3**  
**RES = C1**  
**3**  
1) Nepředvídatelné potřeby (technologický vývoj, požadavky EU (EU-lisa), potřeby ČR)  
2) Špatně identifikovatelné příklady všech funkcionalit dopředu  
3) Covid  
4) Kapacita státní správy (nedostatek IT specialistů)  
5) Špatně předvídatelné parametry při zadávání veřejných zakázek (několik let dopředu, posun cen, nové technologie, atp.)

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

€ 7 788 472,47

Počet vyvinutých/udržovaných/zmodernizovaných rozsáhlých informačních systémů - z toho počet vyvinutých rozsáhlých informačních systémů	
Měrná jednotka	Celkový počet
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)
Milník 2024	0
Cíl 2029	0
Definice:	Pro účely tohoto ukazatele se vyvinutým rozsáhlým informačním systémem rozumí jakýkoli nově vyvinutý rozsáhlý informační systém.
Poznámka:	Indikátor není relevantní, veškeré rozsáhlé IT systémy v oblasti správy hranic a vízové politiky jsou ČR budovány již ve finančním období 2024-2021 z Fondu pro vnitřní bezpečnost. Indikátor nepočítá s rozvojem žádného dalšího rozsáhlého IT systému v rámci SC 1 OP NSHV. Indikátor tak nebude naplňován.
Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)	€ 0,00

## Počet projektů spolupráce se třetími zeměmi

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Definice:

Poznámka:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)



Celkový počet

0 (nastaveno EK)

0

0

Třetí země jsou třetí země jiné, než země přidružené k Schengenu.

Projekty spolupráce by měly zahrnovat alespoň jeden členský stát a jednu třetí zemi (jak je definováno výše).

Indikátor není relevantní, z expertního dotazování gestora politiky byly identifikovány jiné priority v rámci SC 1 OP NSHV,

€ 0,00

Počet osob, které požádaly o mezinárodní ochranu na hraničních přechodech

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat

Definice:

Komentář:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet

**0 (nastaveno EK)**

**0**

**0**

Expertní dotazování Ministerstva vnitra - odbor azylové a migrační politiky (MVČR - OAMP)

Databáze EUROSTAT

Pro potřeby tohoto ukazatele se žadatelem o mezinárodní ochranu rozumí státní příslušník třetí země, nebo osoba bez státní příslušnosti, která byla v době podání žádosti o mezinárodní ochranu v České republice, nebo v jiné zemi, o níž dosud nebylo pravomocně rozhodnuto. Výjimku tvoří osoby zadržené v rámci činnosti ostrahy hranic.

Hraničním přechodem se rozumí jakýkoli přechod povolený příslušnými orgány pro překračování vnějších hranic.

Zdroj: Článek 2 Nařízení 2016/399 (Schengenský hraniční kodex)

Tento indikátor se neváže se na projekt, vykazuje se jako jeden ze tří NSHV indikátorů nezávisle na konkrétním projektu. Údaje budou poskytovány průběžně.

S ohledem na nepředvídatelnost situace v oblasti mezinárodní ochrany a na fakt, že tento indikátor není vázán na finanční podporu z rozpočtu Ministerstva vnitra, je třeba upozornit na následující rizika:

1) Může dojít ke skokovému neočekávanému nárůstu / poklesu v počtu žádostí o udělení mezinárodní ochrany.

2) Počet osob, které požádají o mezinárodní ochranu na hraničních přechodech může být z důvodu případných nových protiepidemních opatření výrazně omezen (například výrazné omezení letecké přepravy).

€ 0,00

Počet kusů vybavení registrovaných v rezervě technického vybavení Evropské agentury pro pohraniční a pobřežní stráž

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029

Celkový počet vybavení registrovaných v rezervě technického vybavení

0 (nastaveno EK)

neurčuje se

0

Fond technického vybavení (TEP) je centralizovaný záznam o vybavení vlastněného buď členskými státy, nebo Evropskou agenturou pro pohraniční a pobřežní stráž ve společném vlastnictví členských států a Evropské agentury pro pohraniční a pobřežní stráž pro její provozní činnosti. do TEP podle Článku 64 Nařízení 2019/1896 a čl. 13 odst. 14 Nařízení o BMVI.

Zdroj: Čl. 64 odst. 1 a Čl. 64 odst. 14 Nařízení 2019/1896 o Evropské pohraniční a pobřežní stráž a Čl. 13 odst. 14 Nařízení o BMVI

Vybavením se rozumí hmotné aktivum, kterému je přiděleno inventární číslo podle vnitrostátních pravidel. Pro účely tohoto ukazatele se rozumí prostředky, prostředky námořní dopravy a prostředky pozemní dopravy. Zahrnuje zařízení, které je pronajato ze zdrojů BMVI a re Čl. 13 odst. 14 písm. b) Nařízení BMVI o registraci veškerého rozsáhlého provozního vybavení v rezervě technického vybavení ag

Definice

Indikátor není relevantní, ČR neplánuje realizovat žádné projekty v rámci SC 1 OP NSHV, které by zahrnovaly technické vybavení EBCGA. Indikátor tak nebude naplňován.

Poznámka:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

€ 0,00

Počet kusů vybavení poskytnutých Evropské agentuře pro pohraniční a pobřežní stráž

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029

Celkový počet vybavení  
**0 (nastaveno EK)**  
*neurčuje se*  
**0**  
Pro účely tohoto ukazatele se vybavením, které má agentura EBCGA k dispozici, rozumí vybavení zakoupené, nebo pronajaté v rámci operací EBCGA v souladu s Článkem 64 Nařízení 2019/1896.  
Vybavením se rozumí hmotný statek, kterému je přiděleno inventární číslo. Pro účely tohoto ukazatele zahrnuje zařízení vzdušné dopravy a pozemní dopravy.

Definice

Poznámka: Indikátor není relevantní, ČR neplánuje realizovat žádné projekty v rámci SC 1 OP NSHV, ze kterých by bylo možné poskytovat vy

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

€ 0,00

Počet zahájených/zlepšených forem spolupráce vnitrostátních orgánů s národním koordinacním centrem Eurosur

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029

Celkový počet nových orgánů, s nimiž si národní koordinací centrum Eurosur vyměňuje informace  
**0 (nastaveno EK)**  
*neurčuje se*  
**0**  
Národní koordinací centrum (NCC) EUROSUR je definováno v Článku 21 Nařízení 2019/1896  
Pro účely tohoto ukazatele se zahájenou/zlepšenou formou spolupráce rozumí přistoupení nového ke spolupráci s orgány, které již vyměňují informace v souladu s Článkem 21 Nařízení 2019/1896.  
Novým orgánem se rozumí vnitrostátní orgán nebo orgán z jiného členského státu.

Definice

Poznámka:

Indikátor není relevantní, ČR neplánuje realizovat žádné projekty v rámci SC 1 OP NSHV, cílící na zahájení/zlepšení forem spolupráce s orgány, které vyměňují informace v souladu s Článkem 21 Nařízení 2019/1896. Indikátor tak nebude naplňován.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

€ 0,00

Počet přechodů hranic prostřednictvím systémů automatizovaných bran hraniční kontroly a elektronických bran

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029  
Zdroj dat:

Celkový počet přechodů  
**0 (nastaveno EK)**  
*neurčuje se*  
**10710000**  
Expertní dotazování Policie České republiky - Ředitelství služby cizinecké policie (PČR - ŘSCP) systému a elektronické brány.  
Elektronickou bránou se rozumí infrastruktura provozovaná elektronicky, při níž je vnější nebo vnitřní hranice skutečně překročena kontrolou).  
Zdroj: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/2225 ze dne 30. listopadu 2017, kterým se mění Nařízení (EU) 2016/391 vstupu/výstupu  
Tento indikátor je založen na průchodech samoobslužnými systémy financovanými s podporou nástroje.  
Pro účely tohoto ukazatele jsou zahrnuty přechody přes samoobslužné systémy. Samoobslužným systémem se rozumí automatizovaný systém, který umožňuje rychlé a bezpečné přechody přes všechny, nebo část hraničních kontrol, které se vztahují na určitou osobu a které mohou být použity pro předběžné zanesení údajů o cestujícím do systému. Tento systém je umístěn před manuální hraniční kontrolou nebo e-bránami pro předběžný zápis dat cestujících. Umožňuje cestujícím například předložit cestovní pas a biometrické údaje samostatně a nechat si tak ověřit svou totožnost. Příkladem samoobslužného systému je kiosk.

Definice:

**Výpočet referenční hodnoty - vyjádřeno v podílu (%).**  
Z expertního dotazování PČR - ŘSCP byla ŘO poskytnuta data o počtu odbavených osob ABC branami na vnější hranici schengenského území (Letiště Václava Havla v Praze) a celkovém počtu odbavených osob na tomto letišti v letech 2018 a 2019. Rok 2020 nebyl do výpočtu zahrnut kvůli zkrácení letní sezóny a zkrácení provozu letišť kvůli pandemii Covid-19. Hodnota tak znázorňuje údaj, kolik % cestujících bylo odbaveno ABC branami z celkového množství osob odbavených na letišti v Praze nejvýznamějším letišti v ČR).

Poznámka:

**Cíl 2029**  
Dle PČR - ŘSCP je průměrný průchod jednou ABC branou ročně 140 tisíc cestujících. Výpočet byl určen z průměru počtu cestujících odbavených na letišti v Praze v letech 2018 a 2019 (rok 2020 nebyl zahrnut kvůli pandemii Covid-19 a nemožností používat brány hraniční kontroly).  
V současnosti je v ČR používáno celkem 17 ABC bran (9 na příletu a 8 na odletu Terminálu č. 1 ICP ML Praha Letiště Václava Havla) financovaných z Evropského fondu pro regionální rozvoj (ERAR) a z Norských fondů. OP NSHV počítá, že v rámci projektu bude nahrazeno všech 17 původních bran. S ohledem na dobu udržitelnosti projektu bude možné dosáhnout cíle do roku 2024. Gatů až po roce 2024, s cílem instalace a zprovoznění v polovině roku 2025. Celková doba, za kterou bude ČR tento indikátor do 2029 dosáhnout cíle, je 6 let.  
O2018 = Počet osob odbavených ABC branami na ICP PRG - 2018 (údaj poskytnutý MVČR - ŘSCP)  
C2018 = Počet osob odbavených celkem na ICP PRG - 2018 (údaj poskytnutý MVČR - ŘSCP)  
O2019 = Počet osob odbavených ABC branami na ICP PRG - 2019 (údaj poskytnutý MVČR - ŘSCP)  
C2019 = Počet osob odbavených celkem na ICP PRG - 2019 (údaj poskytnutý MVČR - ŘSCP)  
V = Průměr počtu překročení hranic prostřednictvím systémů ABC v období 2018-2029 (Výchozí hodnota v %)

Použité veličiny do vzorce A:  
O2018=  
C2018=  
O2019=  
C2019=  
Vzorec A  
Dosazený vzorec A:

2641758  
7525030  
3001390  
8165003

$$V = \frac{[(O2018 / C2018) + (O2019 / C2019)]}{2}$$

36%

Použité veličiny do vzorce B:  
C =  
P =  
R =  
Vzorec B:  
Dosazený vzorec B:

C = Průměrný počet cestujících odbavených 1 ABC bránou  
P = Celkový počet ABC bran na mezinárodním letišti Praha - Letiště Václava Havla  
R = Počet let od zprovoznění ABC bran do data Cíle 2029  
RES = Celkový počet přechodů hranic prostřednictvím systémů automatizovaných bran hraniční kontroly a elektronických bran do roku 2029

$$RES = (C * P) * R$$

10710000

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

- 1) covid
- 2) změna preferencí v letecké dopravě (snížení poptávky po covidu)
- 3) z důvodu epidemií častější využívání osobní kontroly namísto automatické

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

€ 0,00

Počet řešených doporučení ze schengenských  
hodnocení a z hodnocení zranitelnosti v oblasti  
správy hranic

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024

Cíl 2029  
Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet vypořádaných doporučení  
**0** (*nastaveno EK*)  
**neurčuje se**  
**100 % doporučení ze schengenských hodnocení a z hodnocení zranitelnosti** s finančními důsledky spadajícími do oblasti působnosti (výjimkou doporučení v oblasti společné vízové politiky a policejní spolupráce).  
Schengenská hodnocení v oblasti správy hranic.  
Doporučením k schengenskému hodnocení se rozumí doporučení vydané členskému státu nebo zemi přidružené k Schengenu v s. č. 1053/2013 o vytvoření hodnoticího a monitorovacího mechanismu k ověření uplatňování schengenského acquis. Nezahrnuje doporučení v oblasti politiky a policejní spolupráce.  
Doporučením pro posouzení zranitelnosti se rozumí doporučení vydané členskému státu nebo zemi přidružené k Schengenu v s. 2019/1896.  
Dle definice indikátorů: Ve vztahu k schengenským doporučením: Po posouzení předložené zprávy o následných opatřeních Komise s uzavřením doporučení. Členské státy budou po uzavření doporučení automaticky informovány, jakmile bude nová IT aplikace K dispozici.  
1) Reálné potřeby ČR se nemusí shodovat s schengenskými doporučeními, prioritně se OP NSHV soustředí na závažné nedostatky v rámci státního rozpočtu.  
2) Neochota realizátora účastnit se některých doporučených aktivit. Týká zejména v oblasti výuky cizích jazyků. Policie ČR disponuje oddělením inspektorátu cizinecké policie na mezinárodním letišti, které se potýká se zvýšenou mírou fluktuace, kdy udržení si policistů představuje výzvu. V případě kladení vyšších pracovních nároků na tyto policisty (ve formě povinných jazykových kurzů) může docházet k další výzvě.  
3) Dopad pandemie Covid-19 na realizaci opatření (posuny realizace, změny požadavků a potřeb v oblasti správy hranic).  
4) Drobná opatření z schengenského hodnocení mohou být efektivněji realizována z národního rozpočtu (nižší byrokratická zátěž).

€ 0,00

Počet účastníků, kteří tři měsíce po skončení odborné přípravy uvedou, že využívají dovednosti a kompetence získané během ní

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029

Celkový počet  
**0 (nastaveno EK)**  
**(Neurčuje se)**  
**100**

Zdroj dat:

Hodnota 'RES' indikátoru O.1.8.1 "Počet účastníků odborné přípravy";  
Konzultace s odbory personálními Policie ČR a Ministerstva vnitra ČR.  
Účastníkem je fyzická osoba, která má přímý prospěch z operace (projektu), aniž by byla odpovědná za zahájení, nebo za zahájení,  
je stanoveno v Čl. 2 odst. 36 CPR.  
Pro účely tohoto ukazatele je účastníkem osoba zabývající se integrovanou správou hranic.

Definice:

Dle definice indikátorů lze výsledek pod tímto ukazatelem zaznamenat a vykázat 3 – 6 měsíců poté, co účastník absolvuje školení

Úroveň "užitečnosti" odborných školením nebyla v rámci fondů v oblasti vnitřních věcí (AMIF, ISF) v předcházejících obdobích mě  
nastavit cílovou úroveň užitečnosti (hodnota 'U') a tedy i Výchozí hodnotu jinými způsoby. Pro získání relevantního výsledku byl v  
a zároveň dostatečně velkého vzorku osloven odbor personální na Ministerstvu vnitra se žádostí o poskytnutí průměrné reportov  
přípravy za období 2014 - 2020. K vypočtení celkového počtu účastníků, kteří odbornou přípravu tři měsíce po jejím skončení ozn  
byla ve vzorci stanovena hodnota 'C', která se rovná hodnotě 'RES' ukazatele O.1.8.1 "Počet účastníků odborné přípravy".

Výsledný vzorec tak odráží cílový počet proškolených osob v rámci SC1 (hodnota 'RES' ukazatele O.1.8.1), který je vynásoben kon  
užitečnosti" obdobných kurzů v rámci celého Ministerstva vnitra a Policie ČR. Údaj 'U' ve vzorci rovněž odráží kvalifikovaný odhad  
spokojenosti, které by odpovědný orgán chtěl dosáhnout. Výsledek je zaokrouhlen dolů.

Poznámka:

C = Celkový počet účastníků odborné přípravy v ukazateli O.1.8.1 "Počet účastníků odborné přípravy" do data Cíle 2029 (položka  
U = Cílový odhad reportovaného využití poznatků ze školení tři měsíce po ukončení školení (vyjádřený v rozmezí 0 - 1 převodem z  
dobu realizace OP NSHV 2021 - 2027;

Použité veličiny do vzorce:

RES = Cílový počet osob, které tři měsíce po skončení odborné přípravy uvedou, že využívají dovednosti a schopnosti získané běh  
126  
0,8

C =  
U =

Vzorec:

RES = C \* U

Dosažený vzorec:

100

Potenciální rizika naplnění hodnot:

- 1) Na předpověď užitečnosti odborné přípravy nemáme relevantní data (projekty se stejnými parametry). Nedá se tedy přesně zh  
osob v kontextu fondů v oblasti vnitřních věcí obvykle hodnotí odbornou přípravu jako užitečnou pro svou práci. Realita může bý  
odlišná. Tím může být hodnota Cíle 2029 zkreslená (nesprávně nastavená hodnota 'U').
- 2) Celkový počet účastníků odborné přípravy může být značně kolísavý a záviset například na potřebách a možnostech zaměstnav  
kvalifikovaného odhadu odlišná. Tím může být hodnota Cíle 2029 zkreslená (nesprávně nastavená hodnota 'C').
- 3) Naplňování cílových hodnot indikátoru O.1.8.1 "Počet účastníků odborné přípravy" může být ovlivněno nepříznivou epidemick  
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 předcl  
být reportovaná hodnota 'S' ve vzorci odlišná od reality. Výsledná hodnota 'RES' by tím pádem byla rovněž zkreslena.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

€ 0,00



Počet osob, jimž pohraniční orgány odepřely vstup

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029

Celkový počet  
**0 (nastaveno EK)**  
**neurčuje se**  
**0**  
Expertní dotazování Ministerstvo vnitra ČR - oddělení statistik a informačních systémů.  
EUROSTAT - dataset MIGR\_EIRFS.  
Odepření vstupu státnímu příslušníkovi třetí země podle Článku 14 Nařízení 2016/399, kterým se stanoví kodex Unie o pravidlech vstupu osob (Schengenský hraniční kodex)  
Údaje shromážděné členským státem, které nejsou generovány projekty podporovanými z OP NSHV. Intervaly vykazování a zaznamenávání států, nejméně však jednou ročně.

Zdroj dat:

Definice:

Dle expertního dotazování MVČR byly zjištěny následující údaje o počtu osob, jimž pohraniční orgány odepřely vstup dle let:  
2018 - 315 osob;  
2019 - 460 osob;  
2020 - 440 osob.

Poznámka:

S ohledem na nepředvídatelnost situace v oblasti odmítnutí vstupu a na fakt, že tento indikátor není vázán na finanční podporu z OP NSHV, stanovil řídicí orgán cílové hodnoty tohoto ukazatele jako nulové. V průběhu implementace budou reportovány skutečné hodnoty.  
O2018 = Počet osob, jimž pohraniční orgány odepřely vstup na vnější schengenské hranici - 2018 (údaj poskytnutý MVČR);  
O2019 = Počet osob, jimž pohraniční orgány odepřely vstup na vnější schengenské hranici - 2019 (údaj poskytnutý MVČR);  
O2020 = Počet osob, jimž pohraniční orgány odepřely vstup na vnější schengenské hranici - 2020 (údaj poskytnutý MVČR);  
V = Roční průměr počtu osob, kterým pohraniční orgány v členském státě odepřely vstup v období 2018-2020 (Výchozí hodnota v případě, že by byla nulová)

Použité veličiny do vzorce A:

O2018 = 315  
O2019 = 460  
O2020 = 440

Vzorec A

$$V = (O2018 + O2019 + O2020) / 3$$

Dosažený vzorec A:

405

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

- 1) Nízká míra počtu osob, jimž pohraniční orgány odepřely vstup na letišti z důvodu nižší poptávky po letecké dopravě po odeznění sezóny.
- 2) Cíl indikátoru je nastaven inverzně, nenaplnění indikátoru nemusí být znakem nenaplnění cílů OP NSHV.
- 3) Plnění indikátoru není zcela závislý na schopnostech ČR, ale zejména na dalších vnějších faktorech.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

€ 0,00

Počet projektů podporujících digitalizaci vyřizování víz

Měrná jednotka	Celkový počet projektů
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)
Milník 2024	0
Cíl 2029	0
Zdroj dat:	Expertní dotazování Ministerstvo zahraničních věcí - vízový odbor (MZV - VO) Digitalizace vízového procesu znamená, že všechny kroky při vyřizování víz se provádějí digitálně. To zahrnuje proces podávání žádostí o vydání víz digitálně.
Definice:	MZV během konzultací uvedlo, že v něm není o tom, že by v jakémkoliv členském státě EU byla v současnosti možnost požádat o vydání víz prostřednictvím digitálních prostředků. V současné chvíli existuje záměr na zavedení digitalizace na evropské úrovni pouze v rovině dostatečně konkrétní.
Poznámka:	
Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)	€ 0,00

Počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora (SC2)

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029  
Zdroj dat:

Celkový počet  
**0** (*nastaveno EK*)  
**65**  
**195**  
Expertní dotazování Ministerstvo zahraničních věcí - vízový odbor (MZV - VO)

Definice:

Účastníkem je fyzická osoba, která má přímý prospěch z operace (projektu), aniž by byla odpovědná za zahájení, nebo za zahájení je stanoveno v Čl. 2 odst. 36 CPR. Pro účely tohoto ukazatele se účastníkem rozumí jakákoli osoba, která se profesionálně zabývá - Podpora pro účastníky pokrývá (ale není omezena na) platy a školení. Podporou se rozumí jakákoli podpora pro účastníky, na něž se nevztahují jiné ukazatele.

Poznámka:

Pokud stejná osoba obdrží různé formy podpory v rámci jednoho projektu, měla by být v projektu vykázána pouze jednou (s výjimkou vykázána v několika z nich). Pokud však osoba opustí jeden projekt a začne v jiném projektu, považuje se to za novou účast a vykázána v něm.

Použité veličiny do vzorce A:  
ŠM =  
Vzorec A:  
Dosazený vzorec A:

ŠM = Počet účastníků školení (MZV) do data Milníku 2024, rovná se hodnotě MIL v ukazateli O.2.2.1  
MIL = Počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora do data Milníku 2024  
65  
**MIL = ŠM**  
**65**

Použité veličiny do vzorce B:  
Vzorec B:  
ŠC =  
Dosazený vzorec B:

ŠC = Počet účastníků školení (MZV) do data Cíle 2029, rovná se hodnotě RES v ukazateli O.2.2.1  
RES = Počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora do data Cíle 2029  
**RES = ŠC**  
195  
**195**

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

1) Dopad pandemie covid-19. Školení pracovníků zastupitelských úřadů probíhá v zahraničí. Odhad počtu účastníků tak vychází z předpokladu, že projekty nebudou zavedeny významné cestovní restrikce, které by bránily cestám účastníků školení, respektive týmu školitelů.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

€ 0,00

Počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora -  
**z toho počet účastníků odborné přípravy**

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029  
Zdroj dat:

Celkový počet  
**0** *(nastaveno EK)*  
**65**  
**195**  
Expertní dotazování Ministerstvo zahraničních věcí - vízový odbor (MZV - VO)  
Účastníkem je fyzická osoba, která má přímý prospěch z operace (projektu), aniž by byla odpovědná za zahájení, nebo za zahájení  
je stanoveno v Čl. 2 odst. 36 CPR. Pro účely tohoto ukazatele se účastníkem rozumí jakákoli osoba, která se profesionálně zabývá v

Definice:

*Účastník může být v rámci tohoto ukazatele zaznamenán a vykázán při vstupu do projektu.  
Pokud stejná osoba obdrží různé formy podpory v rámci jednoho projektu, měla by být v projektu vykázána pouze jednou (s výjimkou  
vykázána v několika z nich). Pokud však osoba opustí jeden projekt a začne v jiném projektu, považuje se to za novou účast a vykazuje se*

Tento indikátor bude naplňován prostřednictvím dvou aktivit, tj. **průběžných a cílených školení**.

Z hlediska počtu účastníků jsou školení rozdělena na *průběžná školení*, která jsou zaměřena na pracovníky vízových úseků konkrétních  
*školení* zaměřená na pracovníky konzulárních oddělení zastupitelských úřadů v menších regionech, které se potýkají s podobnými  
společné vízové politiky EU.

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce A:  
ŠM1 =  
Vzorec A:  
Dosazený vzorec A:

Průběžných školení se povinně účastní vedoucí konzulárních oddělení 65 zastupitelských úřadů, cílených školení se dále povinně účastní  
45 zastupitelských úřadů. Jeden projekt je plánován na 2 roky, za celé období trvání OP NSHV se očekávají 3 projekty. Na období je  
realizace 4 průběžných a 6 cílených školení. V rámci trvání OP NSHV jde celkem o 12 průběžných školení a 18 cílených školení, v průměru  
cca 195 unikátních osob.  
ŠM1 = Unikátní počet účastníků průběžných a cílených odborných školení v projektu do data Milníku 2024 (údaj poskytnutý MZV - VO)  
MIL = Počet podpořených účastníků odborné přípravy do data Milníku 2024.  
65

MIL = ŠM1  
65

Použité veličiny do vzorce B:  
ŠC1 =  
Vzorec B:  
Dosazený vzorec B:

ŠC1 = Unikátní počet účastníků průběžných a cílených odborných školení v projektu do data Cíle 2029 (údaj poskytnutý MZV - VO)  
RES = Počet podpořených účastníků odborné přípravy do data Cíle 2029.  
195

RES = ŠC1  
195

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

1) Dopad pandemie covid-19. Školení pracovníků zastupitelských úřadů probíhá v zahraničí. Odhad počtu účastníků tak vychází z předpokladu, že  
projektů nebudou zavedeny významné cestovní restrikce, které by bránily cestám účastníků školení, respektive týmu školitelů.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

€ 403 846,15

Počet personálu vyslaného do konzulátů ve třetích zemích

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029  
Zdroj dat:

Celkový počet vyslaných pracovníků  
**0** *(nastaveno EK)*  
**6**  
**18**

Expertní dotazování Ministerstva zahraničních věcí ČR vízový odbor (MZV - VO)  
Konzulátem se rozumí diplomatická mise členského státu nebo konzulární úřad členského státu, který je oprávněn vydávat víza a k smyslu Vídeňské úmluvy o konzulárních stycích ze dne 24. dubna 1963 (Nařízení č. 810/2009 o kodexu Společenství o vízech (vízový kodex)).  
Vyslaným personálem se rozumí personál nově vyslaný do třetí země, který se zabývá schengenskými vízy bez ohledu na dobu trvání jeho nasazení.  
**jednou, i když je doba nasazení několikrát prodloužena v rámci jednoho projektu.**  
Třetí zemí se rozumí země, která není členem Evropské unie, ani země či území, jejichž občané požívají práva Evropské unie na volný pohyb.  
2016/399 (Schengenský hraniční kodex).

Definice:

Tento indikátor bude naplňován MZV těmito aktivitami:  
1) **Stáže/secondmenty** - Pro udržení vysoké úrovně znalostí a dovedností školitelů je nezbytné nejenom kontinuální vzdělávání v teorii, ale i aplikace získaných vědomostí v praxi. V rámci stáží/secondmentů expertů a školitelů Vízového odboru MZV na zastupitelských úřadech bude plánována realizace 4 stáží. V rámci trvání OP NSHV jde tedy o 12 stáží, na které bude vysláno odhadem 9 pracovníků.  
2) **Autoevaluační cesty expertů** Vízového odboru MZV na vybrané zastupitelské úřady slouží k ověření řádné aplikace vědomostí z předpisů EU a aplikace společné vízové politiky v praxi konkrétních zastupitelských úřadů. Umožňují doporučení nejlepší praxe pro konkrétních ZÚ. Na období jednoho projektu je plánována realizace 10 autoevaluačních cest. Předběžně se počítá s realizací tří projektů a 10 autoevaluačních cest, na které bude vysláno odhadem 9 pracovníků.

Poznámka:

*Pozn: Ministerstvo zahraničních věcí disponuje týmem evaluátorů, kteří v rámci své pracovní činnosti autoevaluační cesty provádějí, jelikož se jedná o stále stejné osoby, budou vykazovány do indikátoru pouze jednou, a to při první započaté cestě pracovníka. Další cesty budou vykazovány pouze jako doplňkové informace.*

Použité veličiny do vzorce A:  
VM1 =  
VM2 =  
Vzorec A:  
Dosazený vzorec A:

VM1 = Počet vyslaného personálu na stáže/secondmenty do data Milníku 2024 (údaj poskytnutý MZV - VO);  
VM2 = Počet vyslaného personálu na autoevaluační cesty do data Milníku 2024 (údaj poskytnutý MZV - VO);  
MIL = Celkový počet personálu vyslaného do konzulátů ve třetích zemích do data Milníku 2024.  
3  
3  
**MIL = VM1 + VM2**  
**6**

Použité veličiny do vzorce B:  
VR1 =  
VR2 =  
Vzorec B:  
Dosazený vzorec B:

VR1 = Počet vyslaného personálu na stáže/secondmenty do data Cíle 2029 (12 stáží)  
VR2 = Počet vyslaného personálu na autoevaluační cesty do data Cíle 2029 (30 autoevaluačních cest)  
RES = Celkový počet personálu vyslaného do konzulátů ve třetích zemích do data Cíle 2029.  
9  
9  
**RES = VR1 + VR2**  
**18**

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

1) Dopady pandemie Covid-19 - nižší míra vyslání oproti minulosti (cestovní restrikce apod.).  
2) U tohoto ukazatele bude záležet na počtu realizovaných projektů, indikátory jsou nastaveny na realizaci tří projektů, v případě, že bude realizováno více projektů, byla by cílová hodnota nižší.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

€ 432 692,31

Počet personálu vyslaného do konzulátů ve třetích zemích za účelem vyřizování víz

Měrná jednotka	Celkový počet vyslaných pracovníků
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)
Milník 2024	0
Cíl 2029	0
	Vyřizováním víz se rozumí přezkum a rozhodování orgánů členských států o žádostech o víza od přijetí žádostí až po jejich vydávání. Pro účely tohoto ukazatele se osoba vykazuje také tehdy, pokud se zabývá vyřizováním víz na částečný úvazek.
Definice	
Poznámka:	Indikátor není relevantní, ČR neplánuje v rámci SC 2 OP NSHV vysílat personál na konzuláty ve třetích zemích za účelem vyřizování víz.
Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)	€ 0,00

Počet vyvinutých/udržovaných/zmodernizovaných funkcionalit informačních technologií	
Měrná jednotka	Celkový počet IT funkcionalit
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)
Milník 2024	1
Cíl 2029	3
Zdroj dat:	<p>Expertní dotazování Ministerstva zahraničních věcí ČR (MZV) a Policie České republiky (PČR)</p> <p>IT funkcionalita zahrnují všechny aspekty informačních systémů, včetně rozsáhlých informačních systémů spadajících do oblasti pů...</p> <p>Funkcionalita je součet, nebo jakýkoli aspekt toho, co může produkt (jako je softwarová aplikace nebo výpočetní zařízení) udělat p...</p> <p>skupina určitých softwarových schopností.</p> <p>Vyvinutá funkcionalita je považována za novou funkcionalitu.</p> <p>Funkcionalita, která je udržována/zmodernizována, znamená jakoukoli změnu po jejím dodání k opravě závad, zlepšení výkonu neb...</p> <p>modernizace funkcionalit: zvýšení rychlosti vyřízení dotazu nebo rozšíření úložného prostoru.</p> <p>Příklady funkcionalit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- V případě společného úložiště totožnosti (CIR): Vytvořit/aktualizovat a odstranit</li> <li>- Pro sdílený systém pro porovnávání biometrických údajů (sBMS): Počet zápisů, ověření, identifikace</li> <li>- Pro detektor vícenásobné totožnosti (MID): Počet vytvořených odkazů, počet vyřešených žlutých odkazů; vytvoření odkazů MID je</li> </ul> <p>Funkcionalita doplněná národním vývojem, jako je zvýšení rychlosti dotazu nebo rozšíření úložného prostoru, se může považovat z</p>
Definice:	<p>Indikátor bude naplňován v těchto dílčích oblastech:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Vybudování informačního systému pro správu víz na MZV (nástupce současného systému EVC2, viz text OP NSHV).</li> <li>2) Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systému VIS na PČR.</li> <li>3) Počet funkcionalit interoperability</li> </ol> <p>Vzhledem ke skutečnosti, že v současné době nejsou známy konkrétní požadavky (legislativní, funkční) na rozvoj funkcionalit a jejich mezinárodních systémů, stanovujeme ke všem hodnotám Milník 2024 a Cíl 2029 hodnotu 1 nové funkcionality budou následně vyk...</p> <p>Potenciální realizátoři výše zmíněných projektů nebyli na základě dodané definice indikátorů od Evropské komise schopni stanovit že by tyto informace byly použitelné pro nastavení výkonnostního rámce. Je nutné zmínit, že systém VIS je již v ČR budován ve fina...</p> <p>funkcionalita vyjmenované v Evropskou komisí v definici indikátorů již budou součástí současného řešení. Další rozšíření nutných fu...</p> <p>Co se týče informačního systému MZV, bude se jednat o vybudování zcela nového IT systému, jehož počet funkcionalit není prozatím...</p> <p>indikátory platné pouze pro rozsáhlé IT systémy, mezi které se ten na MZV neřadí, byl systém zařazen pod tento ukazatel.</p> <p>M1 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu EVC s termínem ukončení do data...</p> <p>MZV);</p> <p>M2 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu VIS s termínem ukončení do data...</p>
Poznámka:	
Použité veličiny do vzorce A:	
M1 =	0
M2 =	0
M3 =	1
Vzorec A:	<b>MIL = M1 + M2 + M3</b>
Dosažený vzorec A:	<b>1</b>
	<p>C1 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu EVC s termínem ukončení do data...</p> <p>C2 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu VIS s termínem ukončení do data...</p> <p>C3 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu interoperability s termínem ukonč...</p> <p>poskytnutý PČR)</p> <p>RES = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektech NSHV, které budou ukončeny</p>
Použité veličiny do vzorce B:	
C1 =	1
C2 =	1
C3 =	1
Vzorec B:	<b>RES = C1 + C2 + C3</b>
Dosažený vzorec B:	<b>3</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Nepředvídatelné potřeby (technologický vývoj, požadavky EU (eu-lisa), potřeby ČR).</li> <li>2) Špatně identifikovatelné příklady všech funkcionalit dopředu.</li> <li>3) Následky pandemie Covid-19 (nedostatek HW dílů, zásadní prodražení řešení).</li> <li>4) Kapacita státní správy (nedostatek IT specialistů)</li> <li>5) Špatně předvídatelné parametry při zadávání veřejných zakázek (finanční odhady se sestavují několik let dopředu, posun cen, no</li> </ol>
Potenciální rizika naplnění indikátoru:	
Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)	€ 7 211 538,46

Počet vyvinutých/udržovaných/zmodernizovaných rozsáhlých informačních systémů

Měrná jednotka	Celkový počet rozsáhlých informačních systémů		
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)		
Milník 2024	1		
Cíl 2029	1		
Zdroj dat:	Expertní dotazování Policie České republiky (PČR) Pro účely tohoto ukazatele se vyvinutým rozsáhlým informačním systémem rozumí jakýkoli vývoj vnitrostátního VIS souvisejícího s vyvinutý rozsáhlý informační systém. Udržovaný/modernizovaný rozsáhlý IT systém znamená jakoukoli změnu po jeho dodání k opravě závad, zlepšení výkonu, nebo jinou modernizaci všech dalších nově vytvořených rozsáhlých informačních systémů.		
Definice:	<p><i>Musí být zajištěno, že každý rozsáhlý informační systém bude vykazován pouze jednou v rámci jednoho projektu</i> Vykazuje se pouze počet provedené údržby, nebo aktualizací (nezávisle na tom, zda jsou vyvíjeny a/nebo udržovány a/nebo modernizovány).</p> <p>Definice rozsáhlých IT systémů: <a href="https://eulisa.europa.eu/Activities/Large-Scale-It-Systems">https://eulisa.europa.eu/Activities/Large-Scale-It-Systems</a></p>		
Poznámka:	V rámci programu bude podpořen provoz a rozvoj systému VIS M1 = Počet systémů (VIS) do data Milníku 2024;		
Použité veličiny do vzorce A:	1		
M1 =			
Vzorec A:	<b>MIL = M1</b>		
Dosažený vzorec A:	1		
Použité veličiny do vzorce B:	C1 = Počet systémů (VIS)		
C1 =	RES = Počet vyvinutých/udržovaných/zmodernizovaných rozsáhlých informačních systémů do data Cíle 2029.		
Dosažený vzorec B	1		
RES=	<b>RES = C1</b>		
	1		
Potenciální rizika naplnění indikátoru:	1) Nepředvídatelné potřeby (technologický vývoj, požadavky EU (eu-lisa), potřeby ČR). 2) Špatně identifikovatelné příklady všech funkcionalit dopředu. 3) Následky pandemie Covid-19 (nedostatek HW dílů, zásadní prodražení řešení). 4) Kapacita státní správy (nedostatek IT specialistů) 5) Špatně předvídatelné parametry při zadávání veřejných zakázek (finanční odhady se sestavují několik let dopředu, posun cen, no		
Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)	€ 5 057 692,30		



Počet vyvinutých/udržovaných/zmodernizovaných rozsáhlých informačních systémů - **z toho počet vyvinutých rozsáhlých informačních systémů**

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029  
Definice:  
  
Poznámka:  
  
Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet rozsáhlých informačních systémů  
**0** (*nastaveno EK*)  
**0**  
**0**  
Pro účely tohoto ukazatele se vyvinutým rozsáhlým informačním systémem rozumí jakýkoli vývoj vnitrostátního VIS souvisejícího nově vyvinutý rozsáhlý informační systém.  
Indikátor není relevantní, veškeré rozsáhlé IT systémy v oblasti správy hranic a vízové politiky jsou ČR budovány již ve finančním opo  
bezpečnost (ISF), z tohoto důvodu se nepočítá s rozvojem žádného dalšího rozsáhlého IT systému v rámci SC 2 OP NSHV. Indikátor

€ 0,00

Počet prvků infrastruktury, u nichž byla provedena údržba / oprava	
Měrná jednotka	Celkový počet prvků infrastruktury
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)
Milník 2024	0
Cíl 2029	0
Definice:	<p>Infrastrukturou se rozumí hmotný majetek trvalé povahy, který splňuje všechny následující podmínky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Má nemovitý charakter (je buď trvale spojen se zemí, nebo s majetkem, který je s ní trvale spojen, v tomto případě ztrácí svou identitu stává se součástí nemobilního majetku, ke kterému je připojen)</li> <li>- Za běžných podmínek použití, včetně přiměřené péče a údržby, má neomezenou dobu životnosti.</li> <li>- Při používání si zachovává svůj původní tvar a vzhled.</li> </ul> <p>Infrastruktura nezahrnuje vybavení.</p> <p>Údržba a opravy zahrnují práce prováděné za účelem zachování infrastruktury v provozním stavu (např. lakování, instalatérské opravy) vyžadují velké částky peněz, a zvýšení ekonomické životnosti statku.</p>
Poznámka:	Indikátor není relevantní, ČR nepočítá v rámci SC 2 OP NSHV s opravou/údržbou infrastruktury. Indikátor tak nebude naplňován. pouze ukazatele 1034 a 1035 (zachycující úpravu ZÚ za účelem zvýšení bezpečnosti a vstřícnosti klientům).
Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)	€ 0,00

Počet pronajatých/odepsaných nemovitostí

Měrná jednotka	Celkový počet nemovitostí
Výchozí hodnota	0 (nastaveno EK)
Milník 2024	0
Cíl 2029	0
Definice:	Nemovitostí se rozumí budova, nebo část budovy.
Poznámka:	Indikátor není relevantní, ČR nepočítá v rámci SC 2 OP NSHV s pronájmem či odpisem nemovitostí. Indikátor tak nebude naplňován.
Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR):	€ 0,00

Počet nových/zmodernizovaných konzulátů mimo schengenský prostor

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029

Celkový počet konzulátů  
**0 (nastaveno EK)**  
*neurčuje se*  
**4**  
Expertní dotazování Ministerstva zahraničních věcí ČR (MZV)  
Hodnota RES u monitorovacího ukazatele R.2.8.1  
Novým konzulátem se rozumí otevření konzulárního oddělení v místě, kde dotčený členský stát nebyl v tomto smyslu dosud přítom  
Modernizovaným konzulátem se rozumí stávající konzulát, kde byly provedeny práce na jeho udržení v provozním stavu (např. lako  
opravy nebo rozšíření stávajícího konzulátu na stejném místě (městě).

Definice:

*Určení okamžiku, ve kterém se konzuláty budou zaznamenávat a vykazovat, je v kompetenci členského státu. Musí být zajištěno, že pouze jednou v rámci jednoho projektu (ne podle počtu provedených modernizací). Pod tímto hlavním ukazatelem musí být rovněž vykázány všechny konzuláty uvedené v dílčím podukazateli.*

Výchozí hodnota byla stanovena na základě dat od MZV jako roční průměr zrekonstruovaných konzulátů v letech 2018-2020. Cílová základě záměru MZV a předpokladu realizace rekonstrukcí z OP NSHV.

Tento monitorovací ukazatel bude těmito aktivitami:  
1) Projekt modernizací ZÚ za účelem zvýšení bezpečnosti. MZV očekává, že do konce roku 2029 proběhne celkem 3-5 modernizací stanovil cílovou hodnotu jako 4.

Poznámka:

M2018 = Počet modernizovaných konzulátů v roce 2018  
M2019 = Počet modernizovaných konzulátů v roce 2019  
M2020 = Počet modernizovaných konzulátů v roce 2020  
N = Počet let

Použité veličiny do vzorce A:  
M2018 =  
M2019 =  
M2020 =  
N =  
Vzorec A:  
Dosazený vzorec A:

V = Roční průměr nových/modernizovaných konzulátů zřízených členským státem mimo schengenský prostor v období 2018-2020

$$V = \frac{M2018 + M2019 + M2020}{N}$$

1

RES = Počet nových/zmodernizovaných konzulátů mimo schengenský prostor do data Cíle 2029 (odhad MZV).

Použité veličiny do vzorce B:  
RES

4

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR) € 288 461,53

z toho počet konzulátů zmodernizovaných s cílem  
zvýšit klientskou vstřícnost pro žadatele o víza

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029  
Zdroj dat:

Celkový počet konzulátů  
**0 (nastaveno EK)**  
*neurčuje se*  
**2**  
Expertní dotazování Ministerstva zahraničních věcí ČR (MZV)  
Vstřícnost pro klienty zahrnuje jakékoli zlepšení, které má zlepšit pohodlí klienta při fyzických setkáních, vývoj digitálních prostředků jejich zpracování, nové/zdokonalené komunikační kanály nebo materiály pro žadatele o víza.

Definice:

Jedná se o podukazatel ukazatele R.2.8! Musí zde být tedy nižší nebo stejné hodnoty. Určení okamžiku, ve kterém se konzuláty b... kompetenci členského státu. Musí být zajištěno, že každý konzulát bude vykazován pouze jednou v rámci jednoho projektu (ne p... modernizací).

Poznámka:

Tento indikátor bude naplňován aktivitou:  
1) Projekt modernizace ZÚ za účelem zvýšení klientské vstřícnosti. MZV očekává, že do konce roku 2029 proběhnou celkem 2-3...  
M2019 = Počet modernizovaných konzulátů v roce 2019  
M2020 = Počet modernizovaných konzulátů v roce 2020  
N = Počet let  
V = Roční průměr nových/modernizovaných konzulátů zřízených členským státem mimo schengenský prostor v období 2018-20...  
Výchozí hodnota.

Použité veličiny do vzorce A:

M2018 = 2  
M2019 = 2  
M2020 = 0  
N = 3

Vzorec A:

$$V = \frac{(M2018 + M2019 + M2020)}{N}$$

1

Dosažený vzorec A:

Použité veličiny do vzorce B:  
RES=

RES = počet konzulátů zmodernizovaných s cílem zvýšit klientskou vstřícnost pro žadatele o víza do data Cíle 2029 (odhad MZV).  
2

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR):

€ 0,00

Počet řešených doporučení ze schengenských hodnocení v oblasti společné vízové politiky	
Měrná jednotka	
Výchozí hodnota	
Milník 2024	
Cíl 2029	
Zdroj dat:	
Definice:	
Poznámka:	
Potenciální rizika naplnění indikátoru:	
Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR):	

Celkový počet vypořádaných doporučení
<b>0</b> ( <i>nastaveno EK</i> )
<b>neurčuje se</b>
<b>100 % doporučení ze schengenských hodnocení a z hodnocení zranitelnosti</b> s finančními důsledky spadajícími do oblasti působnosti výjimkou doporučení v oblasti společné vízové politiky a policejní spolupráce).
Schengenská hodnocení v oblasti společné vízové politiky.
Doporučením ze schengenského hodnocení se rozumí doporučení v oblasti společné vízové politiky vydané členskému státu nebo v souladu s Článkem 15 Nařízení Rady č. 1053/2013 o vytvoření hodnoticího a monitorovacího mechanismu k ověření uplatňování Pro účely tohoto ukazatele se uvádějí pouze doporučení s finančními důsledky pro oblast společné vízové politiky.
tehdy, pokud Komise potvrdí, že doporučení bylo řešeno.
Členské státy by měly (pod komentáři v tabulce 6B Přílohy VII Nařízení o společných ustanoveních) podat zprávu o celkovém počtu doporučení s finančními důsledky spadajícími do oblasti působnosti tohoto specifického cíle. Jedná se o kumulativní číslo, které by mělo být aktualizováno každým rokem. Členský stát obdrží doporučení s finančními důsledky.
Ve vztahu k schengenským doporučením: Po posouzení předložené zprávy o následných opatřeních Komise informuje členské státy o výsledcích doporučení. Členské státy budou po uzavření doporučení automaticky informovány, jakmile bude nová IT aplikace KOEL uvedena do provozu.
1) Reálné potřeby ČR se nemusí shodovat s schengenskými doporučeními, prioritně se OP NSHV soustředí na závažné nedostatky, které nelze řešit v rámci státního rozpočtu.
2) Drobná opatření z schengenského hodnocení mohou být efektivněji realizována z národního rozpočtu (nižší byrokratická zátěž).

Počet žádostí o udělení víza prostřednictvím digitálních prostředků

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029  
Zdroj dat:  
Definice:

Celkový počet žádostí o víza podaných s použitím digitálních prostředků  
**0 (nastaveno EK)**  
**neurčuje se**  
**0**  
Expertní dotazování Ministerstva zahraničních věcí ČR (MZV)  
Žádost používající digitální prostředky je aplikace podaná pomocí digitální platformy v počítačově čitelném formátu.  
Určení okamžiku, ve kterém se řešená doporučení budou zaznamenávat a vykazovat, je v kompetenci členského státu. Musí být jednou ročně.

**Jedná se o povinný indikátor bez vazby na projekt. Údaje shromážděné členským státem nejsou generovány projekty podporované z rozpočtu EU.**

Dle konzultace s MZV v současné době není možné v ČR podat žádost o vízum prostřednictvím digitálních prostředků, MZV ani žádný členský stát EU tuto službu poskytoval. Vzhledem k tomu byla výchozí hodnota tohoto monitorovacího indikátoru stanovena na 0. Žádost o vízum v minulosti nebyla podána elektronicky.  
Dle MZV zároveň není možné odhadnout, kolik takových online žádostí o udělení víza bude do data Cíle 2029 podáno. Cílová částka je závislá na skutečnosti v průběhu implementace OP NSHV.

Poznámka:

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

Počet zahájených/zlepšených forem spolupráce zavedených mezi členskými státy v oblasti vyřizování víz

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029  
Zdroj dat:

Celkový počet forem spolupráce  
**0 (nastaveno EK)**  
**neurčuje se**  
**0**  
Expertní dotazování Ministerstva zahraničních věcí ČR (MZV)  
Do spolupráce by měl být kromě hostitelské země zapojen i partner z alespoň jednoho členského státu (včetně zemí přidružených k EU), aniž by byla omezena na:  
- společná střediska pro podávání žádostí,  
- společné umístění,  
- mechanismy konzulární spolupráce.

Definice:

Tento indikátor nebude ČR naplňován, proto je Cíl 2029 určen jako 0.  
Původním záměrem ČR byla realizace aktivity *"Spolupráce se Švédskem na iniciativě vytvoření společného rámce pro školení konzulárních pracovníků"*, která bude ovšem realizována v rámci specifické akce *Visa policy – digitalisation, consular cooperation and other - BMVI/2022/SA/2*, na kterou ČR nepřispěvek. Realizátorem (řídícím orgánem) specifické akce je Švédsko a ČR se do projektu případně zapojí, pokud bude vybrán k realizaci.

Poznámka:

Výchozí hodnota = Roční průměr počtu forem spolupráce v letech 2018-2020. Dle konzultace s MZV v letech 2018-2020 nebyla zavedena žádná spolupráce mezi členskými státy EU v oblasti vyřizování víz. V oblasti vzdělávacích aktivit v rámci agendy vyřizování krátkodobých víz do spolupráce na vzdělávání schengenských evaluátorů. První společné školení je plánováno v roce 2021 v Istanbulu.  
V = Počet zahájených/zlepšených forem spolupráce MZV v oblasti vyřizování víz do data Cíle 2029 (údaj poskytnutý MZV);  
RES = Počet zahájených/zlepšených forem spolupráce zavedených mezi členskými státy v oblasti vyřizování víz.  
0

Použité veličiny do vzorce A:  
V =  
Vzorec A:  
Dosazený vzorec A:

**RES = V**  
**0**

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



Počet účastníků, kteří tři měsíce po skončení odborné přípravy uvedou, že využívají dovednosti a kompetence získané během ní

Měrná jednotka  
Výchozí hodnota  
Milník 2024  
Cíl 2029

Celkový počet  
**0 (nastaveno EK)**  
**(Neurčuje se)**  
**156**

Zdroj dat:

Hodnota 'RES' indikátoru O.2.2.1 "Počet účastníků odborné přípravy";  
Konzultace s odbory personálními Policie ČR a Ministerstva vnitra ČR.  
Účastníkem je fyzická osoba, která má přímý prospěch z operace (projektu), aniž by byla odpovědná za zahájení, nebo za zahájení,  
je stanoveno v Čl. 2 odst. 36 CPR. Pro účely tohoto ukazatele se účastníkem rozumí jakákoli osoba, která se profesionálně zabývá

Definice:

Dle definice indikátorů lze výsledek pod tímto ukazatelem zaznamenat a vykázat 3 – 6 měsíců poté, co účastník absolvuje školení

Úroveň "užitečnosti" odborných školením nebyla v rámci fondů v oblasti vnitřních věcí (AMIF, ISF) v předcházejících obdobích m  
nastavit cílovou úroveň užitečnosti (hodnota 'U') a tedy i Výchozí hodnotu jinými způsoby. Pro získání relevantního výsledku byl  
a zároveň dostatečně velkého vzorku osloven odbor personální na Ministerstvu vnitra se žádostí o poskytnutí průměrné reporto  
přípravy za období 2014 - 2020. K vypočtení celkového počtu účastníků, kteří odbornou přípravu tři měsíce po jejím skončení oz  
byla ve vzorci stanovena hodnota 'C', která se rovná hodnotě 'RES' ukazatele O.2.2.1 "Počet účastníků odborné přípravy".

Výsledný vzorec tak odráží cílový počet proškolených osob v rámci SC1 (hodnota 'RES' ukazatele O.2.2.1), který je vynásoben ko  
užitečnosti" obdobných kurzů v rámci celého Ministerstva vnitra a Policie ČR. Údaj 'U' ve vzorci rovněž odráží kvalifikovaný odha  
spokojenosti, které by odpovědný orgán chtěl dosáhnout.

Poznámka:

C = Celkový počet účastníků odborné přípravy v ukazateli O.2.2.1 "Počet účastníků odborné přípravy" do data Cíle 2029 (položka  
U = Cílový odhad reportovaného využití poznatků ze školení tři měsíce po ukončení školení (vyjádřený v rozmezí 0 - 1 převodem  
dobu realizace OP NSHV 2021 - 2027;

Použité veličiny do vzorce:

C =  
U =

RES = Cílový počet osob, které tři měsíce po skončení odborné přípravy uvedou, že využívají dovednosti a schopnosti získané bě  
195  
0,8

Vzorec:

RES = C \* U

Dosažený vzorec:

156

Potenciální rizika naplnění hodnot:

- 1) Na předpověď užitečnosti odborné přípravy nemáme relevantní data (projekty se stejnými parametry). Nedá se tedy přesně z  
osob v kontextu fondů v oblasti vnitřních věcí obvykle hodnotí odbornou přípravu jako užitečnou pro svou práci. Realita může b  
odlišná. Tím může být hodnota Cíle 2029 zkreslená (nesprávně nastavená hodnota 'U').
- 2) Celkový počet účastníků odborné přípravy může být značně kolísavý a záviset například na potřebách a možnostech zaměstna  
kvalifikovaného odhadu odlišná. Tím může být hodnota Cíle 2029 zkreslená (nesprávně nastavená hodnota 'C').
- 3) Naplňování cílových hodnot indikátoru O.2.2.1 "Počet účastníků odborné přípravy" může být ovlivněno nepříznivou epidemic  
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 předc  
být reportovaná hodnota 'S' ve vzorci odlišná od reality. Výsledná hodnota 'RES' by tím pádem byla rovněž zkreslena.

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR):

€ 0,00