



Návrh změn Integrovaného regionálního programu pro období 2021–2027

předkládaný Ministerstvem pro místní rozvoj, Řídicím orgánem IROP

Předkladatel	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR Odbor Řídicího orgánu IROP Staroměstské náměstí 6 110 00 Praha 1
Kontaktní osoba	Ing. Rostislav Mazal, ředitel odboru e-mail: rostislav.mazal@mmr.gov.cz tel: +420 224 861 379



Návrh změn Integrovaného regionálního programu pro období 2021–2027	1
předkládaný Ministerstvem pro místní rozvoj, Řídicím orgánem IROP	1
Úvod	5
1. Strategie programu: hlavní problémy související s rozvojem a opatření politiky	6
1 Strategie programu: hlavní problémy související s rozvojem a opatření politiky	6
1.2.1 CP 1 Konkurenceschopnější a inteligentnější Evropa	6
1.2.2 CP 2 Zelenější, nízkouhlíková a odolná Evropa	6
SC 1.1 eGovernment a kyberbezpečnost	10
Specifický cíl 1.1: Využívání přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány	10
2.1.1 Specifický cíl 1.1: Využívání přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány	10
SC 2.1 Integrovaný záchranný systém	15
2.2.1 Specifický cíl 2.1: Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim, s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	15
2.2.1 Specifický cíl 2.1: Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim, s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	15
SC 2.2 Zelená infrastruktura měst a obcí	24
2.2.2 Specifický cíl 2.2: Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	24
2.2.2 Specifický cíl 2.2: Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	24
SC 2.3 Dostupné nájemní bydlení	29
2.2.3 Specifický cíl 2.3: Podpora přístupu k cenově dostupnému a udržitelnému bydlení	29
2.2.3 Specifický cíl 2.3: Podpora přístupu k cenově dostupnému a udržitelnému bydlení	29
SC 3.1 Silnice II. třídy	38
2.3.1 Specifický cíl 3.1: Rozvoj dopravní infrastruktury	38
2.3.1 Specifický cíl 3.1: Rozvoj a posilování udržitelné, inteligentní a intermodální celostátní, regionální a místní mobility odolné vůči změnám klimatu, včetně lepšího přístupu k síti TEN-T a přeshraniční mobility	38
SC 4.1 Vzdělávací infrastruktura	42
2.4.1 Specifický cíl 4.1: Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné	

infrastruktury, mimo jiné posilováním odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu	42
2.4.1 Specifický cíl 4.1: Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury, mimo jiné posilováním odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu	42
SC 4.2 Sociální infrastruktura	49
2.4.2 Specifický cíl 4.2: Podpora socioekonomického začlenění marginalizovaných komunit, domácností s nízkými příjmy a znevýhodněných skupin včetně osob se zvláštními potřebami, pomocí integrovaných opatření, včetně bydlení a sociálních služeb	49
SC 4.3 Infrastruktura ve zdravotnictví	55
2.4.3 Specifický cíl 4.3: Zajišťování rovného přístupu ke zdravotní péči a posílení odolnosti systémů zdravotní péče včetně primární péče a podpory přechodu od institucionální péče k rodinně a komunitně založené péči	55
SC 4.4 Kulturní dědictví a cestovní ruch	62
2.4.4 Specifický cíl 4.4: Posilování úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním začleňování a sociálních inovacích	62
SC 5.1 CLLD Komunitně vedený místní rozvoj	68
2.5.1 Specifický cíl 5.1: Podpora integrovaného a inkluzivního sociálního, hospodářského a environmentálního místního rozvoje, kultury, přírodního dědictví, udržitelného cestovního ruchu a bezpečnosti v jiných než městských oblastech	68
2.5.1 Specifický cíl 5.1: Podpora integrovaného a inkluzivního sociálního, hospodářského a environmentálního místního rozvoje, kultury, přírodního dědictví, udržitelného cestovního ruchu a bezpečnosti v jiných než městských oblastech.....	68
SC 6.1 Čistá a aktivní mobilita	75
2.6.1 Specifický cíl 6.1: Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	75
2.6.1 Specifický cíl 6.1: Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	75
SC 7.1 Technická pomoc	84
2.7.1 Specifický cíl 7.1: Zajištění kvalitního řízení a implementace programu	84
2.7.1 Specifický cíl 7.1: Zajištění kvalitního řízení a implementace programu	84
Kapitola 3 Plán financování	89
3.2 Celkové finanční přiděly podle fondu a vnitrostátního spolufinancování	90
Příloha 3 Seznam plánovaných operací strategického významu	92

Seznam plánovaných operací strategického významu s harmonogramem	92
---	-----------

Úvod

Řídicí orgán Integrovaného regionálního programu (dále jen „ŘO IROP“) předkládá Evropské komisi návrh změny Programového dokumentu Integrovaného regionálního programu (dále jen „PD IROP“). Navrhované změny jsou zpracovány v souladu s článkem 24 Změna programů obecného nařízení¹. Navrhované změny PD IROP předkládané ŘO IROP jsou řádně odůvodněné a je u nich uveden očekávaný dopad dané změny na dosažení cílů.

Předkládané změny PD IROP zpracované v dokumentu se vztahují k verzi 1.2 PD IROP schváleného prováděcím rozhodnutím Evropské komise C (2025) 4922 ze dne 14. července 2025.

Navrhované změny mají pozitivní dopad na cíle IROP. Nadále zůstává hlavním cílem intervencí posílení regionální konkurenceschopnosti a kvality života obyvatel se zřetelem na vyvážený rozvoj území a se zohledněním různorodosti potřeb v jednotlivých typech území v souladu s naplňováním cílů politiky 1 až 5 definovaných v čl. 5 odst. 1 obecného nařízení¹.

Pokud jsou v tomto materiálu zmiňovány odkazy na kapitoly a konkrétní strany Programového dokumentu IROP, jedná se o jeho revizní verzi předkládanou společně s tímto materiálem.

¹ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1060 ze dne 24. června 2021 o společných ustanoveních pro Evropský fond pro regionální rozvoj, Evropský sociální fond plus, Fond soudržnosti, Fond pro spravedlivou transformaci a Evropský námořní, rybářský a akvakulturní fond a o finančních pravidlech pro tyto fondy a pro Azylový, migrační a integrační fond, Fond pro vnitřní bezpečnost a Nástroj pro finanční podporu správy hranic a vízové politiky.

1. Strategie programu: hlavní problémy související s rozvojem a opatření politiky

Revidovaná část	1 Strategie programu: hlavní problémy související s rozvojem a opatření politiky	
Odkaz na článek obecného nařízení	(čl. 22 odst. 3 písm. a) body i)–viii) a čl. 22 odst. 3 písm. b) obecného nařízení)	
Kategorie změny	Podstatná	Rozhodnutí

Úprava textu:

1.1 Vymezení strategie IROP

Zaměření IROP vychází z klíčových národních i evropských strategických a koncepčních dokumentů a analytických materiálů: **Evropský plán dostupného bydlení**;

1.2 Analýza problémů a potřeb ČR ve vazbě na cíle politiky EU a priority IROP

1.2.1 CP 1 Konkurenceschopnější a inteligentnější Evropa

Základní standardy dosahování kybernetické bezpečnosti ICT systémů formuluje zákon **č. 181/2014 Sb.** o kybernetické bezpečnosti a **o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti)**, **ve znění pozdějších předpisů** a Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/1148 o opatřeních k zajištění vysoké společné úrovně bezpečnosti sítí a informačních systémů v Unii („Směrnice NIS“), **včetně navazující evropské úpravy v této oblasti**. Digitální infrastruktura veřejné správy musí být budována s důrazem na zajištění kybernetické bezpečnosti od počátku přípravy výstavby a dotvářena s cílem zajistit vzájemnou kompatibilitu technologií.

1.2.2 CP 2 Zelenější, nízkouhlíková a odolná Evropa

Výzvou pro IROP je příspěvek k Evropě zelenější, nízkouhlíkové a odolné, schopné efektivně a rychle reagovat na rizika environmentální a rizika vyplývající z lidské činnosti. Mezi hlavní nedostatky v ČR v této oblasti patří znečišťování ovzduší a problémy v hospodaření s vodou. Klimatické změny zvyšují četnost mimořádných událostí s výraznými dopady na místní a regionální úrovni.

ČR musí posílit připravenost a reakci s ohledem na probíhající klimatickou změnu a rostoucí četnost a extremitu mimořádných událostí přírodního **(např. dlouhotrvající sucha, přívalové povodně, bouře a větrné smrště)** i antropogenního původu **(např. CBRN látky, výpadky elektřiny)**, vč. nových hrozeb **(např. kybernetické útoky)**, a jejich účinky na obyvatele a životní prostředí. V reakci na pandemii

COVID-19 je nutné být připraven na mimořádné události a krizové situace i na tzv. HILP události (např. **pandemie závažného infekčního onemocnění**). Nezbytné jsou investice do vybavení složek integrovaného záchranného systému („IZS“) technologiemi a technickými prostředky, prostředky pro záchranné a likvidační práce, pro detekci a dekontaminaci nebezpečných látek či evakuaci a nouzové přežití obyvatelstva a investice do přípravy základních složek IZS. **Pro účinný zásah a eliminaci rizik musí být systémy informovanosti a sdílení připraveny na rychlá, koordinovaná řešení a předávání informací a pokynů mezi všemi složkami a úrovněmi IZS.**

V souvislosti se změnou klimatu a výskytem extrémních jevů se stále více, zejména v urbanizovaném prostředí, vyskytuje nedostatek vody s negativními dopady na místní mikroklima. Vysoký podíl ploch se zpevněným, nepropustným povrchem a další faktory vedoucí k neschopnosti zadržet vodu způsobují její rychlý odtok z krajiny měst a obcí. Rostoucí zástavba omezuje prostor pro zeleň pozitivně působící na cyklus srážkové vody a zlepšující klima měst a obcí. Nedostatečný je rozsah a stav kvalitních a funkčních prvků zelené infrastruktury ve veřejném prostranství měst a obcí.

Životní prostředí ČR je silně zatěžováno automobilovou dopravou. Na území aglomerací se podíl dopravy na znečištění ovzduší pohybuje v řádu desítek procent. Ve srovnávacím přehledu EU o dopravě (*EU Transport Scoreboard, 2016*) se mj. negativně projeví deficit v posunu k nízkouhlíkové dopravě a v podílu energie z obnovitelných zdrojů. Má-li se využít potenciál pro větší energetickou efektivnost v dopravě, jsou zapotřebí další investice, mj. do přechodu na čistší druhy dopravy, jež by mohly snížit emise skleníkových plynů a omezit akustické znečištění (*Country report, vč. tab. C.6: Zelený růst*).

Efektivní infrastruktura pro příměstskou a městskou hromadnou dopravu může zmírnit negativní dopady dopravy. Sekundárním efektem je, kromě environmentálního přínosu, zvýšení pracovní mobility a dostupnosti bydlení zejména ve větších městech. Dostatečně nejsou využívány možnosti inteligentních dopravních systémů („ITS“), jejichž význam bude v souvislosti se zaváděním nových vědeckých poznatků do praxe vzrůstat. Plány udržitelné městské mobility jako dokumenty přesahující rámec dopravní politiky měst by měly svým komplexním přístupem zefektivnit přínosy jednotlivých navrhovaných opatření a investic. Ač jsou plány mobility relevantní především pro města větší a střední velikosti, mají potenciál ovlivnit poptávku po přepravě ve prospěch veřejné dopravy a aktivní mobility, a tím naplňovat cíle snížení emisí také na regionální úrovni.

Alternativou osobní dopravy ve městech a obcích je doprava cyklistická a pěší. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu dosud nemá v ČR síťový charakter a nespĺňuje požadavky na bezpečnou dopravu. Problém spočívá i v nedostatečné infrastruktuře pro multimodální přepravu, např. bezpečné parkování kol. **Pro zatraktivnění a rozšíření pěší dopravy je nezbytné investovat do řešení rizikových a potenciálně kolizních míst. Při dostatečné bezpečnosti, včetně přístupu a zabezpečení pro znevýhodněné účastníky provozu, bude schopna ve větší míře v prostředí měst a obcí nahrazovat dopravu automobilovou.**

Zpráva o ČR 2025 upozorňuje na přetrvávající nedostatky v oblasti základní infrastruktury, zejména v oblasti bydlení. Nejvýraznější problémy dostupnosti bydlení jsou v metropolitních oblastech, zejména v Praze, ale významné dopady mají také v dalších regionech, včetně strukturálně postižených uhelných regionů. Nájemní bydlení přitom představuje důležitou součást bytového systému, protože umožňuje flexibilní formu bydlení a podporuje mobilitu pracovní síly. Zároveň může sloužit jako dostupnější alternativa k vlastnickému bydlení zejména pro mladší domácnosti nebo domácnosti s nižšími příjmy.

Odůvodnění:

Provedené změny v kapitole 1.1 souvisí s doplněním nového specifického cíle 2.3 zaměřeného na podporu přístupu k cenově dostupnému a udržitelnému bydlení. Doplněn odkaz na strategický dokument EK k dostupnému bydlení: *Evropský plán dostupného bydlení*.

Změny v kapitole 1.2.1 souvisejí s novou právní úpravou v aktivitě kybernetická bezpečnost v SC 1.1. Změny v kapitole 1.2.2 souvisejí s doplněním textu, který se váže na nový specifický cíl 2.3 zaměřený na podporu přístupu k cenově dostupnému a udržitelnému bydlení. Odstraněné části textu souvisejí s omezenou kapacitou znaků v této kapitole.

1.3 Odůvodnění výběru cílů politiky a souvisejících specifických cílů

Doplnění tabulky 1 o specifický cíl 2.3 Podpora přístupu k cenově dostupnému a udržitelnému bydlení:

Tabulka 1

Cíl politiky	Specifický cíl ²	Odůvodnění (shrnutí)
<p>Cíl politiky 2 Zelenější, nízkouhlíkový přechod k uhlíkově neutrálnímu hospodářství a odolná Evropa díky podpoře spravedlivého přechodu na čistou energii, zelených a modrých investic, oběhového hospodářství, zmírňování změny klimatu a přizpůsobení se této změně, prevence a řízení rizik a udržitelné městské mobility</p>	<p>SC 2.3 Podpora přístupu k cenově dostupnému a udržitelnému bydlení (čl. 3 odst. 1 písm. b) bod xi)</p>	<p>Zpráva o ČR 2025 Poukazuje na přetrvávající nedostatky v oblasti základní infrastruktury, zejména v oblasti bydlení.</p> <p>SRR21+: SC 1.3: Zajistit občanskou vybavenost v dostatečném rozsahu a dostupnosti v jádrech metropolitních oblastí, suburbíích i v širším zázemí a omezit riziko vzniku sociální polarizace a segregovaných či vyloučených lokalit.</p> <p>Koncepce bydlení ČR 2021+ považuje dostupné nájemní bydlení za klíčový prvek státní bytové politiky, identifikuje jeho nízký podíl a nestabilitu jako zásadní problém</p>

Odůvodnění:

Provedené změny v kapitole 1 a v tabulce 1 souvisí s doplněním nového specifického cíle 2.3 zaměřeného na podporu přístupu k cenově dostupnému a udržitelnému bydlení. Byly doplněny odkazy na strategický dokument EK k dostupnému bydlení i na strategie zmiňující nezbytnost podpory nájemního bydlení v ČR

² Dle nařízení o EFRR a FS

SC 1.1 eGovernment a kyberbezpečnost

Specifický cíl 1.1: Využívání přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány

Revidovaná část	2.1.1 Specifický cíl 1.1: Využívání přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány	
Odkaz na článek obecného nařízení	<i>(čl. 3 odst. 1 písm. a) bod ii) nařízení o EFRR a FS)</i>	
Kategorie změny	Podstatná	Rozhodnutí

Úprava textu v aktivitě [Kybernetická bezpečnost](#):

- realizace technických bezpečnostních opatření podle ~~§5 odst. 3~~ zákona o kybernetické bezpečnosti a mezinárodních standardů a norem v oblasti bezpečnosti informací

Odůvodnění:

Aktualizace aktivity kybernetické bezpečnosti v SC 1.1 v návaznosti na novou právní úpravu. Dochází k odstranění explicitních legislativních odkazů na národní právní úpravu v oblasti kybernetické bezpečnosti. Dne 1. listopadu 2025 nabyl účinnosti nový zákon o kybernetické bezpečnosti, který do českého právního řádu transponuje požadavky vyplývající ze směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2022/2555 ze dne 14. prosince 2022 o opatřeních k zajištění vysoké společné úrovně kybernetické bezpečnosti v Unii (tzv. směrnice NIS 2). Tato směrnice současně mění nařízení (EU) č. 910/2014 a směrnici (EU) 2018/1972 a zrušuje směrnici (EU) 2016/1148. Odstraněním explicitních odkazů na dosavadní právní úpravu dojde k vypuštění již neplatné legislativy a k vytvoření prostoru pro podporu v souladu s aktuálně účinným právním rámcem v oblasti kybernetické bezpečnosti.

Úprava tabulek:

2.1.1.2 Ukazatele

(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod ii) obecného nařízení a článek 8 nařízení o EFRR a FS)

Tabulka 2 SC 1.1: Ukazatele výstupů

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Milník (2024)	Cíl (2029)			
1	1.1	EFRR	VRR	305 002	Počet pořízených informačních systémů	IS	5	57			
			PR				23	276			
			MRR				9	412 122			
			VRR	304 002	Nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti	prvky	77	968 2 279			
			PR				290	3 623 6 147			
			MRR				132	4 653 2 463			
			VRR	309 401 (RCO14)	Veřejné instituce podpořené pro účely vývoje digitálních služeb, produktů a procesů	veřejné instituce	1	42 455			
			PR				10	419 1010			
			MRR				4	-48 1065			
			PR	900 022 (RCO75)	Podpořené strategie integrovaného územního rozvoje	příspěvky ke strategiím	1	2			
			MRR				2	3			
						PR			osoby	371 105	742 211

			MRR	901 102 (RCO74)	Počet obyvatel, na něž se vztahují projekty v rámci strategií integrovaného územního rozvoje		591 959	1 183 918
--	--	--	-----	--------------------	--	--	---------	-----------

Tabulka 3 SC 1.1: Ukazatele výsledků

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Výchozí nebo referenční hodnota	Referenční rok	Cíl (2029)	Zdroj údajů	Koment.
1	1.1	EFRR	VRR	309 501 (RCR11)	Uživatelé nových a aktualizovaných veřejných digitálních služeb, produktů a procesů	uživatelé/ rok	8778 0	2020	22 405 191 290	Ž/P	
			PR				93 470 41 875	2020	238 585 344 545	Ž/P	
			MRR				42 223 27 676	2020	107 776 302 935	Ž/P	

2.1.1.3 Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence

(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod viii) obecného nařízení)

Tabulka 4 SC 1.1: Dimenze 1 – oblast intervence

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) - původní
1	EFRR	Více rozvinuté	16	38 554 399,83	22 677 200,00
		Přechodové	16	237 705 590,07	246 461 107,94
		Méně rozvinuté	16	131 695 567,79	136 546 371,26
		Více rozvinuté	19	6 800 000,17	22 677 200,00
		Přechodové	19	59 426 397,93	50 670 880,06
		Méně rozvinuté	19	32 923 893,21	28 073 089,74

Odůvodnění:

Změny v tabulce 4: Dimenze 1 – oblast intervence jsou provedeny za účelem sjednocení původních odhadů o rozdělení čerpání programu a uvedení do souladu se skutečnou skladbou realizovaných projektů.

Očekávaný dopad změny na strategii

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii programu.

- a. Dopady na cíle programu

Navrhovaná změna nemá dopad na cíle programu

- b. Dopady na indikátory

Navrhovaná změna má dopad na indikátory, přičemž úpravy hodnot jsou prováděny za účelem promítnutí skutečného vývoje programu na základě realizovaných projektů. Cílové hodnoty výsledkového indikátoru 309501 – Uživatelé nových a aktualizovaných veřejných digitálních služeb, produktů a procesů (RCR 11, měrná jednotka: uživatelé/rok) jsou v rámci revize programového dokumentu zvyšovány ve všech kategoriích regionů: ve více rozvinutých regionech (VRR) dochází k nárůstu z 22 405,3 na 191 290 uživatelů/rok, v přechodových regionech (PR) z 238 585 na 344 545 uživatelů/rok a v méně rozvinutých regionech (MRR) z 107 776 na 302 935 uživatelů/rok. Přestože celková alokace ze specifického cíle mírně poklesla (z 70,0 % na 53,7 % podílu z celkových způsobilých výdajů), navrhované zvýšení cílových hodnot odráží aktualizované poznatky z průběhu implementace a zpřesnění odhadů absorpční kapacity, zejména pokud jde o skutečný rozsah a strukturu podpořených projektů. Výchozí hodnoty naopak poklesly, což ukazuje, že častěji dochází k rozšiřování, nebo vzniku nových informačních systémů. Původní metodika vycházela z průměrného počtu 900 uživatelů ročně u nově budovaných informačních systémů a 1 300 uživatelů u modernizovaných systémů na státní, krajské i obecní úrovni, přičemž cílová hodnota byla v roce 2022 plošně snížena o 19 % v důsledku kurzových pohybů a inflačních tlaků; s odeznívající inflací a upřesněným přehledem o skutečně realizovaných a připravovaných projektech je nyní opodstatněné tuto korekci revidovat směrem nahoru. Navýšení cílových hodnot tak odpovídá reálněji odhadovanému počtu uživatelů digitálních služeb, které

budou do konce programového období zprovozněny v rámci podporovaných informačních systémů na všech úrovních veřejné správy.

U indikátoru Počet pořízených informačních systémů (kód 305002) dochází k následujícím úpravám cílových hodnot: pro kategorii více rozvinutých regionů (VRR) a přechodových regionů (PR) zůstávají cílové hodnoty beze změny na úrovni 57, resp. 276 počtu IS, zatímco pro méně rozvinuté regiony (MRR) dochází k mírnému navýšení cílové hodnoty z 112 na 122 počtu IS, tj. o 8,9 %. Navýšení cílové hodnoty v kategorii MRR reflektuje aktualizované předpoklady o absorpční kapacitě příjemců v této kategorii regionů a zpřesněný odhad počtu pořizovaných systémů v oblastech celostátních a regionálních informačních systémů. Doplňujícím kontextem je skutečnost, že podíl alokace ze specifického cíle na celkových způsobilých výdajích poklesl z původních 70,0 % na 53,7 %, což odráží změny ve skladbě schválených projektů a přesun části prostředků do jiných aktivit. Původní metodické předpoklady pro výpočet cílových hodnot, vycházející z absorpční kapacity a odhadovaných průměrných nákladů na jeden informační systém, se ukázaly jako konzervativní, nicméně v základních rysech platné. Provedené úpravy reflektují aktuální stav zásobníku projektů a dosavadní i budoucí průběh čerpání v jednotlivých kategoriích regionů.

Cílové hodnoty indikátoru č. 309401 (RCO 14) – Veřejné instituce podpořené pro účely vývoje digitálních služeb, produktů a procesů – jsou v rámci revize programového dokumentu v roce 2026 výrazně navýšeny ve všech kategoriích regionů: u VRR z 12 na 455 veřejných institucí, u PR z 119 na 1010 veřejných institucí a u MRR z 48 na 1065 veřejných institucí. Důvodem tohoto navýšení je skutečnost, že původní cílové hodnoty byly stanoveny na základě konzervativního expertního odhadu zohledňujícího riziko vícenásobného započítání institucí implementujících více projektů, přičemž reálná implementace prokázala výrazně nižší míru duplicit, než s jakou původní metodika počítala. Aktualizované hodnoty lépe odráží skutečnou strukturu poptávky ze strany veřejných institucí na jednotlivých úrovních státní správy a jsou v souladu s dosaženými a předpokládanými výsledky podpořených projektů zaměřených na rozvoj informačních systémů.

U indikátoru Nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti (kód 304002) dochází také k výraznému navýšení cílových hodnot ve všech kategoriích regionů. Cílová hodnota pro méně rozvinuté regiony (VRR) se zvyšuje z 968 na 2 279 prvku (+135,5 %), pro přechodové regiony (PR) z 3 623 na 6 147 prvku (+69,6 %) a pro více rozvinuté regiony (MRR) z 1 653 na 2 463 prvku (+49,0 %). Tato úprava odráží zásadní navýšení alokace určené na kybernetickou bezpečnost v rámci příslušných specifických cílů, jejíž podíl z celkových způsobilých výdajů vzrostl z původních 30,0 % na 46,3 %, což přímo ovlivňuje předpokládaný počet podpořených prvků.

Dopad na finanční tabulky

Dopad na finanční tabulky je uveden v kapitole „Návrh revize PD IROP – 3 Plán financování“.

SC 2.1 Integrovaný záchranný systém

2.2.1 Specifický cíl 2.1: Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim, s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Revidovaná část	2.2.1 Specifický cíl 2.1: Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim, s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	
Odkaz na článek obecného nařízení	<i>(čl. 3 odst. 1 písm. b) bod iv) nařízení o EFRR a FS)</i>	
Kategorie změny	Podstatná	Rozhodnutí

Úprava tabulek:

Ukazatele

(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod ii) obecného nařízení a článek 8 nařízení o EFRR a FS)

Tabulka 2 SC 2.1: Ukazatele výstupů

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Milník (2024)	Cíl (2029)
2	2.1	EFRR	VRR	324 141	Veřejné budovy s nižší energetickou náročností	m ²	0	289
			PR				203	2538 8 883
			MRR				167	2093 15 107
			VRR	439 001 (RCO24)	Investice do nových nebo modernizovaných systémů monitorování, připravenosti, varování a reakce v případě přírodních katastrof	EUR	0	82 746 000 71 850 464
			PR				19 578 512	244 731 405 211 357 206
			MRR				16 145 330	201 816 627 173 848 641
			VRR	439 101 (RCO122)	Investice do nových nebo modernizovaných systémů monitorování, připravenosti, varování a reakce v případě přírodních rizik nesouvisejících s klimatem a rizik souvisejících s lidskou činností	EUR	0	9 194 000 17 962 616
			PR				2 175 390	27 192 378 52 839 302
			MRR				1 793 926	22 424 070 43 462 160
			VRR	570 012	Počet nových věcných prostředků složek IZS	sety	0	26
			PR				104	1 218 265
			MRR				85	1005 195
			VRR	575 401	Počet kusů nové techniky složek IZS	technika IZS	0	120
			PR				44	553 278

			MRR				36	456 198
			VRR	575 012	Nové či zodolněné objekty sloužící složkám IZS	objekty	0	3
			PR				2	26
			MRR				2	22 29
			VRR	575 031	Nová či modernizovaná výcviková a vzdělávací střediska sloužící složkám IZS	střediska	0	2
			PR				1	5
			MRR				1	-4 5
			VRR	575 501	Nové či modernizované informační systémy IZS	IS IZS	0	1
			PR				1	13
			MRR				1	11

Tabulka 3 SC 2.1: Ukazatele výsledků

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Výchozí nebo referenční hodnota	Referenční rok	Cíl (2029)	Zdroj údajů	Koment.
2	2.1	EFRR	VRR	432 002 (RCR35)	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z protipovodňových opatření	osoby	0	2021	57 433	ŘO	
			PR				0	2021	505 419 120 092	ŘO	
			MRR				0	2021	206 776 115 812	ŘO	
			VRR	323 000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	GJ/rok	31 639	2020	18 984	Ž/P	
			PR				179 847	2020	107 908	Ž/P	
			MRR				148 310	2020	88 986	Ž/P	
			VRR	437 501	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na posílení ochrany obyvatelstva před hrozbami spojenými se změnou klimatu a novými hrozbami	obyvatelé	0	2020	1 324 277	ŘO	
			PR				0	2020	1 951 703 3 164 057	ŘO	
			MRR				0	2020	3 135 365 4 043 798	ŘO	
			PR	575 901	Celkový podíl plochy ČR dotčené opatřeními na posílení ochrany obyvatelstva	%	0	2020	34,74 43	ŘO	
			MRR				0	2020	38,64 51	ŘO	

Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence
(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod viii) obecného nařízení)

Tabulka 4 SC 2.1: Dimenze 1 – oblast intervence

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) - původní
2	EFRR	Více rozvinuté	58	3 711 095,31	3 798 980,09
		Přechodové	58	19 104 146,54	19 662 908,58
		Méně rozvinuté	58	19 081 071,79	19 689 554,33
		Více rozvinuté	59	5 257 385,02	5 381 888,46
		Přechodové	59	27 064 207,60	27 855 787,16
		Méně rozvinuté	59	27 031 518,36	27 893 535,30
		Více rozvinuté	60	4 948 127,08	5 065 306,79
		Přechodové	60	25 472 195,39	26 217 211,44
		Méně rozvinuté	60	25 441 429,05	26 252 739,11
		Více rozvinuté	61	1 546 289,71	1 582 908,37
		Přechodové	61	7 960 061,06	8 192 878,58
		Méně rozvinuté	61	7 950 446,58	8 203 980,97
		Více rozvinuté	43	10 418 317,28	6 987 440,00
		Přechodové	43	53 631 891,24	36 165 863,12
		Méně rozvinuté	43	53 567 112,49	36 214 872,48
		Více rozvinuté	45	5 357 428,61	9 161 901,24
		Přechodové	45	27 579 216,55	47 420 524,00
		Méně rozvinuté	45	27 545 905,26	47 484 784,86
		Více rozvinuté	124	1 097 923,22	1 123 923,83
		Přechodové	124	5 651 939,46	5 817 248,56
		Méně rozvinuté	124	5 645 112,83	5 825 131,68
Více rozvinuté	16	3 588 665,77	3 673 651,22		
Přechodové	16	18 473 898,16	19 014 226,56		
Méně rozvinuté	16	18 451 584,64	19 039 993,27		

Tabulka 5 SC 2.1: Dimenze 2 – forma financování

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) - původní
2	EFRR	Více rozvinuté	01	35 925 232,00	36 776 000,00
		Přechodové	01	184 937 556,00	190 346 648,00
		Méně rozvinuté	01	184 714 181,00	190 604 592,00

Tabulka 6 SC 2.1: Dimenze 3 – mechanismus územního plnění a územní zaměření

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) - původní
2	EFRR	Více rozvinuté	33	35 925 232,00	36 776 000,00
		Přechodové	33	184 937 556,00	190 346 648,00
		Méně rozvinuté	33	184 714 181,00	190 604 592,00

Tabulka 8 SC 2.1: Dimenze 7 – dimenze genderové rovnosti v rámci ESF+/EFRR/FS/FST

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) - původní
2	EFRR	Více rozvinuté	03	35 925 232,00	36 776 000,00
		Přechodové	03	184 937 556,00	190 346 648,00
		Méně rozvinuté	03	184 714 181,00	190 604 592,00

Odůvodnění:

V souvislosti s vytvořením nového specifického cíle 2.3 dochází k převodu nevyčerpaných prostředků ve výši 12 150 271 € z SC 2.1. Alokace SC 2.1 tím klesne o 2,99 % a bude zajištěno její efektivní dočerpání. Podrobnější odůvodnění je součástí části Odůvodnění týkající se SC 2.3.

Očekávaný dopad změny na strategii

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii programu.

- a. Dopady na cíle programu

Navrhovaná změna nemá dopad na cíle programu

- b. Dopady na indikátory

Navrhovaná změna má dopad na indikátory, přičemž úpravy hodnot jsou prováděny za účelem promítnutí skutečného vývoje programu na základě implementovaných projektů.

Cílová hodnota indikátoru 432002 (RCR 35) – Počet obyvatel, kteří mají prospěch z protipovodňových opatření – byla v rámci revize programového dokumentu v roce 2026 upravena diferencovaně napříč kategoriemi regionů. Zatímco hodnota pro VRR zůstala nezměněna na úrovni 57 433 osob, cílové hodnoty pro PR a MRR byly výrazně sníženy, konkrétně z 505 419 na 120 092 osob (-76,2 %) v případě PR a z 206 776 na 115 812 osob (-44,0 %) v případě MRR. Toto snížení cílových hodnot odráží skutečnou podobu realizovaných a připravovaných projektů. Úprava zohledňuje aktuální výstupy z konzultací řídicího orgánu se zástupci HZS ČR a vychází z upřesněných krycích listů projektových záměrů, které prokázaly, že původní premisy ohledně rozsahu zásahových obvodů dotčených požárních stanic a počtu obyvatel v nich evidovaných zůstaly v kategoriích PR a MRR částečně nenaplněny. Cílová hodnota tak nově věrněji odráží absorpční kapacity a reálně předpokládaný počet obyvatel žijících v oblastech, kde dojde k vybudování nebo významné modernizaci ochranné infrastruktury.

Cílová hodnota indikátoru 437501 – Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na posílení ochrany obyvatelstva před hrozbami spojenými se změnou klimatu a novými hrozbami (jednotka: obyvatelé) – byla v rámci revize programového dokumentu v roce 2026 upravena pro kategorie přechodových regionů (PR) a méně rozvinutých regionů (MRR), přičemž hodnota pro více rozvinuté regiony (VRR) zůstala na původní úrovni 1 324 277 obyvatel. Cílová hodnota pro PR byla zvýšena z 1 951 703 na 3 164 057 obyvatel (+62,1 %) a pro MRR z 3 135 365 na 4 043 798 obyvatel (+29,0 %), přičemž tato úprava zohledňuje skutečnou podobu realizovaných i připravovaných projektů, zejména rozsah územního pokrytí prokázaný v průběhu implementace na základě vymezení spádových oblastí, hasebních obvodů, služebních obvodů či obecně zásahových obvodů složek IZS. Původní cílové hodnoty byly stanoveny na základě absorpčních kapacit identifikovaných v rané fázi programového období z krycích listů konzultovaných se zástupci složek IZS, přičemž původní premisy o rozsahu intervencí v kategoriích PR a MRR se ukázaly jako částečně podhodnocené ve vztahu ke skutečnému počtu projektů vstupujících do implementace. Revidované hodnoty lépe odrážejí aktualizované projektové záměry a skutečný počet obyvatel žijících na územích dotčených realizovanými opatřeními na posílení kapacit a vybavenosti složek IZS, přičemž metodika výpočtu, vycházející z dat Českého statistického úřadu a zásady jednorázového započtení překrývajících se území, zůstává nezměněna.

Cílová hodnota indikátoru 575901 – Celkový podíl plochy ČR dotčené opatřeními na posílení ochrany obyvatelstva (%) – byla v rámci revize programového dokumentu v roce 2026 upravena pro kategorie přechodových regionů (PR) a méně rozvinutých regionů (MRR). Pro kategorii PR dochází ke zvýšení cílové hodnoty z 34 % na 43 %, pro kategorii MRR pak z 39 % na 51 %, což představuje celkový nárůst 23 % oproti původně stanoveným hodnotám. Úprava cílových hodnot zohledňuje skutečnou podobu realizovaných projektů a jejich územní působnost vyjádřenou prostřednictvím pokrytí správních území ORP, přičemž reflektuje aktualizované poznatky o absorpčních kapacitách složek IZS a rozsahu intervencí v rámci SC 2.1 IROP. Původní premisy, z nichž vycházelo nastavení hodnot na základě konzultací se zástupci IZS, se ukázaly být částečně nenaplněny, neboť realizovaná opatření vykazují širší územní dosah, než bylo při počátečním stanovení cílových hodnot předpokládáno.

Cílové hodnoty indikátoru Veřejné budovy s nižší energetickou náročností (kód 324 141) byly upraveny odlišně pro jednotlivé kategorie regionů. Hodnota pro více rozvinuté regiony (VRR) zůstala na úrovni 288,8 m², zatímco hodnoty pro přechodové regiony (PR) a méně rozvinuté regiony (MRR) byly výrazně navýšeny – v případě PR o 250 % na 8 883,7 m² a v případě MRR o 622 % na 15 107,1 m², přičemž celková alokace ze specifického cíle zůstala přibližně na stejné úrovni (pokles z 20,6 % na 20,0 %). Úprava cílových hodnot zohledňuje skutečnou podobu realizovaných a připravovaných projektů, z nichž vyplynulo, že průměrná podlahová plocha renovovaných veřejných budov se v regionech PR a MRR pohybuje výrazně nad původně uvažovanou hodnotou 420 m² odvozenou z dat Českého statistického úřadu. Původní premisy použité při stanovení cílových hodnot tak zůstaly v kategoriích přechodových a méně rozvinutých regionů nenaplněny, neboť projektové záměry v těchto kategoriích zahrnují rozsáhlejší budovy, než s jakými výchozí kalibrace počítala.

Dochází také k úpravě cílových hodnot indikátoru 439001 (RCO 24) – Investice do nových nebo modernizovaných systémů monitorování, připravenosti, varování a reakce v případě přírodních katastrof. Cílové hodnoty jsou snižovány ve všech kategoriích regionů: v kategorii více rozvinutých

regionů (VRR) z 82 746 000 EUR na 71 850 464 EUR (pokles o 13,2 %), v kategorii přechodových regionů (PR) z 244 731 404,6 EUR na 211 357 206,9 EUR (pokles o 13,6 %) a v kategorii méně rozvinutých regionů (MRR) z 201 816 626,8 EUR na 173 848 640,9 EUR (pokles o 13,9 %). Úprava cílových hodnot reflektuje skutečnou podobu realizovaných projektů a vychází ze změny celkové alokace příslušných specifických cílů, přičemž zohledňuje reálné zkušenosti získané v průběhu implementace a aktuální rozpracovanost projektových záměrů složek integrovaného záchranného systému. Původní premisy, na jejichž základě byly hodnoty stanoveny jako 90 % alokace příslušného specifického cíle, zůstaly s ohledem na komplexnost a náročnost přípravy projektů i upravený harmonogram jejich realizace nenaplněny.

Naopak u indikátoru Investice do nových nebo modernizovaných systémů monitorování, připravenosti, varování a reakce v případě přírodních rizik nesouvisejících s klimatem a rizik souvisejících s lidskou činností (kód 439101, RCO 122) dochází k výraznému navýšení cílových hodnot ve všech kategoriích regionů: u více rozvinutých regionů (VRR) z 9 194 000 EUR na 17 962 616 EUR (+95,4 %), u přechodových regionů (PR) z 27 192 378,3 EUR na 52 839 301,7 EUR (+94,3 %) a u méně rozvinutých regionů (MRR) z 22 424 069,6 EUR na 43 462 160,2 EUR (+93,8 %). Úprava cílových hodnot zohledňuje skutečnou podobu realizovaných projektů složek integrovaného záchranného systému, jejichž objem způsobilých výdajů vykazuje v průběhu implementace výrazně vyšší hodnoty, než s jakými původní explorativní odhad ve výši 10 % alokace příslušného specifického cíle počítal. Původní premisy stanovené na základě průzkumu mezi potenciálními příjemci tak byly z hlediska průměrné finanční náročnosti projektů překročeny, přičemž skutečné investice do modernizace systémů varování, monitorování a reakce, budovaných zpravidla jako integrované celky pokrývající více druhů rizik současně, dosahují podstatně vyšších hodnot (20 % alokace SC). Nové cílové hodnoty jsou proto stanoveny v souladu s aktualizovanou alokací specifického cíle a lépe odrážejí reálný charakter a finanční rozsah podporovaných intervencí.

Cílová hodnota indikátoru 570012 – Počet nových věcných prostředků složek IZS (jednotka: set) je upravena s ohledem na skutečnou podobu realizovaných a připravovaných projektů v rámci SC 2.1. Zatímco cílová hodnota pro více rozvinuté regiony (VRR) zůstala beze změny na úrovni 26 setů, u přechodových regionů (PR) došlo ke snížení z hodnoty 1 218 na 265 setů (pokles o 74,2 %) a u méně rozvinutých regionů (MRR) z hodnoty 1 005 na 195 setů (pokles o 83,7 %). Úprava cílových hodnot zohledňuje skutečnou strukturu a rozsah věcných prostředků v realizovaných projektech jednotlivých základních složek IZS, přičemž původní premisy týkající se průměrných jednotkových cen a očekávaných objemů setů pro HZS ČR, PČR, ZZS i ostatní složky zůstaly v praxi pouze částečně naplněny, zejména v důsledku vyšší průměrné pořizovací ceny jednotlivých setů a odlišné skladby nakupovaných prostředků oproti původním předpokladům. Revidované cílové hodnoty tak věrněji odrážejí absorpční kapacity žadatelů a skutečné potřeby rozvoje složek IZS identifikované v průběhu implementace programu.

Cílové hodnoty indikátoru 575401 – Počet kusů nové techniky složek IZS (jednotka: technika IZS) jsou upraveny tak, že hodnota pro kategorii více rozvinutých regionů (VRR) zůstala zachována na úrovni 120 kusů techniky IZS, zatímco hodnoty pro přechodové regiony (PR) a méně rozvinuté regiony (MRR) byly výrazně sníženy, konkrétně o 50,9 % (z 567 na 279 kusů) a o 57,7 % (z 467 na 198 kusů). Změna

odráží skutečnou podobu realizovaných a připravovaných projektů, která se v průběhu implementace programu odchýlila od původních předpokladů. Úprava zohledňuje revidované absorpční kapacity jednotlivých složek IZS a aktualizované průměrné jednotkové ceny techniky, přičemž původní premisy o rozsahu poptávky po nové technice v kategoriích PR a MRR se nenaplnily. Upravené cílové hodnoty tak věrněji odrážejí reálný průběh čerpání a plánované projekty ve zbývajících částech programového období 2021–2027.

Cílová hodnota indikátoru 575012 – Nové či zmodernizované objekty sloužící složkám IZS (jednotka: objekty) je upravována na základě zkušeností získaných z průběhu implementace v předchozích letech. Hodnota pro kategorii VRR zůstává na úrovni 3 objektů beze změny, pro kategorii PR také zůstává původní hodnota 26, zatímco pro kategorii MRR je hodnota navýšena z 22 na 29 objektů (+34 %), což odráží skutečnou podobu realizovaných a připravovaných projektů a reálnou absorpční kapacitu žadatelů v této kategorii regionů. Původní cílové hodnoty byly stanoveny na základě průměrné ceny projektu z programového období 2014–2020 ve výši 75,7 mil. Kč a předpokládaného podílu alokace SC 2.3 ve výši přibližně 30 %, přičemž tyto premisy se ukázaly být správné, zejména s ohledem na odlišnou strukturu a finanční náročnost skutečně podaných projektů. Provedená úprava lépe zohledňuje aktuální rozložení projektových záměrů napříč kategoriemi regionů a zajišťuje realistické nastavení hodnot pro zbývajících část programového období.

Cílová hodnota indikátoru 575031 – Nová či modernizovaná výcviková a vzdělávací střediska sloužící složkám IZS (jednotka: středisko) je upravena na základě skutečné podoby realizovaných projektů a aktualizovaných absorpčních kapacit jednotlivých složek IZS. Hodnota pro méně rozvinuté regiony (MRR) byla zvýšena z 4 na 5 středisek (+25 %), což odráží vyšší než předpokládanou poptávku a reálný průběh přípravy projektů v této kategorii regionů, přičemž tato úprava zohledňuje skutečnost, že původní premisy týkající se podílu alokace směřované na výstavbu a modernizaci výcvikových a vzdělávacích středisek v této kategorii regionů zůstaly částečně nenaplněny. Hodnoty pro více rozvinuté regiony (VRR) a PR zůstaly beze změny.

Dopad na finanční tabulky

Dopad na finanční tabulky je uveden v kapitole „*Návrh revize PD IROP – 3 Plán financování*“.

SC 2.2 Zelená infrastruktura měst a obcí

2.2.2 Specifický cíl 2.2: Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění

Revidovaná část	2.2.2 Specifický cíl 2.2: Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	
Odkaz na článek obecného nařízení	<i>(čl. 3 odst. 1 písm. b) bod vii) nařízení o EFRR a FS)</i>	
Kategorie změny	Podstatná	Rozhodnutí

Úprava tabulek:

2.2.2.2 Ukazatele

(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod ii) obecného nařízení a článek 8 nařízení o EFRR a FS)

Tabulka 2 SC 2.2: Ukazatele výstupů

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Milník (2024)	Cíl (2029)
2	2.2	EFRR	VRR	444 001 (RCO36)	Zelená infrastruktura podpořená pro jiné účely než přizpůsobování se změnám klimatu	hektary	11	137 117
			PR				11	136 224
			MRR				10	118 126
			PR	900 022 (RCO75)	Podpořené strategie integrovaného územního rozvoje	příspěvky ke strategiím	3	6
			MRR				4	7
			PR	901 102 (RCO74)	Počet obyvatel, na něž se vztahují projekty v rámci strategií integrovaného územního rozvoje	osoby	1 113 316	2 226 632
			MRR				1 381 238	2 762 476

Tabulka 3 SC 2.2: Ukazatele výsledků

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Výchozí nebo referenční hodnota	Referenční rok	Cíl (2029)	Zdroj údajů	Koment.
2	2.2	EFRR	VRR	444 011 (RCR95)	Počet obyvatel, kteří mají přístup k nové nebo modernizované zelené infrastruktuře	osoby	0	2020	355 358 603 933	Ž/P	
			PR				0	2020	220 289 394 829	Ž/P	
			MRR				0	2020	189 427 477 251	Ž/P	

Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence
(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod viii) obecného nařízení)

Tabulka 4 SC 2.2: Dimenze 1 – oblast intervence

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
2	EFRR	Více rozvinuté	79	9 772 305,90	57 471 095,30
		Přechodové	79	63 191 807,64	133 632 565,03
		Méně rozvinuté	79	66 794 524,42	141 535 488,80
		Více rozvinuté	77	23 267,39	1 336 537,10
		Přechodové	77	162 030,28	4 463 008,00
		Méně rozvinuté	77	171 708,29	4 726 946,74
		Více rozvinuté	73	3 257 435,30	1 336 537,10
		Přechodové	73	14 582 724,84	4 463 007,99
		Méně rozvinuté	73	15 453 746,01	4 726 946,74
		Více rozvinuté	64	10 004 979,85	4 009 611,30
		Přechodové	64	77 774 532,48	13 389 023,99
		Méně rozvinuté	64	84 137 061,61	14 180 840,23
		Více rozvinuté	48	209 406,56	2 673 074,20
		Přechodové	48	6 319 180,76	8 926 015,99
		Méně rozvinuté	48	5 151 248,67	9 453 893,49

Tabulka 5 SC 2.2: Dimenze 2 – forma financování

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
2	EFRR	Více rozvinuté	01	23 267 395,00	66 826 855,00
		Přechodové	01	162 030 276,00	164 873 621,00
		Méně rozvinuté	01	171 708 289,00	174 624 116,00

Tabulka 6 SC 2.2: Dimenze 3 – mechanismus územního plnění a územní zaměření

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
2	EFRR	Přechodové	03	87 518 901,77	87 518 901,77
		Méně rozvinuté	03	97 855 775,22	97 855 775,22
		Více rozvinuté	33	23 267 395,00	66 826 855,00
		Přechodové	33	74 511 374,23	77 354 719,23
		Méně rozvinuté	33	73 852 513,78	76 768 340,78

Tabulka 8 SC 2.2: Dimenze 7 – dimenze genderové rovnosti v rámci ESF+/EFRR/FS/FST

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
2	EFRR	Více rozvinuté	03	23 267 395,00	66 826 855,00
		Přechodové	03	162 030 276,00	164 873 621,00
		Méně rozvinuté	03	171 708 289,00	174 624 116,00

Odůvodnění:

V souvislosti s vytvořením nového specifického cíle SC 2.3 dochází k převodu nevyčerpaných prostředků ve výši 49 318 632 € ze SC 2.2. Majoritní objem plyne z kategorie VRR - 43 559 460 €. Alokace SC 2.2 tím klesne o 12,14 % a bude zajištěno její efektivní dočerpání, zejména na území VRR. Podrobnější odůvodnění je součástí části Odůvodnění týkající se SC 2.3.

Očekávaný dopad změny na strategii

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii programu.

- a. Dopady na cíle programu

Navrhovaná změna nemá dopad na cíle programu

- b. Dopady na indikátory

Cílové hodnoty indikátoru 444011 – Počet obyvatel, kteří mají přístup k nové nebo modernizované zelené infrastruktuře (RCR 95, jednotka: osoby) – jsou upraveny směrem nahoru ve všech kategoriích regionů: pro méně rozvinuté regiony (MRR) dochází k nárůstu o 70,0 % (z 355 358 na 603 933 osob), pro přechodové regiony (PR) o 79,2 % (z 220 289 na 394 829 osob) a pro více rozvinuté regiony (VRR) o 151,9 % (z 189 427 na 477 251 osob). Úprava hodnot zohledňuje skutečnou podobu realizovaných projektů, zejména jejich průměrnou velikost, lokalizaci a skutečný dosah na obyvatelstvo v přilehlých základních sídelních jednotkách, přičemž výchozí metodický přístup kombinující průměrné náklady na projekt a validnost ZSJ zůstal zachován. Původní premisy týkající se průměrného počtu dotčených ZSJ a hustoty validnění, zejména v kategorii MRR, se ukázaly jako částečně podhodnocené, neboť realizované projekty vykazují vyšší počet obyvatel v blízké vzdálenosti, než s jakým původní výpočet kalkuloval.

Ke změnám dochází také u indikátoru Zelená infrastruktura podpořená pro jiné účely než přizpůsobování se změnám klimatu (kód 444001, RCO 36), a to ve všech kategoriích regionů. Cílová hodnota pro kategorii VRR se mírně snižuje ze 137 ha na 117,1 ha (-14,5 %), zatímco v kategorii PR dochází k výraznému nárůstu ze 136,4 ha na 223,6 ha (+63,9 %) a v kategorii MRR k mírnému zvýšení ze 119,0 ha na 126,5 ha (+6,3 %). Úprava cílových hodnot zohledňuje skutečnou podobu realizovaných projektů, jež se v průběhu implementace ukázala jako odlišná od původních předpokladů, zejména pokud jde o průměrnou rozlohu řešených území a výši celkových způsobilých výdajů na projekt. Výrazná divergence hodnot mezi kategoriemi regionů přitom signalizuje, že původní premisy použité při stanovení jednotných jednotkových parametrů zůstaly v některých kategoriích regionů pouze částečně naplněny, a revidované hodnoty tak lépe odrážejí reálné zkušenosti z realizace projektů v příslušných územních podmínkách.

Dopad na finanční tabulky

Dopad na finanční tabulky je uveden v kapitole „*Návrh revize PD IROP – 3 Plán financování*“.

SC 2.3 Dostupné nájemní bydlení

2.2.3 Specifický cíl 2.3: Podpora přístupu k cenově dostupnému a udržitelnému bydlení

Revidovaná část	2.2.3 Specifický cíl 2.3: Podpora přístupu k cenově dostupnému a udržitelnému bydlení	
Odkaz na článek obecného nařízení	<i>(čl. 3 odst. 1 písm. b) bod xi) nařízení o EFRR a FS)</i>	
Kategorie změny	Podstatná	Rozhodnutí

Vložena celá nová kapitola 2.2.3.1.:

2.2.3.1 Intervence fondů

Související druhy akcí (čl. 22 odst. 3 písm. d) bod i) ON)

Dostupnost bydlení patří v poslední dekádě mezi významné socioekonomické výzvy v České republice. V důsledku dlouhodobého růstu cen rezidenčních nemovitostí, nájemného i dalších nákladů spojených s bydlením se finanční dostupnost bydlení pro řadu domácností postupně zhoršuje. Vývoj cen bydlení v posledním desetiletí výrazně převýšil tempo růstu příjmů domácností, což vedlo ke zvýšení podílu výdajů na bydlení na jejich celkových rozpočtech. Pro rostoucí počet domácností se tak získání nebo udržení odpovídajícího bydlení stává finančně náročným.

Nájemní bydlení představuje v této situaci důležitou součást bytového systému, neboť poskytuje flexibilní a často finančně dostupnější alternativu k vlastnickému bydlení. V českém bytovém fondu však nájemní bydlení dlouhodobě tvoří relativně menší podíl než ve většině vyspělých evropských zemí. Podíl obecního a veřejného nájemního bydlení je navíc velmi nízký, což omezuje možnosti veřejného sektoru aktivně reagovat na zhoršující se dostupnost bydlení.

Vývoj na trhu bydlení v posledních letech ukazuje, že dostupnost bydlení se v České republice postupně zhoršuje a že tento trend má výrazné regionální i sociální dopady. Rostoucí ceny rezidenčních nemovitostí, nájemného i dalších nákladů spojených s bydlením vedou k tomu, že pro stále větší část domácností je zajištění odpovídajícího bydlení finančně náročné. Tento vývoj se přitom netýká pouze domácností s nejnižšími příjmy, ale stále častěji také domácností střední příjmové skupiny.

Současně existují významné bariéry pro investice do dostupného nájemního bydlení. Výstavba nových bytových projektů je spojena s vysokými investičními náklady a dlouhou dobou přípravy, zatímco výnosnost projektů zaměřených na cenově dostupné nájemní bydlení bývá nižší než u projektů orientovaných na vlastnické bydlení nebo na tržní nájemní segment. V důsledku toho soukromí investoři často preferují jiné typy rezidenčních projektů.

Podobným omezením čelí také obce a další veřejní investoři, jejichž finanční a institucionální kapacity pro realizaci bytových projektů jsou omezené. V situaci, kdy značná část domácností nedosahuje na dostupné bydlení, představuje podpora investic do dostupného nájemního bydlení důležitý nástroj

veřejné politiky, který může přispět ke zvýšení nabídky nájemních bytů a ke zlepšení dostupnosti bydlení v různých regionech České republiky.

Očekávané přínosy podporovaných opatření k plnění tohoto specifického cíle:

- zlepšení dostupnosti bydlení v různých regionech České republiky;
- zvýšení nabídky bytů nabízených za dostupné nájemné;
- zajištění dostupného nájemního bydlení pro vymezené cílové skupiny.

Aktivita směřující k naplnění tohoto specifického cíle:

- **Dostupné nájemní bydlení**
 - nákup, výstavba a adaptace bytů, bytových domů a nebytových prostor pro potřeby cenově dostupného a udržitelného bydlení

Vazby na jiné programy

Doplňkovost s NPO, který je zaměřen na dostupné nájemní bydlení.

Doplňkovost s P Z+, který je zaměřen v oblasti sociálního bydlení na podporu sociální práce v oblasti bydlení, podporu nástrojů prevence ztráty bydlení a znovu začlenění do bydlení, udržení si bydlení, podporu rozvoje programů housing led a housing first pro znevýhodněné skupiny osob a propojení jednotlivých nástrojů, které vedou k předcházení ztráty bydlení či jejímu řešení. Doplnkovost s OPST, který připravuje finanční nástroj na podporu dostupného nájemního bydlení na území tzv. uhelných regionů.

Hlavní cílové skupiny (čl. 22 odst. 3 písm. d) bod iii) ON)

- fyzické osoby
 - na základě příjmového testu
 - vykonávající potřebné profese
 - ohrožené domácím násilím

Typy příjemců

- obce
- kraje
- hlavní město Praha
- městské části hl. m. Prahy
- organizace zřizované nebo zakládáné obcemi / kraji / hl. m. Prahou / městskými částmi hl. m. Prahy, dobrovolnými svazky obcí
- dobrovolný svazek obcí
- církve
- církevní organizace

- OSS
- PO OSS
- veřejné a státní vysoké školy
- státní podniky
- státní organizace
- veřejné výzkumné instituce
- NNO
- fyzické osoby
- obchodní společnosti

Akce zajišťující rovnost, začlenění a nediskriminaci (čl. 22 odst. 3 písm. d) bod iv) ON)

Nastavení podmínek podpory a implementace finančního nástroje bude respektovat obecné principy včetně rovnosti mužů a žen tak, aby poskytovaná podpora přispívala k rovnému a nediskriminačnímu přístupu k cenově dostupnému a udržitelnému bydlení.

Uvedení konkrétních cílových území, včetně plánovaného využití územních nástrojů (čl. 22 odst. 3 písm. d) bod v) ON)

Aktivita podporovaná ve specifickém cíli 2.3 budou realizovány ve všech regionech České republiky včetně hl. města Prahy.

Ve specifickém cíli 2.3 nebude využit integrovaný nástroj ITI.

Meziregionální, přeshraniční a nadnárodní akce (čl. 22 odst. 3 písm. d) bod vi) ON)

Ve specifickém cíli 2.3 se nepředpokládají žádné meziregionální či nadnárodní aktivity, ve kterých by byli zapojeni příjemci z dalších členských států nebo států mimo EU.

Plánované využití finančních nástrojů (čl. 22 odst. 3 písm. d) bod vii) ON)

Ve specifickém cíli 2.3 je připravován finanční nástroj, ve kterém budou poskytovány dlouhodobé úvěry za zvýhodněných podmínek kombinované s dotační složkou. Podrobnosti upřesní předběžné hodnocení finančního nástroje a navazující dokumentace programu.

Odůvodnění:

Programový dokument IROP zřizuje nový specifický cíl 2.3 Podpora přístupu k cenově dostupnému a udržitelnému bydlení a zařazuje do IROP téma dostupné nájemní bydlení.

Podle Zprávy o ČR 2025 se celková dostupnost bydlení v České republice v posledním desetiletí zhoršila. Poměr mezi cenami bytových nemovitostí k příjmům se v posledních deseti letech neustále zvyšoval. Jedním z důvodů patří i nedostatečná pobídka obcí k výstavbě dostupného bydlení a nedostatek sociálního bydlení. Nedostatek dostupného bydlení následně zapříčiňuje další sociální problémy a má negativní dopad i na český pracovní trh.

Ministerstvo pro místní rozvoj ve spolupráci se Státním fondem podpory investic (SFPI) vyhlásilo v roce 2024 program Dostupné nájemní bydlení, financovaný z Národního plánu obnovy (NPO). Veřejné i

soukromé subjekty mohly získat podporu na výstavbu, rekonstrukci nebo nákup nemovitostí určeným pro poskytování dostupného nájemního bydlení. V polovině roku 2025 musel být pro značný zájem ukončen příjem žádostí. Celkem byly za celou ČR podány žádosti o objemu 20,1 mld. Kč, přičemž alokace výzvy je 7 mld. Kč. Výzva aktivizovala žadatele v území a připravila vysokou absorpční kapacitu připravených projektů k realizaci, na které není dostatek prostředků k financování. Z toho důvodu plánuje IROP zařadit téma podpory dostupného nájemního bydlení do programového dokumentu.

Dostupné bydlení bude v IROP podpořeno prostřednictvím finančního nástroje (kombinace zvýhodněného úvěru a dotace) na podporu dostupného nájemního bydlení na celém území ČR včetně hlavního města Prahy. Podpora bude dle předpokladu realizována prostřednictvím SFPI, který má bydlení v gesci.

Podpora z IROP bude činit přibližně 2,87 mld. Kč.

V souladu s rozhodnutím Komise (EU) 2025/2630³ ze dne 16. prosince 2025, resp. jeho přílohou, bude cenově dostupné bydlení jako služba obecného hospodářského zájmu přístupné za rovných podmínek všem poskytovatelům, kteří jsou schopni službu poskytovat, bez ohledu na jejich právní postavení a/nebo veřejnou či soukromou povahu. Okruh oprávněných žadatelů proto nebude omezen a bude tvořen na základě principu rovného zacházení veřejnými i soukromými investory projektů dostupného nájemního bydlení.

Cílové skupiny byly stanoveny v souladu se zákonem č. 211/2000 Sb., o Státním fondu podpory investic, ve znění pozdějších předpisů.

Obdobný finanční nástroj bude realizován pro území tzv. uhelných krajů (tj. Moravskoslezského, Ústeckého a Karlovarského kraje) z Operačního programu Spravedlivá transformace (OP ST). Na území těchto krajů se budou zdroje IROP a OP ST doplňovat. IROP nevyčlení pro tyto kraje samostatnou alokaci, ta bude určena pouze v rozdělení na kategorie regionů (více rozvinuté regiony, přechodové regiony a méně rozvinuté regiony). V uhelných krajích bude čerpána prioritně alokace OPST.

Očekávaný dopad změny na strategii

Navrhovaná změna doplňuje do strategie programu podporu dostupného nájemního bydlení prostřednictvím nového SC 2.3.

a. Dopady na cíle programu

Navrhovaná změna zavádí nový specifický cíl 2.3 a reaguje tak na změnu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1058 o Evropském fondu pro regionální rozvoj a o Fondu soudržnosti ze září 2025, která nově zavádí podporu dostupného bydlení. Změna byla umožněna na základě převodu nevyčerpaných prostředků a budoucích úspor z jiných SC do nově vytvořeného SC 2.3. Změna byla promítnuta také do úpravy hodnot některých indikátorů. Jednotlivé změny jsou blíže popsány a zdůvodněny v rámci odůvodnění k jednotlivým specifickým cílům.

b. Dopady na indikátory

Dopad změny na indikátory je popsán níže v odůvodnění ke kap. 2.2.3.2 Ukazatele.

³ Rozhodnutí Komise (EU) 2025/2630 ze dne 16. prosince 2025 o použití čl. 106 odst. 2 Smlouvy o fungování Evropské unie na státní podporu ve formě vyrovnávací platby za závazek veřejné služby udělené určitým podnikům pověřeným poskytováním služeb obecného hospodářského zájmu a o zrušení rozhodnutí 2012/21/EU.

Dopad na finanční tabulky

Dopad na finanční tabulky je uveden v kapitole 3.2 Celkové finanční přiděly podle fondu a vnitrostátního spolufinancování.

Vložena celá nová kapitola 2.2.3.2.:

2.2.3.2 Ukazatele

(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod ii) obecného nařízení a článek 8 nařízení o EFRR a FS)

Tabulka 2 SC 2.3: Ukazatele výstupů

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Milník (2024)	Cíl (2029)
2	2.3	EFRR	VRR	553 001 (RCO65)	Kapacita nového nebo modernizovaného cenově dostupného, udržitelného a sociálního bydlení	osoby	N/R	1 041
			PR				N/R	666
			MRR				N/R	1095
			VRR	324 012 (RCO18)		obydlí	N/R	315
			PR				N/R	202
			MRR				N/R	332

Tabulka 3 SC 2.3.: Ukazatele výsledků

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Výchozí nebo referenční hodnota	Referenční rok	Cíl (2029)	Zdroj údajů	Koment.
2	2.3	EFRR	VRR	553 301 (RCR67)	Počet uživatelů nového nebo	osoby/rok	0	2026	854	Ž/P	

			PR		modernizovanéh o cenově dostupného, udržitelného a sociálního bydlení za rok		0	2026	546	Ž/P	
			MRR				0	2026	898	Ž/P	
			VRR	327 002 (RCR26)	Roční spotřeba primární energie (z toho: obydlí, veřejné budovy, podniky, ostatní)	MWh/rok	4 300	2026	3 440	Ž/P	
		PR	2 757				2026	2 206	Ž/P		
		MRR	4 532				2026	3 625	Ž/P		
			VRR	327 003 (RCR26a)	Roční spotřeba primární energie v obydlích	MWh/rok	4 300	2026	3 440	Ž/P	
		PR	2 757				2026	2 206	Ž/P		
		MRR	4 532				2026	3 625	Ž/P		
			VRR	360 102 (RCR29)	Odhadované emise skleníkových plynů	tuny CO2 ekv./rok	1 638	2026	1 310	Ž/P	
		PR	1 050				2026	840	Ž/P		
		MRR	1 726				2026	1 381	Ž/P		
			VRR	323 000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	GJ/rok	14 005	2026	11 205	Ž/P	
		PR	8 981				2026	7 185	Ž/P		
		MRR	14 761				2026	11 809	Ž/P		

Vložena celá nová kapitola 2.2.3.3.:

2.2.3.3 Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence

(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod viii) obecného nařízení)

Tabulka 4 SC 2.3: Dimenze 1 – oblast intervence

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)
2	EFRR	Více rozvinuté	42	23 160 414,00
		Přechodové	42	13 393 925,50
		Méně rozvinuté	42	22 010 075,00
		Více rozvinuté	43	23 160 414,00
		Přechodové	43	13 393 925,50
		Méně rozvinuté	43	22 010 075,00

Tabulka 5 SC 2.3: Dimenze 2 – forma financování

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)
2	EFRR	Více rozvinuté	05	46 320 828,00
		Přechodové	05	26 787 851,00
		Méně rozvinuté	05	44 020 150,00

Tabulka 6 SC 2.3: Dimenze 3 – mechanismus územního plnění a územní zaměření

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)
2	EFRR	Více rozvinuté	33	46 320 828,00
		Přechodové	33	26 787 851,00
		Méně rozvinuté	33	44 020 150,00

Tabulka 8 SC 2.3: Dimenze 7 – dimenze genderové rovnosti v rámci ESF+/EFRR/FS/FST

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)
2	EFRR	Více rozvinuté	03	46 320 828,00
		Přechodové	03	26 787 851,00
		Méně rozvinuté	03	44 020 150,00

Odůvodnění:

Prostředky na alokaci SC 2.3 ve výši 117 128 829 € jsou převáděny primárně z Priorit 2 a 4 a to na základě zkušeností z minulých programových období, které ukazují, že projekty vyčerpají velmi často méně, než mají alokaci stanovenou v právních aktech, například z důvodu úspor z veřejných zakázek, dále z důvodu krácení nezpůsobilých výdajů v žádostech o platbu, z důvodů vratek vyplývajících z nesrovnalostí a podobně. Z tohoto důvodu průběžně ŘO provádí modelování čerpání a úspor programu – a uspořené objemy prostředků během realizace programu nahrazuje dalšími projekty – náhradníky nebo i projekty z nově vyhlášených výzev.

Jelikož se ale významný objem alokace programu čerpá až v závěrečné fázi období, nelze úspory vzniklé v té době již nahradit novými případně náhradními projekty z důvodu nedostatečného času na jejich realizaci. Z toho důvodu je zapotřebí program už během jeho realizace přezávkovat. Tedy vydat právní akty projektům ve větším objemu, než je alokace programu. Tím pádem pak toto přezávkování pokryje budoucí úspory vzniklé z následné realizace programu a podaří se dočerpání programu přiblížit kýžené hranici 100 %. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto, že část budoucích úspor, které by nebylo možné v letech 2029 a 2030 přesměrovat na realizaci náhradních projektů se převede již nyní do nového SC 2.3. U většiny SC v prioritě 4 se jedná o objemy o velikosti 1-5% alokace SC, v případě SC 2.2 se pak jedná o 14% alokace SC. Tento vyšší podíl je dán převodem v rámci KR VRR, ve které byly ze strany hlavního města Prahy identifikovány prostředky, které nejsou momentálně kryté absorpční kapacitou, a tudíž bylo jejich čerpání ohrožené.

Očekávaný dopad změny na strategii

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii programu.

- a. Dopady na cíle programu

Navrhovaná změna nemá dopad na cíle programu

- b. Dopady na indikátory

Hodnoty indikátorů jsou nově stanoveny na základě výpočtů provedených nad projektovými záměry, které nebyly podpořeny v rámci NPO. Z nich vychází, že průměrná cena rekonstrukce bytu o modelové výměře 65 m² se bude pohybovat na úrovni 110,5 tis. EUR (CZV) a cena za novou bytovou jednotku pak bude dvojnásobná (221 tis.). Průměrná kapacita byla odhadnuta na 2,2 osoby, což je v souladu s kapacitami bytů, které jsou realizovány v SC 4.2. Z těchto dat vychází, že v rámci FN vznikne celková kapacita přibližně 2 802 bytů pro dostupné bydlení. Při průměrné obsazenosti ve výši 82 % se bude počet uživatelů pohybovat okolo 2,3 tis. osob. V případě indikátorů RCR26 a 29 byly výpočet proveden na základě modelace úspor z dat o spotřebě nerekonstruovaného bytového fondu na m² s plánovanou průměrnou úsporou ve výši 20 %.

Dopad na finanční tabulky

Dopad na finanční tabulky je uveden v kapitole „*Návrh revize PD IROP – 3 Plán financování*“.

SC 3.1 Silnice II. třídy

2.3.1 Specifický cíl 3.1: Rozvoj dopravní infrastruktury

Revidovaná část	2.3.1 Specifický cíl 3.1: Rozvoj a posilování udržitelné, inteligentní a intermodální celostátní, regionální a místní mobility odolné vůči změnám klimatu, včetně lepšího přístupu k síti TEN-T a přeshraniční mobility	
Odkaz na článek obecného nařízení	<i>(čl. 3 odst. 1 písm. c) bod ii) nařízení o EFRR a FS)</i>	
Kategorie změny	Podstatná	Rozhodnutí

Úprava tabulek:

2.3.1.2 Ukazatele

(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod ii) obecného nařízení a článek 8 nařízení o EFRR a FS)

Tabulka 2 SC 3.1: Ukazatele výstupů

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Milník (2024)	Cíl (2029)
3	3.1	EFRR	PR	722 002 (RCO44)	Délka nových nebo modernizovaných silnic – mimo TEN-T	km	1	40 21
			MRR				1	44 10
			PR	723 002 (RCO46)	Délka rekonstruovaných nebo modernizovaných silnic – mimo TEN-T	km	14	152 129
			MRR				19	245 183

Tabulka 3 SC 3.1: Ukazatele výsledků

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Výchozí nebo referenční hodnota	Referenční rok	Cíl (2029)	Zdroj údajů	Koment.
3	3.1	EFRR	PR	723 112 (RCR56)	Časové úspory díky lepší silniční infrastruktuře	osobodny/rok	0	2020	22 367 50 150	Ž/P	
			MRR				0	2020	31 551	Ž/P	

2.3.1.3 Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence

(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod viii) obecného nařízení)

Tabulka 4 SC 3.1: Dimenze 1 – oblast intervence

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
3	EFRR	Přechodové	89	22 179 311,65	37 016 506,34
		Méně rozvinuté	89	129 693 048,21	63 405 490,24
		Přechodové	77	382 401,92	764 803,85
		Méně rozvinuté	77	655 015,39	1 310 030,79
		Přechodové	95	382 401,93	1 835 529,24
		Méně rozvinuté	95	655 015,40	3 144 073,89
		Přechodové	93	130 016 654,50	113 343 930,57
		Méně rozvinuté	93	131 003 079,00	194 146 563,08

Odůvodnění:

V rámci revize PD dochází k menším vzájemným přesunům v tabulce 4: Dimenze 1 – oblast intervence, které jsou provedeny za účelem sjednocení původních odhadů o rozdělení čerpání programu a uvedení do souladu se skutečnou skladbou implementovaných projektů. Celková alokace obou KR zůstává stejná.

Očekávaný dopad změny na strategii

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii programu.

- a. Dopady na cíle programu

Navrhovaná změna nemá dopad na cíle programu

- b. Dopady na indikátory

V rámci revize programového dokumentu dochází u indikátoru Časové úspory díky lepší silniční infrastruktuře (kód 723112, RCR 56) k úpravě cílových hodnot v kategorii přechodových regionů (PR), kde je cílová hodnota výrazně navýšena z původních 22 367 osobdnů/rok na 50 150 osobdnů/rok, což představuje nárůst o 124 %. Úprava cílové hodnoty vychází ze skutečné podoby realizovaných projektů a reflektuje aktualizované portfolio akcí v rámci IROP 2021–2027, přičemž původní premisy ohledně zastoupení novostaveb silnic II. třídy a průměrné délky podpořených úseků zůstaly v dílčích aspektech zachovány, zejména pokud jde o rozsah a strukturu projektů generujících měřitelné časové úspory, což si vyžádalo přepracování výpočtu cílové hodnoty na základě aktuálně dostupných projektových dat.

Cílová hodnota indikátoru 722002 – Délka nových nebo modernizovaných silnic mimo TEN-T (RCO 44), je upravena diferencovaně podle kategorií regionů. Pro přechodové regiony (PR) dochází k navýšení cílové hodnoty z 10 km na 21 km, zatímco pro méně rozvinuté regiony (MRR) je cílová hodnota mírně snížena z 14 km na 10 km. Původní hodnoty byly stanoveny na základě průměrných jednotkových nákladů na 1 km silnice II. třídy odvozených z programového období 2014–2020 s uvažovanou inflační korekcí, přičemž tyto vstupní premisy se v průběhu realizace ukázaly jako částečně nenaplněné –

skutečná skladba a rozsah realizovaných projektů se v jednotlivých kategoriích regionů odlišily od předpokladů použitých při původním výpočtu. Úprava cílových hodnot tak zohledňuje reálnou podobu schválených a realizovaných projektů, aktuální jednotkové náklady a skutečné čerpání alokace přiřazené k danému indikátoru.

V rámci revize programového dokumentu dochází u indikátoru 723002 (RCO 46) Délka rekonstruovaných nebo modernizovaných silnic (mimo TEN-T) k mírnému snížení cílových hodnot pro kategorie regionů PR a MRR. Cílové hodnoty pro PR a MRR jsou snižovány na 85 % dosavadních hodnot, tedy přibližně na 129,5 km (PR) a 182,6 km (MRR). Úprava cílových hodnot zohledňuje skutečnou podobu realizovaných projektů, zejména průměrnou délku rekonstruovaných úseků silnic a jejich finanční náročnost, které se v průběhu implementace ukázaly jako vyšší, než s nimiž původní výpočet pracoval. Původní premisy vycházely z průměrných jednotkových nákladů 26,3 mil. Kč/km odvozených z programového období 2014–2020 s inflační korekcí, avšak skutečný vývoj nákladů v realizovaných projektech tyto předpoklady překročil, takže původní metodické východisko zůstalo částečně nenaplněno. Revidované cílové hodnoty tak lépe odrážejí reálné podmínky čerpání a zajišťují dosažitelnost stanovených hodnot do konce programového období.

Dopad na finanční tabulky

Dopad na finanční tabulky je uveden v kapitole „*Návrh revize PD IROP – 3 Plán financování*“.

SC 4.1 Vzdělávací infrastruktura

2.4.1 Specifický cíl 4.1: Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury, mimo jiné posilováním odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu

Revidovaná část	2.4.1 Specifický cíl 4.1: Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury, mimo jiné posilováním odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu	
Odkaz na článek obecného nařízení	<i>(čl. 3 odst. 1 písm. d) bod ii) nařízení o EFRR a FS)</i>	
Kategorie změny	Podstatná	Rozhodnutí

Úprava tabulek:

2.4.1.2 Ukazatele

(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod ii) obecného nařízení a článek 8 nařízení o EFRR a FS)

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Milník (2024)	Cíl (2029)
4	4.1	EFRR	PR	500 012 (RCO66)	Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných zařízeních péče o děti	osoby	575	6 390 3 506
			MRR				849	9 434 5 174
			VRR	500 013 (RCO67)	Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních	osoby	2 323	25 814 6 000
			PR				13 177	146 411 37 635
			MRR				19 447	216 073 110 005
			VRR	500 002	Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení	zařízení	7	74 30
			PR				48	538 333
			MRR				71	794 566
			PR	900 022 (RCO75)	Podpořené strategie integrovaného územního rozvoje	příspěvky ke strategiím	3	6
			MRR				4	7
			PR	901 102 (RCO74)	Počet obyvatel, na něž se vztahují projekty v rámci strategií integrovaného územního rozvoje	osoby	1 113 316	2 226 632
			MRR				1 381 238	2 762 476

Tabulka 3 SC 4.1: Ukazatele výsledků

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Výchozí nebo referenční hodnota	Referenční rok	Cíl (2029)	Zdroj údajů	Koment.
4	4.1	EFRR	PR	500 401 (RCR70)	Počet uživatelů nové nebo modernizované péče o děti za rok	uživatelé/rok	2 304	2021	5 751	Ž/P	
			MRR				3 661				
			VRR	500 501 (RCR71)	Počet uživatelů nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízení za rok	uživatelé/rok	16 261	2021	18 068	Ž/P	
			PR				9 827				
			MRR				93 556				
			MRR	323 000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	GJ/rok	438 070	2021	153 412	Ž/P	
			VRR				85 257				
			PR				23 359				
MRR	323 000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	GJ/rok	97 509	2021	58 505	Ž/P				
PR				8 346							
MRR				143 904							
							35 944	2021	22 632	Ž/P	

2.4.1.3 Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence

(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod viii) obecného nařízení)

Tabulka 4 SC 4.1: Dimenze 1 – oblast intervence

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
4	EFRR	Přechodové	121	42 892 361,04	46 281 753,14
		Méně rozvinuté	121	75 990 275,93	82 938 830,71
		Více rozvinuté	122	13 650 000,00	12 315 851,61
		Přechodové	122	141 004 541,24	125 177 853,01
		Méně rozvinuté	122	248 968 561,91	224 323 930,15
		Přechodové	124	0	9 256 350,63
		Méně rozvinuté	124	0	16 587 766,14
		Více rozvinuté	44	1 350 000,00	2 684 148,39
		Přechodové	44	18 187 605,72	19 608 311,22
		Méně rozvinuté	44	32 138 786,16	35 138 911,00

Tabulka 5 SC 4.1: Dimenze 2 – forma financování

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
4	EFRR	Více rozvinuté	01	15 000 000,00	15 000 000,00
		Přechodové	01	202 084 508,00	200 324 268,00
		Méně rozvinuté	01	357 097 624,00	358 989 438,00

Tabulka 6 SC 4.1: Dimenze 3 – mechanismus územního plnění a územní zaměření

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
4	EFRR	Přechodové	03	71 170 069,95	68 436 237,44
		Méně rozvinuté	03	123 760 998,87	123 710 851,03
		Více rozvinuté	33	15 000 000,00	15 000 000,00
		Přechodové	33	130 914 438,05	131 888 030,56
		Méně rozvinuté	33	233 336 625,13	235 278 586,97

Tabulka 8 SC 4.1: Dimenze 7 – dimenze genderové rovnosti v rámci ESF+/EFRR/FS/FST

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
4	EFRR	Přechodové	01	46 669 156,00	51 424 170,00
		Méně rozvinuté	01	83 499 794,00	92 154 256,00
		Více rozvinuté	03	15 000 000,00	15 000 000,00
		Přechodové	03	155 415 352,00	148 900 098,00
		Méně rozvinuté	03	273 597 830,00	266 835 182,00

Odůvodnění:

V souvislosti s vytvořením nového specifického cíle 2.3 dochází k převodu nevyčerpaných prostředků ve výši 131 574 € z SC 4.1. Alokace SC 4.1 tím klesne o 0,02 % a bude zajištěno její efektivní dočerpání. Skutečná částka převáděná ve prospěch SC 2.3 je 2 915 554,90 EUR, nicméně tento pokles je z větší části kompenzován převodem prostředků určených pro nástroj ITI z jiných SC do SC 4.1. Podrobnější odůvodnění je součástí části Odůvodnění týkající se SC 2.3.

Dále dochází k vypuštění kódu oblasti intervence 124 „Infrastruktura pro odborné vzdělávání a přípravu a vzdělávání dospělých“, jehož alokace je nově včleněna do kódu intervence 122 „Infrastruktura pro primární a sekundární vzdělávání“.

Důvodem této změny je zacílení aktivity „Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení“ na úrovni výzev do konkrétních typů vzdělávacích zařízení, kterými jsou střediska volného času (dům dětí a mládeže, stanice zájmových činností) a základní umělecké školy (popřípadě vzdělávací zařízení v souladu se strategií ITI ve výzvě ITI) byl na výzvách pro „další vzdělávání“ nastaven kód intervence č. 122 („Infrastruktura pro primární a sekundární vzdělávání“). S ohledem na popsané zacílení výzev je totiž zřejmé, že většina podpořených zařízení bude z kategorie subjektů zapsaných v Rejstříku škol a školských zařízení a bude zaměřena na vzdělávání mladistvých (dětí a žáků). Cílová skupina „dospělí v dalším vzdělávání“ je sice ve výzvách uvedena, ale přímé zacílení investic pro tuto skupinu je marginální. Z tohoto důvodu nebyl v aktivitě „Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení“ využit kód intervence č. 124 „Infrastruktura pro odborné vzdělávání a přípravu a vzdělávání dospělých“ použit, protože jeho vykazování by oproti původním úvahám snížilo přesnost vykazovaných dat.

Očekávaný dopad změny na strategii

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii programu.

- a. Dopady na cíle programu

Navrhovaná změna nemá dopad na cíle programu

- b. Dopady na indikátory

Cílové hodnoty indikátoru 500401 – Počet uživatelů nové nebo modernizované péče o děti za rok (RCR 70) byly v rámci revize programového dokumentu upraveny tak, aby odpovídaly aktuálnímu vývoji implementace specifického cíle. Hodnota pro přechodové regiony (PR) zůstává stejná a pro méně rozvinuté regiony (MRR) se hodnota snižuje z 8 488 na 6 411 uživatelů/rok (-24,5 %). Provedená úprava zohledňuje skutečnou podobu realizovaných projektů. Alokace specifického cíle připadající na indikátor mírně poklesla (z 24,4 % na 22,1 % podílu z celkových způsobilých výdajů), mírný pokles cílových hodnot odráží skutečnost, že původní premisy pro odhad cílů se naplnily pouze částečně, zejména z důvodu obtížnosti předvídání složení portfolia podpořených projektů a sociodemografického vývoje v době přípravy programu.

Cílové hodnoty indikátoru 500501 – Počet uživatelů nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízení za rok (RCR 71) byly v rámci revize programového dokumentu sníženy ve všech kategoriích regionů: ve více rozvinutých regionech (VRR) o 42,2 %, v přechodových regionech (PR) o 30 % a v

méně rozvinutých regionech (MRR) o 41 %. Alokace ze specifického cíle zůstala přibližně na stejné úrovni (nárůst o 3,1 procentního bodu na 77,9 % CZV), přičemž úprava cílových hodnot tak primárně odráží aktualizaci věcných předpokladů. Snížení hodnot je vůči indikátoru RCO 67 poměrově nižší než proporcionální (vůči než u RCO 66, školní zařízení často navštěvuje za rok více dětí, než je počet vykazovaných míst v indikátoru RCO 66 (změn ze 71 % na 90 %). Původní metodika stanovení hodnot vycházela z průměrné obsazenosti školských zařízení v ČR (71 %) a byla navázána na hodnotu výstupového indikátoru RCO 67, avšak původní premisy týkající se skladby a rozsahu podpořených projektů se nepotvrdily, jelikož současná naplněnost je výrazně vyšší, a navíc často dochází k tomu, že nominální kapacitu využívá širší okruh žáků/studentů. Revidované cílové hodnoty toto zohledňují a odrážejí tak skutečnou podobu realizovaných a schválených projektů zjištěnou v průběhu implementace.

V rámci revize programového dokumentu v roce 2026 dochází u indikátoru Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů (kód 323000) ke snížení cílových hodnot ve všech kategoriích regionů, a o cca 70-90 % původně stanovených hodnot – konkrétně pro méně rozvinuté regiony (VRR), přechodové regiony (PR) i více rozvinuté regiony (MRR). Alokace ze specifického cíle 4.1 zůstává přibližně na stejné úrovni (10,2 %), snížení cílových hodnot tedy není důsledkem omezení finančních prostředků, ale odráží skutečnou podobu realizovaných projektů. Původní cílové hodnoty byly stanoveny na základě předpokladu, že přibližně 10 % alokace SC 4.1 bude směřovat na opatření spojená s energetickými úsporami a že projekty dosáhnou průměrné úspory energie ve výši cca 40 %, přičemž referenční cenou za uspořený GJ primární energie bylo 17 500 Kč/GJ; tyto premisy se v průběhu implementace ukázaly jako částečně nenaplněné, jelikož menší než očekávaná část projektů vykazuje úsporu energie. Toto ovšem neznamená, že původní premisa ohledně výše úspor byla mylná, spíše je důvodem fakt, že častěji dochází k přístavbám, nástavbám, nebo vzniku nových zařízení, které jsou sice energeticky úsporné samy o sobě, ale celkovou spotřebu daného zařízení nesnižují, protože i přes realizaci úspor celková spotřeba nové budovy s přístavbou klesne pouze velmi mírně, či vůbec. Úprava cílových hodnot tedy zohledňuje reálný rozsah a skutečný charakter podpořených projektů.

Cílové hodnoty indikátoru 500 012 (RCO66) Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných zařízeních péče o děti jsou sníženy v přechodových a méně rozvinutých regionech. Snížení hodnoty je prováděno na základě skutečné průměrné ceny za jedno zařízení. Oproti použité jednotkové ceně, která byla získána z projektů IROP2014-2020 se ukazuje, že skutečná cena je přibližně dvojnásobná. Oproti 15,2 mil. Kč za jedno zařízení se cena pohybuje na úrovni 30,8 mil. Kč. Tento rozdíl odpovídá výraznému zdražení podlahové plochy nemovitostí v ČR – zatímco v roce 2016 se m² podlahové plochy prodával za cca 25 tis. Kč, v roce 2024 se cena dostala až na 60 tis. Kč (2,4násobek). Vzhledem k tomu, že projekty IROP2014-2020 byly soutěženy v periodě 2016-2018, je cenový skok v souladu s celkovým posunem cen na trhu nemovitostí v ČR. Navrhovaná změna počítá nově s cenou 30,8 mil. Kč za jedno zařízení a průměrnou podpořenou kapacitou 60 míst (původně 54 míst).

Cílová hodnota indikátoru 500 013 – Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních (RCO 67), vyjádřená v osobách, je výrazně snížena v kategorii VRR o 76,8 % (z 25 811 na 6 000 osob), v kategorii PR o 74,3 % (z 146 411 na 37 635 osob) a v kategorii MRR o 49,1 % (216 073 na 110 005). Alokace přidělená aktivitě zůstala přitom přibližně zachována (podíl z celkových

způsobilých výdajů se mírně zvýšil z 75,6 % na 77,9 %), praxe ukázala nutnost přehodnocení výchozích předpokladů výpočtu cílové hodnoty. Původní cílová hodnota byla stanovena na základě jednotkových cen a průměrných kapacit zjištěných v programovém období 2014–2020, přičemž tyto vstupní premisy byly dále negativně ovlivněny výrazným růstem inflace, kdy se oproti 12,4 mil. Kč za jedno zařízení v IROP 2014-2020 cena pohybuje na úrovni 17,2 mil. Kč. Zároveň došlo k poklesu průměrné podpořené kapacity na jedno zařízení, oproti IROP 2014-2020 (349 míst) se snížila na 60 % (211 míst). Pokud obě veličiny zkombinujeme, ukazuje se, že současná cena za jedno místo je 2,2x vyšší, než byla jednotková cena, se kterou pracovala původní predikce. Tento rozdíl odpovídá výraznému zdražení podlahové plochy nemovitostí v ČR). Úprava cílových hodnot nyní zohledňuje skutečnou podobu realizovaných projektů, zejména nižší průměrnou kapacitu podpořených zařízení a vyšší jednotkové náklady, než s jakými původní výpočet pracoval.

Cílové hodnoty indikátoru 500002 – Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení (zařízení) byly upraveny směrem dolů ve všech kategoriích regionů: v kategorii VRR o 59,4 % (z 74 na 30 zařízení), v kategorii PR o 38 % (z 538 na 333 zařízení) a v kategorii MRR o 29 % (z 794 na 566 zařízení). Indikátor je metodicky odvozen od cílových hodnot výstupových indikátorů RCO 66 a RCO 67, jejichž hodnoty byly rovněž revidovány, a tato změna se tak přímo promítá i do výše uvedeného indikátoru. Úprava cílových hodnot zohledňuje skutečnou podobu realizovaných projektů, zejména průměrnou kapacitu podpořených zařízení a počty žáků a studentů, které se v průběhu implementace ukázaly jako odlišné od původních předpokladů.

Dopad na finanční tabulky

Dopad na finanční tabulky je uveden v kapitole „*Návrh revize PD IROP – 3 Plán financování*“.

SC 4.2 Sociální infrastruktura

2.4.2 Specifický cíl 4.2: Podpora socioekonomického začlenění marginalizovaných komunit, domácností s nízkými příjmy a znevýhodněných skupin včetně osob se zvláštními potřebami, pomocí integrovaných opatření, včetně bydlení a sociálních služeb

Revidovaná část	2.4.2 Specifický cíl 4.2: Podpora socioekonomického začlenění marginalizovaných komunit, domácností s nízkými příjmy a znevýhodněných skupin včetně osob se zvláštními potřebami, pomocí integrovaných opatření, včetně bydlení a sociálních služeb	
Odkaz na článek obecného nařízení	<i>(čl. 3 odst. 1 písm. d) bod iii) nařízení o EFRR a FS)</i>	
Kategorie změny	Podstatná	Rozhodnutí

Úprava tabulek:

2.4.2.2 Ukazatele

(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod ii) obecného nařízení a článek 8 nařízení o EFRR a FS)

Tabulka 2 SC 4.2: Ukazatele výstupů

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Milník (2024)	Cíl (2029)
4	4.2	EFRR	PR	553 001 (RCO65)	Kapacita nového nebo modernizovaného sociálního bydlení	osoby	159	915
			MRR				234	1 456
			PR	554 511	Kapacita nových nebo modernizovaných zařízení sociální péče (kromě bydlení)	osoby/rok	268	3 822 6 304
			MRR				395	5 641 18 056
			PR	900 022 (RCO75)	Podpořené strategie integrovaného územního rozvoje	příspěvky ke strategiím	3	5
			MRR				3	6
			PR	901 102 (RCO74)	Počet obyvatel, na něž se vztahují projekty v rámci strategií integrovaného územního rozvoje	osoby	927 763	1 855 527
			MRR				1 183 918	2 367 837

Tabulka 3 SC 4.2: Ukazatele výsledků

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Výchozí nebo referenční hodnota	Referenční rok	Cíl (2029)	Zdroj údajů	Koment.
4	4.2	EFRR	PR	553 301 (RCR67)	Počet uživatelů nového nebo modernizovaného sociálního bydlení za rok	osoby/rok	0	2021	750	Ž/P	
			MRR				0	2021	1 194	Ž/P	
			PR	554 611	Počet uživatelů nových nebo modernizovaných zařízení sociální péče za rok	uživatelé/rok	0	2020	3 440	Ž/P	
			MRR				0	2020	5 077	Ž/P	
			PR	323 000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	GJ/rok	62 804	2021	37 680	Ž/P	
			MRR				11 252	2021	3 455	Ž/P	
						94 354		56 776	Ž/P		
						24 839		11 247	Ž/P		

2.4.2.3 Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence

(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod viii) obecného nařízení)

Tabulka 4 SC 4.2: Dimenze 1 – oblast intervence

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
4	EFRR	Přechodové	126	29 584 562,89	30 317 623,38
		Méně rozvinuté	126	57 000 715,05	58 607 469,81
		Přechodové	127	79 837 636,36	83 341 121,22
		Méně rozvinuté	127	144 577 347,09	149 350 762,89
		Přechodové	44	10 821 975,75	12 628 749,40
		Méně rozvinuté	44	19 936 291,86	23 106 470,30

Tabulka 5 SC 4.2: Dimenze 2 – forma financování

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
4	EFRR	Přechodové	01	120 244 175,00	126 287 494,00
		Méně rozvinuté	01	221 514 354,00	231 064 703,00

Tabulka 6 SC 4.2: Dimenze 3 – mechanismus územního plnění a územní zaměření

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
4	EFRR	Přechodové	03	32 423 715,17	34 178 817,21
		Méně rozvinuté	03	44 003 254,50	44 383 786,16
		Přechodové	33	87 820 459,83	92 108 676,79
		Méně rozvinuté	33	177 511 099,50	186 680 916,84

Tabulka 8 SC 4.2: Dimenze 7 – dimenze genderové rovnosti v rámci ESF+/EFRR/FS/FST

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
4	EFRR	Přechodové	02	32 510 508,00	33 686 248,00
		Méně rozvinuté	02	62 638 148,00	65 119 410,00
		Přechodové	03	87 733 667,00	92 601 246,00
		Méně rozvinuté	03	158 876 206,00	165 945 293,00

Odůvodnění:

V souvislosti s vytvořením nového specifického cíle 2.3 dochází k převodu nevyčerpaných prostředků ve výši 15 593 668 € z SC 4.2. Alokace SC 4.2 tím klesne o 4,5 % a bude zajištěno její efektivní dočerpání. Podrobnější odůvodnění je součástí části Odůvodnění týkající se SC 2.3.

Očekávaný dopad změny na strategii

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii programu.

- a. Dopady na cíle programu

Navrhovaná změna nemá dopad na cíle programu

- b. Dopady na indikátory

V rámci revize programového dokumentu dochází u indikátoru Počet uživatelů nových nebo modernizovaných zařízení sociální péče za rok (kód: 554611) k úpravě cílových hodnot pro kategorie regionů PR a MRR. Cílová hodnota pro méně rozvinuté regiony (MRR) se zvyšuje z původních 5 076,6 na 19 264 uživatelů/rok (+279,5 %) a pro přechodové regiony (PR) z 3 439,9 na 6 291 uživatelů/rok (+82,9 %), přičemž alokace ze specifického cíle zůstává přibližně na stejné úrovni (pokles z 75,7 % na 72,2 % podílu z celkových způsobilých výdajů). Výrazný nárůst cílových hodnot odráží skutečnou podobu realizovaných projektů a revidovaný výpočet vycházející z 90% obsazenosti kapacity nové či modernizované sociální infrastruktury v oblasti pobytových služeb a deinstitucionalizace, přičemž metodicky se předpokládá vzájemné vyrušení vlivu nižší počáteční vytíženosti a fluktuace uživatelů. Původní premisy, na jejichž základě byly hodnoty stanoveny, byly překročeny zejména v důsledku jiné skladby podpořených projektů (podpora terénních služeb). Revidované hodnoty tak věrněji odrážejí reálný dosah podporovaných intervencí.

Cílová hodnota indikátoru 323000 – Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů (GJ/rok) je výrazně snížena, a to pro kategorii přechodových regionů (PR) z 37 680 na 3 455 GJ/rok (pokles o 90,8 %) a pro méně rozvinuté regiony (MRR) z 56 776 na 11 247 GJ/rok (pokles o 80,2 %). Celková alokace specifického cíle 4.2 přitom zůstala přibližně na stejné úrovni (10,5 % z celkové způsobilé výdajů), takže změna cílové hodnoty není primárně důsledkem přesunu finančních prostředků. Původní hodnoty byly stanoveny na základě odhadů podílu energeticky úsporných opatření na alokaci SC 4.2, který bude směřovat na opatření spojená s energetickými úsporami a že projekty dosáhnou průměrné úspory energie ve výši cca 30 %, přičemž referenční cenou za uspořený GJ primární energie bylo 17 500 Kč/GJ; tyto premisy se v průběhu implementace ukázaly jako částečně nenaplněné, jelikož pouze menší část projektů skutečně vykazuje úsporu energie. Toto ovšem neznamená, že nejsou úspory realizovány vůbec, spíše je důvodem fakt, že častěji dochází k přístavbám, nástavbám budov a vzniku nových zařízení, které jsou sice energeticky úsporné samy o sobě, ale celkovou spotřebu daného zařízení nesnižují. Úprava cílových hodnot tedy zohledňuje reálný rozsah a skutečný charakter podpořených projektů.

Dále jsou upraveny cílové hodnoty indikátoru 554 511 – Kapacita nových nebo modernizovaných zařízení sociální péče (kromě bydlení). Cílová hodnota pro kategorii přechodových regionů (PR) se zvyšuje z 3 822,1 na 6 304 osob/rok (+64,9 %) a pro kategorii méně rozvinutých regionů (MRR) z 5 640,7 na 18 056 osob/rok (+220 %). Podíl alokace aktivity na specifickém cíli zůstala přibližně stejná, takže změna cílových hodnot tedy není primárně důsledkem přesunu finančních prostředků. Úprava zohledňuje skutečnou podobu realizovaných projektů, jež se v průběhu implementace ukázala jako výrazně odlišná od původních předpokladů – zejména pokud jde o rozložení projektů mezi jednotlivé typy sociálních služeb (pobytové, deinstitucionalizační a ambulantní/terénní) a průměrné jednotkové náklady na kapacitu. Původní premisy ohledně struktury projektového portfolia a míry inflace zůstaly částečně nenaplněny, přičemž skutečný vývoj v implementaci indikuje výrazně vyšší podíl méně nákladných typů služeb (ambulantních, denních a terénních), což při obdobné výši alokace vede k podstatně vyšším dosaženým kapacitám, a revidované cílové hodnoty tak lépe odpovídají realistickému očekávání výstupů programu.

Dopad na finanční tabulky

Dopad na finanční tabulky je uveden v kapitole „*Návrh revize PD IROP – 3 Plán financování*“.

SC 4.3 Infrastruktura ve zdravotnictví

2.4.3 Specifický cíl 4.3: Zajišťování rovného přístupu ke zdravotní péči a posílení odolnosti systémů zdravotní péče včetně primární péče a podpory přechodu od institucionální péče k rodinně a komunitně založené péči

Revidovaná část	2.4.3 Specifický cíl 4.3: Zajišťování rovného přístupu ke zdravotní péči a posílení odolnosti systémů zdravotní péče včetně primární péče a podpory přechodu od institucionální péče k rodinně a komunitně založené péči	
Odkaz na článek obecného nařízení	(čl. 3 odst. 1 písm. d) bod ii) nařízení o EFRR a FS)	
Kategorie změny	Podstatná	Rozhodnutí

Úprava textu:

Související druhy akcí (čl. 22 odst. 3 písm. d) bod i) ON)

- nedostatečné zajištění specializované péče o chronicky a dlouhodobě nemocné pacienty (např. integrovaná onkologická péče);

Očekávané přínosy podporovaných opatření k plnění tohoto specifického cíle:

- zlepšit kvalitu a zvýšit dostupnost zdravotních služeb a služeb péče o zdraví klíčových pro vyrovnání se s demografickým stárnutím společnosti v jednotlivých regionech;
- zvýšit dostupnost následné péče, včetně paliativní a hospicové péče, posilování domácí péče a efektivních modelů mobilní paliativní péče;
- zvýšit dostupnost integrované péče, např. péče onkologické;

Aktivity směřující k naplnění tohoto specifického cíle:

- **Primární péče**
 - vznik a modernizace sítě urgentních příjmů, včetně opatření usnadňující přístup marginalizovaným skupinám a podpory lékařské pohotovostní služby.
- **Integrovaná péče, integrace zdravotních a sociálních služeb**
 - integrovaná péče, např. péče onkologická ve všeobecných nemocnicích (přístrojové vybavení), v komunitních zdravotních a sociálních službách;

Typy příjemců

- OSS
- PO OSS
- kraje
- obce
- městské části hl. m. Prahy

- organizace zřizované nebo zakládáné kraji/obcemi/ hl. m. Prahou / městskými částmi hl. m. Prahy
- subjekty poskytující veřejnou službu v oblasti zdravotní péče podle zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), nebo zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve zněních pozdějších předpisů
- NNO
- dobrovolné svazky obcí
- organizace zřizované nebo zakládáné dobrovolnými svazky obcí
- církve
- církevní organizace

Odůvodnění:

Dochází k aktualizaci podporovaného typu příjemců z pohledu právní subjektivity, konkrétně se jedná o přidání městských částí hl. m. Prahy a jimi zakládaných/zřizovaných organizací. Důvodem je, že tento typ právní subjektivity – městské části nelze podřadit pod obce, které již ve stávajícím výčtu jsou uvedeny. Pro nemocnice zřizované/zakládáné městskými částmi, které jsou oprávněnými žadateli výzev je tímto vytvářena možnost, aby projekty předkládaly sami nebo v jejich prospěch jejich zřizovatel/zakladatel z kategorie městských částí hl. m. Prahy. Další změnou je formální odstranění nerelevantního textu z příkladů podpory typů integrované péče, konkrétně podpory integrované onkologické péče, jelikož tento typ péče nebude z IROP podpořen a ani není uveden v Harmonogramu výzev IROP u SC 4.3 projednaném na MoV IROP.

Úprava tabulek:

2.4.3.2 Ukazatele

(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod ii) obecného nařízení a článek 8 nařízení o EFRR a FS)

Tabulka 2 SC 4.3: Ukazatele výstupů

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Milník (2024)	Cíl (2029)		
4	4.3	EFRR	PR	560 201 (RCO69)	Kapacita nových nebo modernizovaných zdravotnických zařízení	osoby/rok	23 172	386 208 756 562		
			MRR				34 198	569 965 1 123 697		
			PR	562 101			Kapacita modernizovaných orgánů ochrany veřejného zdraví	úkony/rok	N/R	1 623
			MRR						N/R	16 477

Tabulka 3 SC 4.3: Ukazatele výsledků

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Výchozí nebo referenční hodnota	Referenční rok	Cíl (2029)	Zdroj údajů	Koment.
4	4.3	EFRR	PR	560 003 (RCR73)	Počet uživatelů nových nebo	uživatelé/rok	259 834 397 541	2020	273 795 504 923	Ž/P	

			MRR		modernizovaných zdravotnických zařízení za rok		383 463 836 369	2020	404 066 924 209	Ž/P	
			PR	323 000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	GJ/rok	48 677 13 023	2021	29 206 9 568	Ž/P	
			MRR				71 838 9 269	2021	43 103 5 260	Ž/P	
			PR	562 101	Počet úkonů provedených modernizovanými orgány ochrany veřejného zdraví	úkony/rok	651	2024	1 347	Ž/P	
			MRR				12 221	2024	12 695	Ž/P	

2.4.3.3 Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence

(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod viii) obecného nařízení)

Tabulka 4 SC 4.3: Dimenze 1 – oblast intervence

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
4	EFRR	Přechodové	128	90 004 761,23	67 122 385,44
		Méně rozvinuté	128	160 976 866,05	120 286 112,16
		Přechodové	129	36 668 606,43	41 951 490,90
		Méně rozvinuté	129	65 583 167,65	75 178 820,10
		Přechodové	130	2 666 807,74	6 991 915,15
		Méně rozvinuté	130	4 769 684,92	12 529 803,35
		Přechodové	131	1 333 403,87	13 983 830,30
		Méně rozvinuté	131	2 384 842,46	25 059 606,70
		Přechodové	44	2 666 807,73	9 788 681,21
		Méně rozvinuté	44	4 769 684,92	17 541 724,69

Tabulka 5 SC 4.3: Dimenze 2 – forma financování

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
4	EFRR	Přechodové	01	133 340 387,00	139 838 303,00
		Méně rozvinuté	01	238 484 246,00	250 596 067,00

Tabulka 6 SC 4.3: Dimenze 3 – mechanismus územního plnění a územní zaměření

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
4	EFRR	Přechodové	33	133 340 387,00	139 838 303,00
		Méně rozvinuté	33	238 484 246,00	250 596 067,00

Tabulka 8 SC 4.3: Dimenze 7 – dimenze genderové rovnosti v rámci ESF+/EFRR/FS/FST

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
4	EFRR	Přechodové	03	133 340 387,00	139 838 303,00
		Méně rozvinuté	03	238 484 246,00	250 596 067,00

Odůvodnění:

V souvislosti s vytvořením nového specifického cíle 2.3 dochází k převodu nevyčerpaných prostředků ve výši 18 609 737 € z SC 4.3. Alokace SC 4.3 tím klesne o 5 % a bude zajištěno její efektivní dočerpání.

Jsou také přidány dva nové indikátory, indikátor výsledku s názvem Počet úkonů provedených modernizovanými orgány ochrany veřejného zdraví a jemu korespondující výstupový indikátor Kapacita modernizovaných orgánů ochrany veřejného zdraví. Oba indikátory jsou do programu přidávány na základě upřesnění věcné podstaty realizovaných projektů a aktualizace podkladů poskytnutých Ministerstvem zdravotnictví. U výstupového indikátoru je pro kategorii méně rozvinutých regionů (MRR) stanovena hodnota na 16 477 úkonů/rok a pro přechodové regiony (PR) na 1 623 úkonů/rok. Výsledkový indikátor výše uvedenou kapacitu blízce kopíruje. Indikátory byly do programu doplněny v září 2024 na základě odborné diskuze, a to zejména jako doplněk hlavních indikátorů programu RCO 69 a RCR 73, přičemž počáteční odhad cílových hodnot vycházel z předběžného posouzení Ministerstva zdravotnictví a řídicího orgánu. V předkládané revizi hodnoty již vychází z realizovaných projektů v obou KR.

Očekávaný dopad změny na strategii

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii programu.

- a. Dopady na cíle programu

Navrhovaná změna nemá dopad na cíle programu

- b. Dopady na indikátory

V rámci revize programového dokumentu v roce 2026 dochází u indikátoru Počet uživatelů nových nebo modernizovaných zdravotnických zařízení za rok (kód 560003, RCR 73) k úpravě cílových hodnot ve všech kategoriích regionů. Pro kategorii PR dochází k navýšení z původních 273 794,6 na 504 922,5 uživatelů/rok (+84,4 %) a pro kategorii MRR z 404 065,7 na 924 209,5 uživatelů/rok (+128,7 %). Analogicky dochází také ke zvýšení výchozích hodnot. Výrazné navýšení cílových hodnot v kategoriích PR a MRR odráží skutečnou podobu realizovaných projektů, která se v průběhu implementace programu ukázala jako kapacitně výrazně rozsáhlejší, než s čím původně počítaly expertní odhady zpracované ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví ČR. Původní premisy, na nichž byly hodnoty v roce 2022 založeny, byly překročeny zejména proto, že tehdejší výpočty vycházely z předběžné struktury projektů a nebylo možné přesně předvídat výsledné složení podpořených aktivit, přičemž rozdíly v kapacitách jednotlivých druhů zdravotnické péče (od urgentní péče po psychiatrii a paliativu) mohou skutečné plnění indikátoru ovlivnit v řádech velikosti. Upravené hodnoty lépe zohledňují aktuálně zjištěnou absorpční kapacitu, reálnou skladbu schválených a realizovaných projektů a zpřesněné podklady pro výpočet počtu obslužených pacientů v podpořených zařízeních.

Cílová hodnota indikátoru 323000 – Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů (GJ/rok) je výrazně snížena, a to pro kategorii přechodových regionů (PR) z 29 206 na 9 568 GJ/rok (pokles o 67 %) a pro méně rozvinuté regiony (MRR) z 43 103 na 5 260 GJ/rok (pokles o 88 %). Výchozí hodnoty klesají také (z 48 tis na 13 tisíc v MRR a z 72 na 9 tisíc v PR). Změna hodnot není primárně důsledkem přesunu finančních prostředků. Původní hodnoty byly stanoveny na základě odhadů podílu energeticky úsporných opatření na alokaci SC 4.3, který bude směřovat na opatření spojená s energetickými

úsporami a že projekty dosáhnou průměrné úspory energie ve výši cca 30 %, přičemž referenční cenou za uspořený GJ primární energie bylo 17 500 Kč/GJ; tyto premisy se v průběhu implementace ukázaly jako částečně nenaplněné, jelikož pouze menší část projektů skutečně vykazuje úsporu energie. Toto ovšem neznamená, že nejsou úspory realizovány vůbec, spíše je důvodem fakt, že častěji dochází k přístavbám, nástavbám budov a vzniku nových zařízení, které jsou sice energeticky úsporné samy o sobě, ale celkovou spotřebu daného zařízení nesnižují. Úprava cílových hodnot tedy zohledňuje reálný rozsah a skutečný charakter podpořených projektů.

Také u indikátoru Kapacita nových nebo modernizovaných zdravotnických zařízení (kód 560201, RCO 69) dochází k úpravě cílových hodnot ve všech kategoriích regionů. Pro kategorii méně rozvinutých regionů (MRR) se cílová hodnota zvyšuje z 569 965,5 na 1 123 697,2 osoby/rok (+97,2 %) a pro přechodové regiony (PR) z 386 208,0 na 756 561,8 osoby/rok (+95,9 %). Výrazné navýšení cílových hodnot odráží skutečnou podobu realizovaných projektů, která se v průběhu implementace programu ukázala být odlišná od původních předpokladů – zejména s ohledem na převažující typy intervencí a jim odpovídající kapacitní parametry, přičemž původní premisy pro stanovení hodnot byly v části svých východisek překročeny. Úprava reflektuje skutečné složení portfolia projektů, které umožnilo přesnější odhad kapacitních dopadů napříč jednotlivými typy zdravotnických zařízení, jak bylo při nastavení indikátoru v roce 2022 předpokládáno.

Dopad na finanční tabulky

Dopad na finanční tabulky je uveden v kapitole „*Návrh revize PD IROP – 3 Plán financování*“.

SC 4.4 Kulturní dědictví a cestovní ruch

2.4.4 Specifický cíl 4.4: Posilování úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním začleňování a sociálních inovacích

Revidovaná část	2.4.4 Specifický cíl 4.4: Posilování úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním začleňování a sociálních inovacích	
Odkaz na článek obecného nařízení	<i>(čl. 3 odst. 1 písm. d) bod vi) nařízení o EFRR a FS)</i>	
Kategorie změny	Podstatná	Rozhodnutí

Úprava tabulek:

2.4.4.2 Ukazatele

(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod ii) obecného nařízení a článek 8 nařízení o EFRR a FS)

Tabulka 2 SC 4.4: Ukazatele výstupů

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Milník (2024)	Cíl (2029)
4	4.4	EFRR	PR	912 001 (RCO77)	Počet podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu	kulturní a turistická místa	5	83 118
			MRR				7	123 168
			PR	900 022 (RCO75)	Podpořené strategie integrovaného územního rozvoje	příspěvky ke strategiím	3	6
			MRR				4	7
			PR	901 102 (RCO74)	Počet obyvatel, na něž se vztahují projekty v rámci strategií integrovaného územního rozvoje	osoby	1 113 316	2 226 632
			MRR				1 381 238	2 762 476
			PR	910 201	Nová či modernizovaná turistická infocentra	TIC	1	17 20
			MRR				2	25 35

Tabulka 3 SC 4.4: Ukazatele výsledků

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Výchozí nebo referenční hodnota	Referenční rok	Cíl (2029)	Zdroj údajů	Koment.
4	4.4	EFRR	PR	910 052 (RCR77)	Počet návštěvníků podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu	návštěvníci/rok	1 428 560	2021	2 002 586	Ž/P	
			MRR				3 836 068		4 983 807		
			PR	323 000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	GJ/rok	38 534	2021	23 121	Ž/P	
			MRR				8 956		7 106		
						56 869	2021	34 121	Ž/P		
						4 317		2 122			

2.4.4.3 Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence

(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod viii) obecného nařízení)

Tabulka 4 SC 4.4: Dimenze 1 – oblast intervence

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
4	EFRR	Přechodové	165	15 874 130,12	18 210 055,81
		Méně rozvinuté	165	29 353 754,70	32 633 179,17
		Přechodové	166	98 575 819,13	103 190 316,27
		Méně rozvinuté	166	177 759 351,50	184 921 348,61
		Přechodové	44	11 319 225,75	7 748 959,92
		Méně rozvinuté	44	20 483 713,80	13 886 459,22

Tabulka 5 SC 4.4: Dimenze 2 – forma financování

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
4	EFRR	Přechodové	01	125 769 175,00	129 149 332,00
		Méně rozvinuté	01	227 596 820,00	231 440 987,00

Tabulka 6 SC 4.4: Dimenze 3 – mechanismus územního plnění a územní zaměření

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
4	EFRR	Přechodové	03	57 510 536,97	58 489 267,44
		Méně rozvinuté	03	118 316 750,46	117 986 366,64
		Přechodové	33	68 258 638,03	70 660 064,56
		Méně rozvinuté	33	109 280 069,54	113 454 620,36

Tabulka 8 SC 4.4: Dimenze 7 – dimenze genderové rovnosti v rámci ESF+/EFRR/FS/FST

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
4	EFRR	Přechodové	03	125 769 175,00	129 149 332,00
		Méně rozvinuté	03	227 596 820,00	231 440 987,00

Odůvodnění:

V souvislosti s vytvořením nového specifického cíle 2.3 dochází k převodu nevyčerpaných prostředků ve výši 7 224 324 € z SC 4.4. Alokace SC 4.4 tím klesne o 2,4 % a čímž bude zajištěno její efektivní dočerpání. Převod je částečně kompenzován převodem prostředků určených pro nástroj ITI z jiných SC v prioritě 4 směrem do SC 4.4. Podrobnější odůvodnění je součástí části Odůvodnění týkající se SC 2.3.

Očekávaný dopad změny na strategii

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii programu.

- a. Dopady na cíle programu

Navrhovaná změna nemá dopad na cíle programu

- b. Dopady na indikátory

V rámci revize programového dokumentu dochází u indikátoru 910052 (RCR 77) – Počet návštěvníků podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu – k úpravě cílových hodnot odrážející skutečnou podobu realizovaných projektů a upřesněné složení portfolia podpořených aktivit. Pro kategorii méně rozvinutých regionů (MRR) je cílová hodnota zvýšena z 2 956 670 na 4 734 964 návštěvníků/rok (+60,1 %) a pro přechodové regiony (PR) z 2 002 586 na 4 983 807 návštěvníků/rok (+148,9 %). Původní premisy ohledně složení podpořených typů zařízení a jejich průměrných návštěvností byly realizací projektů upřesněny – úprava zohledňuje aktualizovanou skladbu podpořených objektů zahrnující památky, muzea, knihovny, turistická informační centra i další turistické cíle, přičemž nové hodnoty lépe reflektují skutečný rozsah a charakter podpořených intervencí oproti původním odhadům stanoveným v podmínkách přetrvávající nejistoty spojené s dopadem pandemie COVID-19 na oblast kultury a cestovního ruchu.

Cílová hodnota indikátoru 323000 – Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů (GJ/rok) byla v rámci revize programového dokumentu upravena pro kategorie přechodových regionů (PR) a méně rozvinutých regionů (MRR). U kategorie PR dochází ke snížení cílové hodnoty z 23 121 GJ/rok na 7 106 GJ/rok (pokles o 69,3 %) a u kategorie MRR z 34 121 GJ/rok na 2 122 GJ/rok (pokles o 93,8 %). Původní cílové hodnoty byly stanoveny na základě odhadovaného podílu výdajů na energetické úspory, zkušeností z předchozího programového období a průměrné ceny za uspořený GJ primární energie dle metodiky MŽP, přičemž tyto vstupní premisy se v průběhu implementace ukázaly jako nenaplněné. Provedená úprava zohledňuje skutečnou podobu realizovaných projektů, u nichž je energetická složka výdajů i dosahovaná míra úspory nižší, než bylo při nastavení původních hodnot předpokládáno. Revidované cílové hodnoty tak věrněji odrážejí reálný potenciál podporovaných intervencí v oblasti snižování konečné spotřeby energie.

Cílové hodnoty indikátoru 912001 – Počet podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu (RCO 77) jsou v upraveny směrem nahoru pro obě dotčené kategorie regionů: pro přechodové regiony (PR) dochází k nárůstu z 83 na 118 kulturních a turistických míst (+42,5 %) a pro méně rozvinuté regiony (MRR) z 123 na 168 míst (+36,1 %). Navýšení cílových hodnot není důsledkem vyšších finančních prostředků, ale zejména přesnějšího odhadu průměrných jednotkových nákladů projektů vycházejícího

ze skutečné podoby realizovaných a připravovaných projektů. Původní premisy, zejména pokud jde o průměrnou cenu jednotlivých typů podporovaných objektů a skladbu podpořených aktivit, byly v průběhu implementace částečně přehodnoceny na základě konkrétních zkušeností z probíhajících výzev, přičemž do výpočtu byly lépe promítnuty projekty menšího rozsahu v kategoriích muzea a knihovny a upřesněn počet turistických cílů, jako jsou naučné stezky a infrastruktura vodní turistiky, což ve svém souhrnu vedlo k realisticky vyšším cílovým hodnotám indikátoru.

Cílové hodnoty indikátoru 910201 – Nová či modernizovaná turistická infocentra (TIC) byly upraveny následovně: pro kategorii méně rozvinutých regionů (MRR) dochází k výraznému navýšení cílové hodnoty z 25 na 35 TIC (+40,0 %), pro přechodové regiony (PR) k mírnému navýšení z 17 na 20 TIC (+18,0 %). Úprava cílových hodnot zohledňuje skutečnou podobu realizovaných projektů a vychází z aktualizovaných průměrných jednotkových nákladů na jedno TIC, jež byly původně stanoveny ve výši 10 mil. Kč na základě historických dat, inflačního koeficientu a odborných konzultací; revize výpočtu v návaznosti na reálné náklady dokončených projektů ukázala, že průměrné náklady jsou ve skutečnosti nižší, což při zachování alokace umožňuje podpořit vyšší počet TIC, zejména v kategorii MRR. Původní premisy týkající se průměrné výše způsobilých výdajů na jeden projekt zůstaly v případě MRR částečně nenaplněny, neboť realizované projekty vykazovaly v průměru nižší finanční náročnost, než s jakou původní výpočet kalkuloval.

Dopad na finanční tabulky

Dopad na finanční tabulky je uveden v kapitole „*Návrh revize PD IROP – 3 Plán financování*“.

SC 5.1 CLLD Komunitně vedený místní rozvoj

2.5.1 Specifický cíl 5.1: Podpora integrovaného a inkluzivního sociálního, hospodářského a environmentálního místního rozvoje, kultury, přírodního dědictví, udržitelného cestovního ruchu a bezpečnosti v jiných než městských oblastech

Revidovaná část	2.5.1 Specifický cíl 5.1: Podpora integrovaného a inkluzivního sociálního, hospodářského a environmentálního místního rozvoje, kultury, přírodního dědictví, udržitelného cestovního ruchu a bezpečnosti v jiných než městských oblastech	
Odkaz na článek obecného nařízení	<i>(čl. 3 odst. 1 písm. e) bod ii) nařízení o EFRR a FS)</i>	
Kategorie změny	Podstatná	Rozhodnutí

Úprava tabulek:

2.5.1.2 Ukazatele

(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod ii) obecného nařízení a článek 8 nařízení o EFRR a FS)

Tabulka 2 SC 5.1: Ukazatele výstupů

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Milník (2024)	Cíl (2029)
5	5.1	EFRR	PR	761 101 (RCO58)	Podpořená specializovaná cyklistická infrastruktura	km	2	44
			MRR				3	66
			PR	726 001	Délka komunikace s realizovaným bezpečnostním opatřením	km	1	39
			MRR				2	71
			PR	444 001 (RCO36)	Zelená infrastruktura podpořená pro jiné účely než přizpůsobování se změnám klimatu	hektary	1	44
			MRR				1	21
			PR	439 001 (RCO24)	Investice do nových nebo modernizovaných systémů monitorování, připravenosti, varování a reakce v případě přírodních katastrof	EUR	262 107	6 552 676
			MRR				395 542	14 789 233
			PR	439 101 (RCO122)	Investice do nových nebo modernizovaných systémů monitorování, připravenosti, varování a reakce v případě přírodních rizik nesouvisejících s klimatem a rizik souvisejících s lidskou činností	EUR	29 123	728 075
			MRR				43 949	6 338 243
							1 098 729	
							9 562 636	

PR	575 012	Nové či zmodernizované objekty sloužící složkám IZS	objekty	1	28 66
				MRR	2
PR	570 012	Počet nových věcných prostředků složek IZS	sety	1	30 274
				MRR	2
PR	575 401	Počet kusů nové techniky složek IZS	technika IZS	7	164 115
				MRR	10
PR	500 012 (RCO66)	Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných zařízeních péče o děti	osoby	114	2 533 1 997
				MRR	172
PR	500 013 (RCO67)	Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních	osoby	1 624	36 081 20 511
				MRR	2 450
PR	324 041 (RCO19)	Veřejné budovy s nižší energetickou náročností	m ²	77	1 912 100
				MRR	115
PR	500 002	Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení	zařízení	7	150 381
				MRR	10
PR	554 501 (RCO70)	Kapacita nových nebo modernizovaných zařízení sociální péče (kromě bydlení)	osoby/rok	9	265 5879

			MRR					14	400 10914
			PR	912 001 (RCO77)	Počet podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu	kulturní a turistická místa		2	59 196
			MRR					3	90 267
			PR	910 201	Nová či modernizovaná turistická infocentra	TIC		1	4 20
			MRR					1	5 32
			PR	900 012 (RCO80)	Podpořené strategie komunitně vedeného místního rozvoje	příspěvky ke strategiím		24	95
			MRR					24	95

Tabulka 3 SC 5.1: Ukazatele výsledků

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Výchozí nebo referenční hodnota	Referenční rok	Cíl (2029)	Zdroj údajů	Koment.
5	5.1	EFRR	PR	761 201 (RCR64)	Počet uživatelů specializované cyklistické infrastruktury za rok	uživatelé/rok	109 417 38 000	2020	1 619 576 118 192	Ž/P	
			MRR				165 119 126 369	2020	2 444 287 689 207	Ž/P	
			PR	444 011 (RCR95)	Počet obyvatel, kteří mají přístup k nové nebo modernizované zelené infrastruktuře	osoby	0	2020	24 973 150 591	Ž/P	
			MRR				0	2020	37 686 261 922	Ž/P	

			PR	437 501	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na posílení ochrany obyvatelstva před hrozbami spojenými se změnou klimatu a novými hrozbami	obyvatelé	0	2020	52 257 1 293 766	ŘO	
		MRR	0				2020	153 626 2 064 356	ŘO		
			PR	500 401 (RCR70)	Počet uživatelů nové nebo modernizované péče o děti za rok	uživatelé/ rok	2 385	2021	2 280 5 625	Ž/P	
		MRR	2 595				2021	3 441	Ž/P		
			PR	500 501 (RCR71)	Počet uživatelů nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízení za rok	uživatelé/ rok	35 846	2021	25 618 61 813	Ž/P	
		MRR	64 957				2021	38 660 65 547	Ž/P		
			PR	554 601 (RCR74)	Počet uživatelů nových nebo modernizovaných zařízení sociální péče za rok	uživatelé/ rok	5 311	2020	225 5 520	Ž/P	
		MRR	10 522				2020	340 10 661	Ž/P		
			PR	323 000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	GJ/rok	13 243 1200	2021	7 945 1 000	Ž/P	
		MRR	19 984 2 125				2021	11 990 1 970	Ž/P		
			PR	910 052 (RCR77)	Počet návštěvníků podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu	návštěvníci/ rok	1 070 270 811 688	2021	1 189 189 944 565	Ž/P	
		MRR	1 615 132 2 093 372				2021	1 794 591 2 454 579	Ž/P		

2.5.1.3 Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence

(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod viii) obecného nařízení)

Tabulka 4 SC 5.1: Dimenze 1 – oblast intervence

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
5	EFRR	Přechodové	165	6 482 951,55	5 475 125,13
		Méně rozvinuté	165	7 466 715,47	9 811 652,46
		Přechodové	166	14 355 107,01	11 299 726,33
		Méně rozvinuté	166	25 511 277,85	20 249 580,61
		Přechodové	58	4 050 229,68	1 397 904,29
		Méně rozvinuté	58	7 964 496,50	2 505 102,76
		Přechodové	59	5 762 119,98	1 980 364,41
		Méně rozvinuté	59	11 283 036,70	3 548 895,57
		Přechodové	60	5 398 110,11	1 863 872,38
		Méně rozvinuté	60	10 619 328,67	3 340 136,99
		Přechodové	61	1 691 521,06	582 460,12
		Méně rozvinuté	61	3 318 540,21	1 043 792,82
		Přechodové	79	5 634 228,18	3 494 760,72
		Méně rozvinuté	79	5 915 296,92	6 262 756,89
		Přechodové	168	7 910 509,88	8 154 441,68
		Méně rozvinuté	168	8 810 725,25	14 613 099,41
		Přechodové	83	25 352 971,25	33 782 686,96
		Méně rozvinuté	83	33 392 810,84	60 539 983,27
		Přechodové	121	4 246 946,08	11 066 742,28
		Méně rozvinuté	121	13 538 897,43	19 832 063,49
		Přechodové	122	27 820 510,71	20 386 104,20
		Méně rozvinuté	122	67 972 746,43	36 532 748,53
		Přechodové	127	4 862 213,66	14 561 503,00
		Méně rozvinuté	127	8 088 941,76	26 094 820,38
Přechodové	44	2 199 572,85	2 446 332,50		
Méně rozvinuté	44	3 525 948,97	4 383 929,82		

Tabulka 5 SC 5.1: Dimenze 2 – forma financování

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
5	EFRR	Přechodové	01	115 766 992,00	116 492 024,00
		Méně rozvinuté	01	207 408 763,00	208 758 563,00

Tabulka 6 SC 5.1: Dimenze 3 – mechanismus územního plnění a územní zaměření

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
5	EFRR	Přechodové	12	115 766 992,00	116 492 024,00
		Méně rozvinuté	12	207 408 763,00	208 758 563,00

Tabulka 8 SC 5.1: Dimenze 7 – dimenze genderové rovnosti v rámci ESF+/EFRR/FS/FST

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
5	EFRR	Přechodové	01	13 538 897,00	11 066 742,00
		Méně rozvinuté	01	4 246 946,00	19 832 063,00
		Přechodové	03	193 869 866,00	105 425 282,00
		Méně rozvinuté	03	111 520 046,00	188 926 500,00

Odůvodnění:

V SC 5.1 byly hodnoty indikátorů vypočteny v původní verzi Programového dokumentu pouze na základě předpokládaného rozložení jednotlivých aktivit, bez vazby na skutečnou podobu budoucích integrovaných strategií CLLD. Nyní, na základě schválení strategií a jejich změn, které se provádí po posouzení splnění milníků v roce 2025, dochází k úpravě těchto hodnot, kterou ŘO předem avizoval skrze poznámku v kapitole k SC 5.1. Hodnoty jsou upravovány tak, aby respektovaly princip bottom-up, jsou tedy přebírány z aktuálních verzí integrovaných strategií CLLD ve specifickém cíli 5.1, což po zbytek programového období umožní nově přesněji sledovat skutečný posun při plnění věcných cílů CLLD.

Očekávaný dopad změny na strategii

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii programu.

- a. Dopady na cíle programu

Navrhovaná změna nemá dopad na cíle programu

- b. Dopady na indikátory

Popsány v části odůvodnění.

Dopad na finanční tabulky

Dopad na finanční tabulky je uveden v kapitole „Návrh revize PD IROP – 3 Plán financování“.

SC 6.1 Čistá a aktivní mobilita

2.6.1 Specifický cíl 6.1: Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství

Revidovaná část	2.6.1 Specifický cíl 6.1: Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	
Odkaz na článek obecného nařízení	<i>(čl. 3 odst. 1 písm. b) bod viii) nařízení o EFRR a FS)</i>	
Kategorie změny	Podstatná	Rozhodnutí

Změna tabulek:

2.6.1.2 Ukazatele

(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod ii) obecného nařízení a článek 8 nařízení o EFRR a FS)

Tabulka 2 SC 6.1: Ukazatele výstupů

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Milník (2024)	Cíl (2029)
6	6.1	EFRR	VRR	748 101 (RCO57)	Kapacita kolejových vozidel pro hromadnou veřejnou dopravu šetrných k životnímu prostředí	cestující	226	2 823 2 920
			PR				1 924	24 050 28 495
			MRR				2 111	26 385 28 478
			PR	761 101 (RCO58)	Podpořená specializovaná cyklistická infrastruktura	km	21	265 157
			MRR				23	291
			PR	753 011 (RCO59)	Infrastruktura pro alternativní paliva (plnicí/dobíjecí stanice)	plnicí/ dobíjecí body	3	55 10
			MRR				3	60 30
			PR	704 001 (RCO60)	Města, která mají nové nebo modernizované digitalizované městské dopravní systémy	metropole a města	2	34 67
			MRR				2	34
			PR	707 101 (RCO54)	Nová nebo modernizovaná intermodální spojení	intermodální spojení	2	35
			MRR				2	39 20
			PR				3	6

			MRR	900 022 (RCO75)	Podpořené strategie integrovaného územního rozvoje	příspěvky ke strategiím	4	7
			PR	901 102 (RCO74)	Počet obyvatel, na něž se vztahují projekty v rámci strategií integrovaného územního rozvoje	osoby	1 113 316	2 226 632
			MRR				1 381 238	2 762 476
			VRR	748 010	Počet nově pořízených vozidel pro veřejnou dopravu	vozidla	3	43 34
			PR				20	251 220
			MRR				22	276 338
			PR	726 001	Délka komunikace s realizovaným bezpečnostním opatřením	km	4	66
			MRR				4	73 106

Tabulka 3 SC 6.1: Ukazatele výsledků

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Výchozí nebo referenční hodnota	Referenční rok	Cíl (2029)	Zdroj údajů	Koment.
6	6.1	EFRR	VRR	360 102 (RCR29)	Odhadované emise skleníkových plynů	tuny ekvivalentu CO ₂ / rok	2 332	2021	1 949	Ž/P	
			PR				12 486	2021	10 434	Ž/P	
			MRR				13 699	2021	11 447	Ž/P	
			VRR	749 001 (RCR62)	Počet uživatelů nové nebo modernizované veřejné dopravy za rok	uživatelé/rok	9 153 756 12 360 000	2019	9 340 568 12 515 000	Ž/P	
			PR				77 074 180 54 035 000	2019	84 567 740 68 098 530	Ž/P	

			MRR				84 557 517 63 434 573	2019	92 778 646 78 203 825	Ž/P	
			PR	761 201 (RCR64)	Počet uživatelů specializované cyklistické infrastruktury za rok	uživatelé/ rok	888 017 309 337	2020	13 144 349 6 699 849	Ž/P	
			MRR				974 237 317 559	2020	14 421 776 9 114 447	Ž/P	
			VRR	361 113	Množství odstraněných emisí primárních PM2,5 a prekurzorů sekundárních PM2,5	tuny/rok	0	2021	0,31	Ž/P	
			PR				0	2021	1,68	Ž/P	
			MRR				0	2021	1,84 2,80	Ž/P	

2.6.1.3 Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence

(čl. 22 odst. 3 písm. d) bod viii) obecného nařízení)

Tabulka 4 SC 6.1: Dimenze 1 – oblast intervence

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
6	EFRR	Přechodové	81	62 462 389,33	54 074 690,31
		Méně rozvinuté	81	49 546 249,76	72 037 434,12
		Více rozvinuté	82	8 089 400,00	10 000 000,00
		Přechodové	82	122 840 404,89	100 607 069,84
		Méně rozvinuté	82	162 986 913,37	134 027 122,93
		Přechodové	83	132 088 167,98	131 839 930,35
		Méně rozvinuté	83	183 291 612,85	175 635 038,18
		Přechodové	84	8 172 803,74	12 156 533,95
		Méně rozvinuté	84	16 453 587,82	16 194 739,32
		Přechodové	85	8 172 803,74	12 156 533,94
		Méně rozvinuté	85	16 453 587,82	16 194 739,32
		Přechodové	86	3 894 667,30	22 893 697,56
		Méně rozvinuté	86	13 467 071,45	30 498 616,28
		Přechodové	77	10 958 853,02	18 510 864,05
		Méně rozvinuté	77	20 582 581,93	24 659 875,85

Tabulka 5 SC 6.1: Dimenze 2 – forma financování

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
6	EFRR	Více rozvinuté	01	8 089 400,00	10 000 000,00
		Přechodové	01	348 590 090,00	352 239 320,00
		Méně rozvinuté	01	462 781 605,00	469 247 566,00

Tabulka 6 SC 6.1: Dimenze 3 – mechanismus územního plnění a územní zaměření

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
6	EFRR	Přechodové	03	171 312 201,40	171 312 201,40
		Méně rozvinuté	03	187 393 727,28	187 393 727,28
		Více rozvinuté	33	8 089 400,00	10 000 000,00
		Přechodové	33	177 277 888,60	180 927 118,60
		Méně rozvinuté	33	275 387 877,72	281 853 838,72

Tabulka 8 SC 6.1: Dimenze 7 – dimenze genderové rovnosti v rámci ESF+/EFRR/FS/FST

Číslo priority	Fond	Kategorie regionů	Kód	Částka (v EUR)	Částka (v EUR) původní
6	EFRR	Více rozvinuté	03	8 089 400,00	10 000 000,00

		Přechodové	03	348 590 090,00	352 239 320,00
		Méně rozvinuté	03	462 781 605,00	469 247 566,00

Odůvodnění:

V souvislosti s vytvořením nového specifického cíle 2.3 dochází k převodu nevyčerpaných prostředků ve výši 12 025 791 € z SC 6.1. Alokace SC 6.1 tím klesne o 1,5 %, což přispěje k jejímu efektivní dočerpání. Podrobnější odůvodnění je součástí části Odůvodnění týkající se SC 2.3.

Očekávaný dopad změny na strategii

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii programu.

a. Dopady na cíle programu

Navrhovaná změna nemá dopad na cíle programu

b. Dopady na indikátory

U indikátoru Počet uživatelů nové nebo modernizované veřejné dopravy za rok (kód 749 001, RCR 62) dochází k úpravě cílových hodnot na základě zpřesněných výpočtů reflektujících dosavadní průběh implementace, aktualizované inflační a kurzové parametry a reálné průměrné přepravní výkony podpořených vozidel i multimodálních projektů, přičemž hlavním záměrem je dosažení realistického návratu k předkrizovým úrovním poptávky. Cílová hodnota je v kategorii VRR výrazně navýšena, zatímco v kategoriích PR a MRR je mírně snížena (cca o 15 %), což odpovídá věcně odůvodněné regionální redistribuci za současného udržení přibližně stejného podílu alokace ze specifického cíle.

Cílové hodnoty indikátoru 761 201 (RCR 64) – Počet uživatelů specializované cyklistické infrastruktury za rok – jsou upraveny následovně: hodnota pro méně rozvinuté regiony (MRR) byla snížena z 14 421 776 na 9 114 447 uživatelů/rok (pokles o 34 %) a hodnota pro přechodové regiony (PR) z 13 144 350 na 6 699 849 uživatelů/rok (pokles o 49 %). Přestože alokace ze specifického cíle mírně vzrostla z 23,3 % na 25,2 %, výrazné snížení cílových hodnot odráží skutečnou podobu realizovaných projektů, která se v průběhu implementace ukázala jako odlišná od původních předpokladů – zejména ve struktuře podpořených intervencí, průměrných délkách cyklostezek a reálně dosahovaných intenzitách cyklistické dopravy. Metodický rámec výpočtu a průměrné hodnoty 66 916 cyklistů/rok na jednu komunikaci zůstal jako základ zachován, avšak původní premisy týkající se počtu podpořených projektů a míry nárůstu intenzity cyklistické dopravy o 15 % se ukázaly být částečně nenaplněny.

Dále se mění cílová hodnota indikátoru 361113 – Množství odstraněných emisí primárních PM_{2,5} a prekurzorů sekundárních PM_{2,5} (t/rok). Cílové hodnoty pro kategorie více rozvinutých regionů (VRR) a přechodových regionů (PR) zůstávají beze změny na úrovni 0,3 t/rok, resp. 1,68 t/rok, neboť dosavadní průběh implementace v těchto kategoriích odpovídá původním předpokladům. U kategorie méně rozvinutých regionů (MRR) dochází k výraznému navýšení cílové hodnoty z 1,84 t/rok na 2,8 t/rok (nárůst o 52 %), přičemž tato úprava zohledňuje skutečnou podobu realizovaných projektů, zejména vyšší míru poptávky po podporovaných bezemisních vozidlech a konkrétní skladbu vyřazovaných vozidel v rámci převažujících projektů obnovy vozového parku v aktivitě Nízkoemisní a bezemisní vozidla, která se odchyluje od původních odborných odhadů zastoupení jednotlivých typů a charakteristik vozidel. Revidovaná hodnota vychází z metodicky ověřeného výpočtu, jenž pracuje s

referenčním ročním proběhem vozidel 47,8 tis. km a srovnáním emisních charakteristik nahrazovaných a nově pořizovaných vozidel dle metodiky MŽP, přičemž původní premisy ohledně podílu bezemisních a nízkoemisních vozidel zůstaly v kategorii MRR částečně nenaplněny a skutečný potenciál snížení emisí se ukázal jako vyšší. Doplňujícím kontextem je mírné navýšení alokace ze specifického cíle na tento indikátor z 35,9 % na 40,2 %.

Cílové hodnoty indikátoru Kapacita kolejových vozidel pro hromadnou veřejnou dopravu šetrných k životnímu prostředí (kód 748101, RCO 57) byly upraveny pro všechny kategorie regionů. V kategorii VRR došlo k mírnému nárůstu cílové hodnoty z 2 823,1 na 2 920 cestujících (+3,4 %), v kategorii PR k výraznějšímu zvýšení z 24 049,9 na 28 494,8 cestujících (+18,5 %) a v kategorii MRR ke zvýšení z 26 385,0 na 28 477,6 cestujících (+7,9 %). Úprava cílových hodnot odráží skutečnou podobu realizovaných a připravovaných projektů, zejména aktualizovaný mix typů pořizovaných vozidel a jejich průměrných kapacit, přičemž zohledňuje i navýšení podílu alokace z příslušného specifického cíle z 35,9 % na 40,2 % celkových způsobilých výdajů. Původní předpoklady týkající se průměrných cen nízkoemisních a bezemisních vozidel, stanovené na základě zkušeností z IROP 2014–2020 s aplikací inflačního koeficientu, byly naplněny poměrně přesně, nicméně revidované cílové hodnoty lépe odpovídají aktuálně dostupným datům o struktuře portfolia projektů a reálným podmínkám trhu s ekologickými vozidly hromadné dopravy.

Cílová hodnota indikátoru 761101 – Podpořená specializovaná cyklistická infrastruktura (RCO 58), vyjádřená v kilometrech je upravena v kategorii přechodových regionů, kde dochází k výraznému snížení cílové hodnoty z 265 km na 157 km (tj. o cca 41 %). Přestože alokace v rámci specifického cíle byla mírně navýšena (podíl na celkových způsobilých výdajích vzrostl z 23,3 % na 25,2 %), revize cílových hodnot reflektuje skutečnou podobu realizovaných projektů, která se odchyluje od původních předpokladů zejména v oblasti průměrných nákladů na 1 km cyklistické infrastruktury a skutečného podílu projektů cyklostezek na celkové alokaci aktivity. Původní premisy týkající se průměrných nákladů odvozených z dat programového období 2014–2020, předpokládané inflace a podílu projektů cyklostezek ve výši 90 % zůstaly v průběhu implementace částečně nenaplněny z důvodu rozdílů mezi cílovými územími, což vedlo k nutnosti přepracování výchozích parametrů výpočtu a odpovídající korekci cílových hodnot indikátoru směrem dolů.

Cílové hodnoty indikátoru 753011 – Infrastruktura pro alternativní paliva (plnicí/dobíjecí stanice) (RCO 59), měřeného v jednotkách plnicích/dobíjecích bodů, byly v upraveny směrem dolů. Pro kategorii přechodových regionů dochází ke snížení cílové hodnoty z 55 na 10 plnicích/dobíjecích bodů a pro více rozvinuté regiony z 60 na 30 plnicích/dobíjecích bodů. Tato úprava odráží skutečný průběh realizace projektů v rámci příslušného specifického cíle, přičemž původní premisy zůstaly v praxi nenaplněny, zejména s ohledem na velmi malý zájem o realizaci projektů v této oblasti. Revidované hodnoty rovněž zohledňují výrazné snížení alokace určené na tuto aktivitu v rámci specifického cíle, a to z původních 6,5 % na 2,0 % celkových způsobilých výdajů, což přímo determinuje dosažitelný počet podpořených plnicích/dobíjecích bodů.

U indikátoru 704001 / RCO 60 – Města, která mají nové nebo modernizované digitalizované městské dopravní systémy (jednotka: metropole a města) dochází k úpravě cílových hodnot v kategorii přechodových regionů. Pro kategorii PR dochází ke zvýšení původní hodnoty 34 na hodnotu 67. Úprava cílové hodnoty odráží skutečnou podobu realizovaných projektů, která se v průběhu implementace ukázala jako odlišná od předpokladů použitých při původním stanovení hodnot – zejména co se týče průměrných nákladů na projekt, počtu zapojených obcí a měst a struktury způsobilých výdajů. Původní premisy vycházející ze zkušeností IROP 2014–2020, včetně uvažovaného podílu obecních/městských projektů na celkové alokaci aktivity (81 %) a průměrných nákladů na jedno město, zůstaly v praxi částečně nenaplněny, a revidovaná cílová hodnota tak lépe odpovídá reálnému průběhu čerpání a skutečné absorpční kapacitě podporovaných subjektů.

Cílová hodnota indikátoru 707 101 – Nová nebo modernizovaná intermodální spojení (RCO54) byla upravena pro méně rozvinuté regiony (MRR), kde byla snížena z 38 na 20 intermodálních spojení, tj. o přibližně 48 %. Původní cílové hodnoty byly stanoveny na základě předpokládaného podílu projektů přestupních terminálů a samostatných parkovacích systémů na celkové alokaci aktivity Multimodální doprava, průměrných nákladů odvozených z předchozího programového období IROP 2014–2020 a uvažované inflace. Úprava hodnot zohledňuje skutečnou podobu dosud realizovaných a připravovaných projektů, zejména vyšší průměrné náklady na jednotlivá intermodální spojení, než s jakými původní výpočet kalkuloval, a odráží skutečnost, že část původních premis týkající se struktury projektů a jejich finanční náročnosti zůstala nenaplněna. Revidovaná cílová hodnota také reaguje na snížení podílu aktivity na alokaci specifického cíle v oblasti individuálních projektů.

U indikátoru Počet nově pořízených vozidel pro veřejnou dopravu (kód 748010) dochází k úpravě cílových hodnot ve všech kategoriích regionů. Pro kategorii VRR je cílová hodnota snížena z 43 na 34 vozidel (–20,9 %) a pro kategorii PR z 251,3 na 220,0 vozidel (–12,5 %), zatímco pro kategorii MRR je hodnota naopak zvýšena z 276 na 338 vozidel (22,5 %). Provedená úprava zohledňuje skutečnou podobu realizovaných a schválených projektů, zejména aktuální průměrné ceny pořizovaných vozidel a ověřený podíl jednotlivých typů nízkoemisních a bezemisních vozidel v portfoliu podpořených projektů, přičemž původní předpoklady týkající se cenové struktury vozidel a absorpční kapacity příjemců v kategoriích VRR a PR se ukázaly jako částečně nenaplněné. Doplňujícím kontextem je mírné navýšení alokace připadající na tuto aktivitu v rámci příslušného specifického cíle z 35,9 % na 40,2 % celkových způsobilých výdajů, které se promítá do zvýšení cílové hodnoty pro kategorii MRR, kde byla prokázána vyšší poptávka a realizační kapacita.

Cílová hodnota indikátoru 726001 – Délka komunikace s realizovaným bezpečnostním opatřením (km) je v rámci revize upravena diferencovaně podle kategorií regionů. U méně rozvinutých regionů dochází k výraznému navýšení cílové hodnoty z 73 km na 106 km (+45,4 %), zatímco u přechodových regionů zůstává hodnota nezměněna na úrovni 66 km. Alokační aktivita na specifický cíl zůstává přibližně na stejné úrovni (13,6 % z celkových způsobilých výdajů), přičemž úprava cílové hodnoty pro MRR odráží zejména zpřesnění průměrných nákladů na 1 km komunikace s realizovaným bezpečnostním opatřením na základě skutečné podoby realizovaných a schválených projektů, která se ukázala být odlišná od

původních předpokladů odvozených z dat programového období 2014–2020. Původní premisy týkající se průměrné výše způsobilých výdajů na kilometr komunikace a předpokládaného složení projektového portfolia (95 % chodníky, 5 % mosty) zůstaly v případě MRR částečně nenaplněny (náročnější projekty na mostech nakonec nebyly zahrnuty mezi podporované aktivity), a revidovaná cílová hodnota proto lépe odpovídá aktuálnímu stavu implementace a realistickému očekávání výstupů do konce programového období.

Dopad na finanční tabulky

Dopad na finanční tabulky je uveden v kapitole „*Návrh revize PD IROP – 3 Plán financování*“.

SC 7.1 Technická pomoc

2.7.1 Specifický cíl 7.1: Zajištění kvalitního řízení a implementace programu

Revidovaná část	2.7.1 Specifický cíl 7.1: Zajištění kvalitního řízení a implementace programu	
Odkaz na článek obecného nařízení	<i>(čl. 22 odst. 3 písm. e) obecného nařízení)</i>	
Kategorie změny	Podstatná	Rozhodnutí

Úprava tabulek:

2.7.1.2 Ukazatele

Ukazatele výstupů s odpovídajícími milníky a cíli (čl. 22 odst. 3 písm. e) bod ii) obecného nařízení)

Tabulka 2 TP: Ukazatele výstupů

Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionů	ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Milník (2024)	Cíl (2029)
7	7.1	EFRR	VRR	825 002	Počet služebních/pracovních míst financovaných z programu	FTE/rok	18	24 37
			PR				208	231
			MRR				280	312
			VRR	820 000	Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů a konferencí	aktivity	1	26 32
			PR				17	287 206
			MRR				23	387 278
			VRR	800 010	Počet uspořádaných informačních a propagačních aktivit	aktivity	0	1
			PR				0	42 4
			MRR				0	47 5
			VRR	600 001	Celkový počet účastníků	osoby	50	848 575
			PR				566	9 437 3 655
			MRR				762	12 715 4 925
VRR	821 000	Počet účastníků vzdělávání	osoby	23	387 565			

			PR				258	4 308 3 589
			MRR				348	5 805 4 837

Odůvodnění:

Provedené úpravy vedou k realističtějším, dosažitelným a věcně opodstatněným cílům, které jsou v souladu s průběhem a vývojem programového období 2021–2027. Jedná se o úpravu nastavení odhadované potřeby FTE v jednotlivých kategoriích regionů.

Očekávaný dopad změny na strategii

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii programu.

- a. Dopady na cíle programu

Navrhovaná změna nemá dopad na cíle programu

- b. Dopady na indikátory

U indikátoru Počet služebních/pracovních míst financovaných z programu (kód 825002, ID EK 82500) je v rámci revize programového dokumentu pro rok 2026 navržena úprava cílové hodnoty pro kategorii VRR, ve které dochází ke zvýšení z 20,8 na 36,7 FTE/rok, zatímco hodnoty pro PR (231,4 FTE/rok) i MRR (311,8 FTE/rok) zůstávají beze změny. Toto zpřesnění vychází z aktualizované systemizace a nově koncipovaného plánu využití administrativních kapacit, který reflektuje skutečné rozložení úpravou finančních alokací. Zároveň byly zohledněny metodické zkušenosti z předchozího programového období 2014–2020 při stanovení podílů na zkrácených úvazcích a pozicích vázaných na konkrétní projekty, což umožňuje realistické ocenění skutečné provozní potřeby při zachování stability v přechodových a více rozvinutých regionech.

Úprava cílových hodnot indikátoru 820000 (Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů a konferencí) vychází z přehodnocení původní metodiky založené na průměrných výkonech projektů z IROP 1, která byla aktualizována o praktické zkušenosti z jejich realizace a zpřesněný přepočtení na programové období 2021–2027. Na základě této revize došlo u kategorií PR a MRR ke snížení cílových hodnot o 28,3 %, zatímco u VRR byl cíl mírně navýšen o 25,5 %, což přesněji odpovídá aktuální připravenosti záměrů a diferencovaným potřebám jednotlivých území.

U indikátoru 800010 (Počet uspořádaných informačních a propagačních aktivit) dochází v rámci revize programového dokumentu pro rok 2026 k výraznému snížení cílových hodnot ve všech kategoriích regionů, konkrétně u VRR na 1, u PR na 4 a u MRR na 5 aktivit. Tato úprava vychází z přehodnocení původní metodiky stanovení hodnot, která byla založena na extrapolaci průměrných ročních ukazatelů z IROP1, a zohledňuje ověřené implementační zkušenosti z běhu programového období 2021–2027 spolu s racionalizací skutečně realizovaných komunikačních činností.

U indikátoru Celkový počet účastníků (kód 600001) je navrhováno výrazné snížení cílových hodnot ve všech kategoriích regionů, konkrétně u VRR o 32,2 %, u PR o 61,3 % a u MRR rovněž o 61,3 %. Tato revize nahrazuje původní mechanickou extrapolaci vycházející z průměrných ročních hodnot předchozího programového období realističtějším zohledněním skutečné absorpční kapacity a průběžných implementačních zkušeností. Nově stanovené hodnoty tak přesněji reflektují ověřenou dynamiku realizace projektů a zajišťují dosažitelnost a měřitelnost plánovaných výstupů v horizontu 2021–2027.

Pro indikátor 821000 - Počet účastníků vzdělávání jsou cílové hodnoty v rámci revize aktualizovány tak, aby přesněji zohledňovaly reálnou absorpci prostředků a nově stanovené finanční alokace v jednotlivých

regionálních kategoriích. Zatímco u více rozvinutých regionů (VRR) dochází k výraznému navýšení cílové hodnoty o 45,8 %, u přechodových (PR) a méně rozvinutých regionů (MRR) jsou hodnoty mírně sníženy o 16,7 %, což odráží diferencovaný vývoj čerpání a kapacitní možnosti žadatelů. Nové nastavení navazuje na původní výpočet vycházející z průměrné roční výkonnosti projektů IROP 2014–2020, který byl nyní doplněn o skutečná data čerpání za první polovinu programového období a upřesněn dle ověřených implementačních zkušeností. Tato úprava zajišťuje dosažení věcně opodstatněných a realizovatelných cílů v souladu s aktuálním finančním rámcem a strategickými prioritami programu.

Dopad na finanční tabulky

Dopad na finanční tabulky je uveden v kapitole „*Návrh revize PD IROP – 3 Plán financování*“

3. Plán financování

Revidovaná část	Kapitola 3 Plán financování	
Odkaz na láněk obecného nařízení	<i>(čl. 22 odst. 3 písm. g) bod ii), čl. 22 odst. 6 a článek 36 obecného nařízení)</i>	
Kategorie změny	Podstatná	Rozhodnutí

Úprava tabulky 11:

3.2 Celkové finanční přiděly podle fondu a vnitrostátního spolufinancování

(čl. 22 odst. 3 písm. g) bod ii), čl. 22 odst. 6 a článek 36 obecného nařízení)

Tabulka 11: Celkové finanční přiděly podle fondu a vnitrostátního spolufinancování (v EUR)

Číslo cíle politiky nebo technická pomoc	Priorita	Základ pro výpočet podpory EU	Fond	Kategorie regionů	Příspěvek Unie a)=g)+h)	Složení příspěvku Unie		Příspěvek členského státu b)=c)+d)	Orientační rozdělení příspěvku členského státu		Celkem e)=a)+b)	Míra spolufinancování (%) f)=a)/e)
						Příspěvek Unie minus částka flexibility g)	Částka flexibility h)		Veřejná c)	Soukromá d)		
1	Priorita 1	Celkové způsobilé náklady („CZN“)	EFRR	Více rozvinuté	45 354 400	38 551 070	6 803 330	68 031 600	59 867 808	8 163 792	113 386 000	40,0000000000
				Přechodové	297 131 988	251 162 545	45 969 443	127 342 281	114 608 053	12 734 228	424 474 269	69,9999999293
				Méně rozvinuté	164 619 461	139 354 844	25 264 617	29 050 494	25 564 435	3 486 059	193 669 955	84,9999996127
2	Priorita 2	CZN	EFRR	Více rozvinuté	403 602 855 105 513 455	88 062 040 89 972 640	15 540 815	455 404 283 158 270 183	451 394 672 156 874 139	4 009 611 1 396 044	259 007 138 263 783 638	39,9999999228 39,9999999242
				Přechodové	355 220 269 373 755 683	300 263 958 318 799 372	54 956 311	152 237 259 160 181 007	148 115 418 156 130 250	4 121 841 4 050 757	507 457 528 533 936 690	69,9999998818 70,0000000000
				Méně rozvinuté	365 228 708 400 442 620	309 176 019 344 389 931	56 052 689	64 452 125 70 666 345	62 295 004 68 545 243	2 157 121 2 121 102	429 680 833 471 108 965	84,9999999884 84,9999999469
2	Priorita 6	CZN	EFRR	Více rozvinuté	40 000 000 8 089 400	8 499 963 6 589 363	1 500 037	45 000 000 12 134 100	-	-15 000 000 12 134 100	25 000 000 20 223 500	40,0000000000
				Přechodové	352 239 320 348 590 090	297 744 193 294 094 963	54 495 127	150 959 709 149 395 753	112 326 495 114 632 990	38 633 214 34 762 763	503 199 029 497 985 843	69,9999999404 69,9999999799
				Méně rozvinuté	469 247 566 462 781 605	397 230 806 390 764 845	72 016 760	82 808 394 81 667 343	57 377 864 54 307 485	25 430 530 27 359 858	552 055 960 544 448 948	85,0000000000 84,9999998531
3	Priorita 3	CZN	EFRR	Přechodové	152 960 770	129 296 130	23 664 640	65 554 616	65 554 616	-	218 515 386	69,9999999085
				Méně rozvinuté	262 006 158	221 795 327	40 210 831	46 236 381	46 236 381	-	308 242 539	84,9999999513

Číslo cíle politiky nebo technická pomoc	Priorita	Základ pro výpočet podpory EU	Fond	Kategorie regionů	Příspěvek Unie a)=g)+h)	Složení příspěvku Unie		Příspěvek členského státu b)=c)+d)	Orientační rozdělení příspěvku členského státu		Celkem e)=a)+b)	Míra spolufinancování (%) f)=a)/e)
						Příspěvek Unie minus částka flexibility g)	Částka flexibility h)		Veřejná c)	Soukromá d)		
4	Priorita 4	CZN	EFRR	Více rozvinuté	15 000 000	12 749 944	2 250 056	22 500 000	20 250 000	2 250 000	37 500 000	40,0000000000
				Přechodové	595 599 397 581 438 245	-508 525 644 494 364 492	87 073 753	255 256 885 249 187 820	245 567 285 239 709 012	9 689 600 9 478 808	850 856 282 830 626 065	69,9999999530 69,9999999398
				Méně rozvinuté	1 072 091 195 1 044 693 044	912 633 471 885 235 320	159 457 724	189 192 564 184 357 596	180 612 623 175 472 568	-8 579 941 8 885 028	1 261 283 759 1 229 050 640	84,9999999884 85,0000000000
5	Priorita 5	CZN	EFRR	Přechodové	116 492 024 115 766 992	98 469 483 97 744 451	18 022 541	29 123 006 28 941 748	29 123 006 28 941 748	-	145 615 030 144 708 740	80,0000000000
				Méně rozvinuté	208 758 563 207 408 763	176 719 792 175 369 992	32 038 771	10 987 293 10 916 251	10 987 293 10 916 251	-	219 745 856 218 325 014	94,9999998626
TP	Priorita 7 (čl. 36 odst. 4 ON)	CZN	EFRR	Více rozvinuté	3 146 967	2 674 910	472 057	4 720 451	4 720 451	-	7 867 418	39,9999974579
				Přechodové	35 015 074	29 597 873	5 417 201	15 006 461	15 006 461	-	50 021 535	69,9999990004
				Méně rozvinuté	47 180 666	39 939 715	7 240 951	8 326 000	8 326 000	-	55 506 666	84,9999981984
Celkem EFRR				Více rozvinuté	177 104 222	150 537 927	26 566 295	265 656 334	236 232 931 241 712 398	29 423 403 23 943 936	442 760 556	39,9999999097
				Přechodové	1 904 658 842	1 615 059 826	289 599 016	795 480 217 795 609 686	730 301 334 734 583 130	65 178 883 61 026 556	2 700 139 059 2 700 268 528	70,5392870657 70,5359049387
				Méně rozvinuté	2 589 132 317	2 196 849 974	392 282 343	431 053 251 431 220 410	391 399 600 389 368 363	39 653 651 41 852 047	3 020 185 568 3 020 352 727	85,7275905306 85,7228460059
Celkový součet					4 670 895 381	3 962 447 727	708 447 654	1 492 189 802 1 492 486 430	1 357 933 865 1 365 663 891	134 255 937 126 822 539	6 163 085 183 6 163 381 811	75,7882658167 75,7846183189

Aktualizace přílohy č. 3 Seznam plánovaných operací strategického významu

Revidovaná část	Příloha 3 Seznam plánovaných operací strategického významu	
Odkaz na článek obecného nařízení	čl. 22 odst. 3 písm. obecného nařízení	
Kategorie změny	Podstatná	Rozhodnutí

Seznam plánovaných operací strategického významu s harmonogramem

(čl. 22 odst. 3 obecného nařízení)

Název projektu	Specifický cíl	Předpokládané zahájení realizace	Předpokládané ukončení realizace
Černá pole 3 - Kyberbezpečnost	1.1	2024	2029
Digitalizace konzulárních agend	1.1	2022	2027
Informační systém správy voleb	1.1	2023	2026
Rekonstrukce učeben a výstavba nové haly pro OV - Obchodní akademie a střední škola polytechnická Veselí nad Moravou	4.1	2023	2026
Klinika infekčních nemocí ve FN Hradec Králové	4.3	2025	2028

Seznam strategických projektů / integrovaných řešení ITI

Název projektu/ integrovaného řešení	Nositel ITI	Specifický cíl	Předpokládané zahájení realizace	Předpokládané ukončení realizace
Park Čtyři Dvory	Českobudějovická aglomerace	2.2	2023	2026
Dům sociálních služeb Mikroregionu Tanvaldsko	Liberecko-jablonecká aglomerace	4.2	2023	2025 2028
Integrované řešení: Klášter Rosa Coeli	Brněnská metropolitní oblast	2.2, 4.4, 6.1	2024	2027
Centrální dopravní terminál Jihlava – I. etapa	Jihlavská aglomerace	6.1	2024	2026
Kasárna muzejní kreativity Muzea východních Čech v Hradci Králové	Hradecko-pardubická aglomerace	4.4	2023	2027
Vodíkové údolí v ITI Ostravsko – integrované řešení	Ostravská metropolitní oblast	6.1	2024	2027 2028

Odůvodnění:

Aktualizace přílohy byla provedena z důvodu posunu předpokládaných termínů ukončení realizace u projektů strategického významu Dům sociálních služeb Mikroregionu Tanvaldsko a Vodíkové údolí v ITI Ostravsko.

Předkládané změny PD IROP zpracované v dokumentu se vztahují k verzi 1.2 PD IROP schváleného prováděcím rozhodnutím Evropské komise C (2025) 4922 ze dne 14. 7. 2025.

Pokud jsou v tomto materiálu zmiňovány odkazy na kapitoly a konkrétní strany Programového dokumentu IROP, jedná se o jeho revizní verzi předkládanou společně s tímto materiálem.

ŘO IROP žádá Monitorovací výbor IROP o pověření k zapracování připomínek Evropské komise v souvislosti s úpravami této revize PD IROP. ŘO IROP bude následně na nejbližším jednání Monitorovací výbor IROP informovat o případných provedených změnách.

Očekávaný dopad změny na strategii

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii programu, indikátory ani na finanční tabulky.