**Návrh změn Integrovaného regionálního operačního programu pro období 2014 - 2020, předkládaných Ministerstvem pro místní rozvoj Řídícím orgánem IROP**

|  |  |
| --- | --- |
| **Předkladatel:** | **Ministerstvo pro místní rozvoj ČR Odbor řízení operačních programů Staroměstské náměstí 6 110 15 Praha 1** |
| **Kontaktní osoba:** | **Ing. Rostislav Mazal, ředitel odboru**  **e-mail: rostislav.mazal@mmr.cz**  **tel: +420 224 861 379** |

**Obsah**

[Úvod 3](#_Toc54072741)

[Návrh revize PD IROP – Úvodní tabulky 5](#_Toc54072742)

[Návrh revize PD IROP – 1.1 Strategie, na jejímž základě bude operační program přispívat ke strategii Unie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění a k dosažení hospodářské, sociální a územní soudržnosti 7](#_Toc54072743)

[Návrh revize PD IROP – 1.2 Odůvodnění přidělení finančních prostředků 19](#_Toc54072744)

[Návrh revize PD IROP – 2.5 Popis prioritních os pro technickou pomoc – Prioritní osa 5 24](#_Toc54072745)

[Návrh revize PD IROP – Prioritní osa 6 26](#_Toc54072746)

[Návrh revize PD IROP – Prioritní osa 7 35](#_Toc54072747)

[Návrh revize PD IROP – 3 Plán financování 39](#_Toc54072748)

[Návrh revize PD IROP – 4 Integrovaný přístup k územnímu rozvoji 45](#_Toc54072749)

[Návrh revize PD IROP – 7.1 Příslušné orgány a subjekty 46](#_Toc54072750)

[Návrh revize PD IROP – 8 Koordinace mezi fondy, EZFRV, ENRF a dalšími unijními a vnitrostátními finančními nástroji a s EIB 47](#_Toc54072751)

Úvod

Ministerstvo pro místní rozvoj jako Řídicí orgán Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „ŘO IROP“) je subjekt odpovědný za řízení programu. V souladu se zásadou řádného finančního řízení průběžně monitoruje a vyhodnocuje pokrok v realizaci programu a rozhoduje o opatřeních, která zabezpečí, že svěřené prostředky budou využity včas a efektivně. Jedině v případě včasné identifikace problémů při provádění programu a analýze jejich příčin je možné přijmout žádoucí nápravná opatření, mezi která patří revize programu.

ŘO IROP předkládá Monitorovacímu výboru IROP návrh změny Programového dokumentu Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „PD IROP“).

Podstatou změny PD IROP je vytvoření nových prioritních os 6 a 7 s cílem využít dodatečnou alokaci k ESIF pro Českou republiku v reakci na pandemii COVID-19 v souladu s návrhem nařízení REACT-EU[[1]](#footnote-1). V souladu s požadavky tohoto nařízení rozhodla vláda ČR svým usnesením ze dne 27. 7. 2020 č. 811, že prostředky budou využity na několik prioritních oblastí v rámci IROP 2014-2020.

Navrhované změny jsou zpracovány v souladu s článkem 30 Změny programu a článkem 96 Obsah, přijetí a změna operačních programů v rámci cíle Investice pro růst a zaměstnanost Obecného nařízení[[2]](#footnote-2), ve znění nařízení REACT-EU. Navrhované změny PD IROP předkládané ŘO IROP jsou řádně odůvodněné a je u nich uveden očekávaný dopad na podporu zotavení z krize v souvislosti s pandemií COVID-19 a přípravu ekologického, digitálního a odolného oživení hospodářství a na cíle programu, finanční a věcné indikátory a finanční tabulky.

Součástí předloženého návrhu revize nejsou konkrétní úpravy finančních tabulek a dalších částí obsahující informace o alokaci programu, ani hodnoty indikátorů pro nové specifické cíle. Důvodem je, že konkrétní rozdělení dodatečné alokace k ESIF mezi členské státy EU bude známo na konci října 2020 (alokace na r. 2021), resp. v říjnu 2021 (alokace na r. 2022), až budou zveřejněna data, na jejichž základě mají být prostředky rozděleny, tj. výše HDP, resp. jeho propad a nezaměstnanost v ČR a EU-27. Dodatečně budou doplněny i informace o synergických a komplementárních vazbách týkajících se prioritní osy 6 a případně i upřesnění režimu veřejné podpory po konzultaci s ÚOHS. Údaje, které budou upraveny dodatečně, jsou v podkladech vyznačeny žlutým podbarvením.

Předkládané změny PD IROP zpracované v dokumentu se vztahují k verzi 1.4 PD IROP schváleného prováděcím rozhodnutím Evropské komise C(2020) 4938 ze dne 15. července 2020 a jsou nyní předkládány k projednání na 14. zasedání Monitorovacího výboru IROP dne 23. října 2020 a následnému schválení per rollam. Poté budou změny předloženy Evropské komisi.

Navrhované změny mají pozitivní dopad na cíle Integrovaného regionálního operačního programu. Nadále je globálním cílem IROP zajistit vyvážený rozvoj území, zlepšit veřejné služby a veřejnou správu pro zvýšení konkurenceschopnosti a zajištění udržitelného rozvoje v obcích, městech a regionech.

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.

Návrh revize PD IROP – Úvodní tabulky

Doplnění řádků v úvodní tabulce pro revizi 1.4 (str. 6):

|  |  |
| --- | --- |
| CCI | 2014CZ16RFOP002 |
| Název | Integrovaný regionální operační program |
| Verze | 1.4 |
| První rok | 2014 |
| Poslední rok | 2020 |
| Způsobilý od | 1. ledna 2014 |
| Způsobilý do | 31. prosince 2023 |
| Číslo rozhodnutí EK | C (2020) 4938 |
| Datum rozhodnutí EK | 15. července 2020 |
| **Číslo opravného rozhodnutí EK** | **C (2020) 6733** |
| **Datum opravného rozhodnutí EK** | **29. září 2020** |
| Číslo pozměňujícího rozhodnutí členského státu |  |
| Datum pozměňujícího rozhodnutí členského státu |  |
| Datum nabytí účinnosti pozměňujícího rozhodnutí členského státu |  |
| Regiony NUTS zahrnuté do operačního programu | CZ – Česká republika |

# Odůvodnění

Formální úprava z důvodu doplnění informace o prováděcím rozhodnutí Evropské komise C(2020) 6733, které bylo vydáno z důvodu opravy chyb v uvedených částkách v příloze II prováděcího rozhodnutí C(2015) 3865, ve znění prováděcího rozhodnutí C(2020) 4938, a které bylo na ŘO IROP doručeno dne 7. 10. 2020.

Doplnění úvodní tabulky pro revizi 2.0 – uvedení odlišné způsobilosti (str. 7):

|  |  |
| --- | --- |
| CCI | 2014CZ16RFOP002 |
| Název | Integrovaný regionální operační program |
| Verze | 2.0 |
| První rok | 2014 |
| Poslední rok | 2020 |
| Způsobilý od | 1. ledna 2014 **(PO 6 a PO 7 od 1. února 2020)** |
| Způsobilý do | 31. prosince 2023 |
| Číslo rozhodnutí EK | C (2020) XXXX |
| Datum rozhodnutí EK | XX. xxx 2020 |
| Číslo pozměňujícího rozhodnutí členského státu |  |
| Datum pozměňujícího rozhodnutí členského státu |  |
| Datum nabytí účinnosti pozměňujícího rozhodnutí členského státu |  |
| Regiony NUTS zahrnuté do operačního programu | CZ – Česká republika |

# Odůvodnění

V rámci nové tabulky pro revizi 2.0 byla oproti tabulkám pro předchozí revize navíc doplněna informace v 6. řádku o odlišném datu zahájení způsobilosti výdajů pro nové prioritní osy 6 a 7, které jsou odůvodněné v části *„1.1.1. Popis strategie programu, pokud jde o jeho příspěvek k plnění strategie Unie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění a k dosažení hospodářské, sociální a územní soudržnosti“*, na straně 9-15 tohoto dokumentu.

## Očekávaný dopad změn na strategii, cíle programu, indikátory a finanční tabulky

Navrhované změny nemají dopad na strategii operačního programu, na cíle programu, finanční a věcné indikátory ani na finanční tabulky.

Návrh revize PD IROP – 1.1 Strategie, na jejímž základě bude operační program přispívat ke strategii Unie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění a k dosažení hospodářské, sociální a územní soudržnosti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Revidovaná část** | 1.1.1. Popis strategie programu, pokud jde o jeho příspěvek k plnění strategie Unie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění a k dosažení hospodářské, sociální a územní soudržnosti | |
| **Odkaz na článek 96 odst. 2 obecného nařízení** | čl. 27 odst. 1 a čl. 96 odst. 2 první pododstavec písm. a) Obecného nařízení | |
| **Kategorie změny** | Podstatná změna | Rozhodnutí |

Doplněný text (str. 15-16):

**Prioritní osa 6: REACT-EU**

**Prioritní osa byla vytvořena v roce 2020 s cílem využít dodatečnou alokaci k ESIF pro Českou republiku na podporu operací stimulujících zotavení z krize v souvislosti s pandemií COVID-19 a připravujících ekologické, digitální a odolné oživení hospodářství, v souladu s nařízením REACT-EU[[3]](#footnote-3). Česká republika při vyhodnocení zkušeností z pandemie COVID-19 identifikovala oblasti, které je vhodné zodolnit, dovybavit a vylepšit pro případ dalších vln pandemie, případně dalších obdobných mimořádných událostí a krizových situací. Jedná se o oblast zdravotnictví, integrovaného záchranného systému a o cyklodopravu.**

**Prioritní osa 7: Technická pomoc – REACT-EU**

**Prioritní osa byla vytvořena jako návazná k prioritní ose 6 REACT-EU. Jejím  cílem je zajištění administrativních kapacit pro REACT-EU a propagace výsledků prioritní osy 6. Na základě analýzy potřeb administrativní kapacity pro administraci projektů v prioritní ose 6 a s přihlédnutím k tomu, že stěžejním tématem REACT-EU v ČR je zdravotnictví, je hlavní část vyčleněné alokace věnována na podporu administrativních kapacit Ministerstva zdravotnictví ČR. Zbývající část vyčleněné alokace je věnována na zajištění publicity a propagace projektů podpořených v prioritní ose 6.**

Hlavní témata politiky soudržnosti, odvozená ze Strategie EU 2020, se v IROP uplatňují průřezově. Incidenční matice ilustruje, ve kterých specifických cílech IROP se témata uplatňují. **Vzhledem k vytvoření prioritní osy 6 až v roce 2020 a jejímu specifickému účelu, není tato prioritní osa součástí původní incidenční matice.**

Doplněný text (kap. 1.1.1.1 Analýza potenciálů a potřeb – východisko pro formulaci strategie a volby intervencí v jednotlivých oblastech, str. 33):

**Tematický cíl 13: Podpora zotavení z krize v souvislosti s pandemií COVID-19 a příprava ekologického, digitálního a odolného oživení hospodářství**

**Tematický cíl 13 byl zřízen na základě nařízení REACT-EU a představuje jedinou investiční prioritu. Slouží výhradně pro programování a využití mimořádných dodatečných zdrojů ze strukturálních fondů určených na reakci na krizi COVID-19.**

# Odůvodnění a očekávaný dopad změn programu na podporu zotavení z krize v souvislosti s pandemií COVID-19 a přípravu ekologického, digitálního a odolného oživení hospodářství

Na základě návrhu nařízení EK ze dne 28. května 2020, tzv. REACT-EU, který má vést k posílení schopnosti členských států reagovat na krizi související s pandemií COVID-19, bude členským státům dodatečně k ESIF přiděleno celkem 47,5 mld. EUR (o alokaci bylo rozhodnuto na mimořádném jednání Evropské rady 17. – 21. 7. 2020). Konkrétní rozdělení dodatečné alokace k ESIF mezi členské státy EU bude známo na konci října 2020 (alokace na r. 2021), resp. v říjnu 2021 (alokace na r. 2022), až budou zveřejněna data, na jejichž základě mají být prostředky rozděleny, tj. výše HDP, resp. jeho propad a nezaměstnanost v ČR a EU-27. K termínu zpracování tohoto materiálu nebyla známa konečná částka pro ČR a z toho důvodu nejsou doplněné finanční údaje a hodnoty indikátorů v návrhu revize Programového dokumentu IROP pro období 2014-2020, verze 2.0 (dále jen „PD IROP 2.0“).

Dodatečnou alokaci k ESIF bude podle návrhu nařízení k REACT-EU možné použít výlučně na:

* operace podporující zotavení z krize v souvislosti s pandemií COVID-19 nebo
* přípravu ekologického, digitálního a odolného oživení hospodářství pomocí investic do operací přispívajících k přechodu na digitální a zelenou ekonomiku,
* až 4 % prostředků může být vyčleněno na technickou pomoc.

Další podmínka EK pro využití dodatečné alokace je uvedená ve fiche č. 84 ze dne 27. 8. 2020. Jedná se o požadavek, aby min. 25 % alokace REACT-EU přispělo k plnění cílů v oblasti změny klimatu.

V návrhu nařízení je dále uvedena možnost využít 100% míru spolufinancování EU na projekty realizované z dodatečných prostředků REACT-EU a projekty mohou být realizovány na celém území ČR bez ohledu na kategorie regionů.

V souladu s požadavky návrhu nařízení EK k využití dodatečné alokace REACT-EU rozhodla Vláda ČR svým usnesením ze dne 27. 7. 2020 č. 811, že prostředky budou využity na několik prioritních oblastí v  IROP 2014-2020. Tyto oblasti byly následně zúženy a zacíleny v souladu s fiche č. 84 (nutnost 25 % alokace REACT-EU zaměřit na změny klimatu). V návrhu revize PD IROP 2.0 jsou navrhovány následující oblasti pro financování z prostředků REACT-EU: **zdravotnictví, integrovaný záchranný systém (dále jen „IZS“), cyklodoprava a doplňkově technická pomoc.**

**Návrh revize PD IROP 2.0 zřizuje novou prioritní osu 6 REACT-EU pro věcné aktivity týkající se REACT-EU a prioritní osu 7 Technická pomoc – REACT-EU, která se váže pouze na technickou pomoc z nařízení REACT-EU.**

Finanční údaje a hodnoty indikátorů v PD IROP 2.0 budou doplněny po zveřejnění finální částky pro ČR. Doplnění bude provedeno na základě následujícího klíče:

* **Zdravotnictví – 75 %**
* **IZS a cyklodoprava – 25 %**

Stěžejní téma REACT-EU v ČR – zdravotnictví – má sice nulový podíl na plnění cílů v oblasti změny klimatu, nicméně se jedná o klíčové téma s vazbou na COVID-19. Z toho důvodu bude pro zdravotnictví určeno 75 % alokace pro ČR. Aktivity, které se váží na IZS a cyklodopravu, mají podle Prováděcího nařízení Komise (EU) č. 215/2014 přímou vazbu na plnění cílů v oblasti klimatu a z toho důvodu na ně bude alokováno 25 % alokace pro ČR.

ČR se rozhodla využít 100% míry spolufinancování EU, a také využít podporu pro celou ČR, protože pandemie COVID-19 má výrazný dopad na všechny regiony ČR, včetně nejvíce postiženého regionu hl. m. Prahy.

V nové prioritní ose 6 je zřízen specifický cíl 6.1 REACT-EU se třemi stěžejními oblastmi – zdravotnictví, IZS a cyklodoprava. Navrhované aktivity byly projednány s věcnými garanty uvedených témat – Ministerstvem zdravotnictví ČR, Ministerstvem vnitra ČR a Asociací krajů ČR. Zaměření aktivit bylo dále projednáno se členy pracovních týmů IROP a jejich připomínky byly zapracovány, případně zdůvodněny.

V oblasti **zdravotnictví** byla pro REACT-EU vybrána jako nejpotřebnější následující témata:

* Rozvoj, modernizace a posílení odolnosti páteřní sítě poskytovatelů zdravotní péče s ohledem na potenciální hrozby
* Rozvoj a zvýšení odolnosti poskytovatelů péče o zvlášť ohrožené pacienty
* Zvýšení připravenosti subjektů zapojených do řešení hrozeb

V oblasti **IZS** jsou pro základní složky IZS (Hasičský záchranný sbor, Policie ČR, zdravotnické záchranné služby krajů) navrhována tato témata:

* Posílení vybavení základních složek IZS technikou, věcnými a ochrannými prostředky
* Stanice základních složek IZS
* Vzdělávací a výcviková střediska složek IZS
* Informační technologie IZS

Témata vztahující se k problematice IZS byla do návrhu SC 6.1 IROP (REACT-EU) vybrána ŘO IROP na základě intenzivní komunikace s MV ČR a základními složkami IZS, a to po důkladné analýze stavu řešení první vlny pandemie COVID-19 v ČR a realizaci procesu mapování absorpční kapacity potenciálních příjemců podpory. Z této analýzy vyplynulo, že významným segmentem řešení pandemie COVID-19 je mimo jiné právě vytvoření plnohodnotných podmínek pro činnost základních složek IZS. V této souvislosti byly jednotlivé základní složky IZS požádány o dílčí analýzu vykonávaných činností po dobu první vlny pandemie a zhodnocení dostatečnosti jejich kapacit. Z  předmětných dílčích analýz a dat pak vyplynuly definované potřeby základních složek IZS pro prevenci a řešení krizových stavů vzniklých v důsledku pandemií COVID-19, jež byly podkladem pro zpracování návrhu obsahového zaměření SC 6.1 IROP.

Relevance potřeb je v současnosti akcentována nástupem druhé vlny pandemie COVID-19, která v podmínkách ČR probíhá daleko intenzivnějším způsobem a v poměrně masivním rozsahu. Dále je pak akcentována skutečností, že disponibilní kapacity základních složek IZS pro účely prevence a řešení krizového stavu (aktuálně dle legislativního rámce pro oblast krizového řízení dokonce tzv. vyhlášeného nouzového stavu) vzniklého v důsledku pandemie COVID-19 současně snižuje jev v podobě souběhu více mimořádných událostí ve stejném čase (řešení pandemie, řešení důsledků živelních událostí způsobených změnou klimatu – lokální povodně a větrné smrště a zajišťování bezpečnostních opatření v souvislosti se zachováním veřejného pořádku narušovaného v důsledku pandemie). Vzhledem ke skutečnosti, že úlohu základních složek IZS v podmínkách ČR nelze pro dané účely nahradit jinými subjekty veřejné správy či subjekty soukromého sektoru, je zjevné, že v případě tohoto souběhu jsou kapacity základních složek IZS za těchto okolností nedostatečné. Je tedy nezbytné jejich kapacity v této souvislosti adekvátně posílit, a to především prostřednictvím zodolnění jejich infrastruktury, zvýšení připravenosti jejich příslušníků a zaměstnanců a zajištění dostatečné ochrany jejich zdraví a bezpečnosti při výkonu služby. Z výše uvedeného vyplývá, že efektivní zvládání pandemie COVID-19 je mimo jiné determinováno dosahováním synergie a optimálního vyvážení kapacit základních složek IZS vyčleněných na realizaci opatření spojených výhradně s řešením COVID-19 a realizaci opatření spojených s reakcí na mimořádné události vzniklé v důsledku změn klimatu. Z globálního hlediska je nutné rovněž zdůraznit, že složky IZS poskytují výraznou podporu celému zdravotnickému systému ČR při zvládání pandemie COVID-19. Její efektivní zvládání není tedy v podmínkách ČR možné bez dostatečného zohlednění jejich potřeb. Podpora ve smyslu vytvoření dostatečných podmínek pro výkon činností složek IZS je v tomto kontextu integrální součástí zabezpečení celého procesu zvládání pandemie COVID-19 v ČR.

Co se týče Hasičského záchranného sboru ČR, tak technika a věcné prostředky jsou určeny pro vybavení jednotek HZS ČR, které zasahují při mimořádných událostech i v souvislosti s onemocněním COVID-19, kdy přicházejí do styku s osobami, u nichž již nemoc propukla, nebo v objektech, kde jsou tyto osoby umístěny. Cisternové stříkačky (CAS) jsou základním zásahovým prostředkem jednotek HZS ČR a mají vybavení pro zásahy spojené s opatřeními na COVID-19. Vybavení slouží také pro zásobování dekontaminačních prostředků pro tzv. mokrou dekontaminaci, vysokotlaká voda dopravovaná v těchto CAS s dezinfekčními příměsemi je vhodná pro dezinfekci povrchů. Výšková technika - žebříky mají specifické využití při vnikání do výškově situovaných prostor jinými vstupy než běžnými, které nejsou v daném případě použitelné z důvodu bezpečnostního řešení (např. byty s bezpečnostními dveřmi), kde je podezření na úmrtí osob na následky onemocnění COVID-19. Během každého zásahu, kde je podezření na přítomnost nebezpečných látek, i po něm je nutná detekce těchto látek, které mohou být v kapalném, tuhém nebo plynném stavu, a rovněž detekce teplot jak osob tak prostředí. Každý zásah s nemocí COVID-19 je spojen s použitím jak ochranných prostředků tak dekontaminací, pro kterou je třeba mít ve vybavení speciální prostředky i speciální vozidla jako techniku pro převoz a uložení dekontaminačních sad (sprch, čerpadel, nádrží na jímání kontaminované oplachové vody apod.), prostředků pro zachycení anebo omezení šíření nebezpečných látek a jejich detekci.

Stanice HZS ČR musí odpovídat hygienickým a funkčním standardům z hlediska uložení věcných prostředků a požární techniky, šetření a manipulace s technikou po zásahu po zásahu a zejména z hlediska ochrany zdraví hasičů a bezpečnosti práce při výkonu služby na stanicích. Jednotka po zásahu spojeném s COVID-19 musí řádně sebe i techniku ošetřit. Jde zejména o vyloučení sekundární kontaminace nebezpečnými látkami a také o požadavky na zajištění akceschopnosti techniky k dalšímu zásahu, které vyžaduje její ošetření pro zásahu. Jsou navrženy projekty tzv. zodolnění (úpravy stanic) z výše uvedených důvodů, výstavba nových stanic ve stávající místech dislokace, kde je tzv. havarijní stav z důvodu nesplnění hygienických a funkční požadavků na stanici jako takovou (velikost garážových státní, hygienická smyčka, apod.), a stanice v nových dislokacích, kde není dojezd jednotky požární ochrany v časových požadavcích dle přílohy zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně.

Správná zásahová praxe jednotek požární ochrany, včetně HZS ČR, je závislá rovněž na kvalitní odborné přípravě (výcviku) hasičů. Ta je prováděna na několika úrovních, z nichž nejvyšší, zejména pro získání odborné způsobilosti hasiče pro provádění zásahu a řízení činnosti jednotek požární ochrany, je ve vzdělávacích zařízeních MV-generálního ředitelství HZS ČR a u HZS krajů. Zkušenosti z dosavadního průběhu vzdělávacího procesu v období restrikcí na shromažďování ukázaly na nové požadavky, např. pro organizaci distančních kurzů, na potřebu modernizace vzdělávacích pomůcek a budov a trenažérů pro výuku včetně např. vytvoření situačních prostor pro oddělený výcvik kurzantů z hlediska prevence v šíření nemoci COVID-19. K uvedenému směřuje zejména modernizace budov a zařízení vzdělávacích zařízení.

Hasičský záchranný sbor České republiky využívá v rámci plnění svých úkolů komunikační a informační technologie. Tyto technologie mají přímý dopad na rychlost a kvalitu činnosti a proto musí splňovat vysoké bezpečnostní standardy. V rámci pandemie COVID-19 se v plné míře projevila potřeba neodkladného posílení bezpečnosti ICT u HZS ČR včetně navýšení kapacit komunikačních a informačních systémů pro vzdálenou komunikaci a spolupráci.

HZS ČR jako základní složka integrovaného záchranného systému se významně podílel na zajištění řady aktivit na území České republiky v souvislosti s onemocněním COVID-19 způsobeným novým koronavirem SARS-CoV-2. Do řešení mimořádných událostí a dalších činností v souvislosti s koronavirem se HZS ČR zapojil s ohledem na jeho působnost v oblasti krizového řízení, při organizaci záchranných a likvidačních prací a ochrany obyvatelstva a rovněž z pohledu odborného řízení jednotek požární ochrany. HZS ČR během pandemie COVID-19 zajišťoval například příjem a distribuci osobních ochranných prostředků z Číny; následnou distribuci těchto ochranných prostředků a dalšího materiálu z majetku HZS ČR, který byl určen pro zásah v kontaminovaném prostředí, na příslušná místa v České republice; kontroly na vybraných hraničních přechodech s Rakouskem a Německem; přepravu českých občanů ze zahraničí zpět do České republiky; výstavbu odběrových stanovišť vyšetření na COVID-19; psychologickou pomoc; distribuci odborných návodů a doporučení v souvislosti s onemocněním COVID-19 a další činnosti v souladu se základním posláním HZS ČR, kterým je chránit životy a zdraví obyvatel, životní prostředí, zvířata a majetek před požáry a jinými mimořádnými událostmi.

Celkem HZS ČR v období od 1. 3. 2020 do 10.5.2020 eviduje 3 743 mimořádných událostí, při kterých došlo ke kontaktu s osobou s onemocněním COVID-19 nebo s osobou pobývající v karanténě v souvislosti s onemocněním COVID-19. Pro srovnání celkový počet mimořádných událostí všech sledovaných druhů v uvedeném sledovaném období, které HZS ČR eviduje, byl 23 016. Od 20. 3. 2020 do 3. 5. 2020 prošel hasičům rukama materiál z 55 letadel, která přiletěla z Číny. Celkem se na distribuci osobních ochranných prostředků z Číny ze strany HZS ČR podílelo 250 hasičů, kteří se střídali ve dvou směnách. 2 000 tun materiálu, jako byly roušky, respirátory, rukavice, ochranné obleky a brýle, a další, bylo naloženo postupně do 620 nákladních automobilů Záchranného útvaru HZS ČR a HZS krajů, které najezdily více než 350 000 km. Po téměř 50 dnech se technika Záchranného útvaru HZS ČR, a příslušníci a zaměstnanci HZS ČR, kteří se podíleli na převozech a distribuci ochranných prostředků, vrátily zpátky na své základny.

Celkem 45 pracovníků Skladovacího a opravárenského zařízení HZS ČR rozdistribuovalo od 8. 3. 2020 do 6. 5. 2020 po celé České republice 15 nákladními automobily více než 30 milionů kusů ochranných prostředků a více než 100 palet s desinfekčními prostředky. Na distribuci a vykládce osobních ochranných prostředků se dále podílel Záchranný útvar HZS ČR (cca 44 vozidel), a dále HZS Středočeského kraje a Pardubického kraje (6 nákladních vozidel). Osobní ochranné prostředky byly dopravovány přímo do krajů na jimi určená místa. Odtud se osobní ochranné prostředky distribuovaly dále v řadě krajů za pomoci hasičských záchranných sborů krajů a vybraných jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí. Distribuci osobních ochranných prostředků vybraným ústředním správním úřadům a státním institucím provádělo ze svého meziskladu

V rámci svozů občanů České republiky autobusy HZS ČR z mezinárodních letišť zpět do České republiky (Vídeň, Mnichov, Frankfurt nad Mohanem, Berlín, Bratislava, Budapešť, Katovice, Söden) bylo uskutečněno celkem 56 cest a přepraveno 1 323 osob. Cestujícím byly poskytnuty při přepravě roušky, autobusy byly dekontaminovány po přepravě a řidiči používali při přepravě ochranné oděvy a respirátory FFP2.

Co se týče Policie ČR, tak ta musela v období první vlny pandemie COVID-19 rozšířit oproti běžnému stavu svou činnost o následující úkoly:

* **zajištění dočasné ochrany hranic** (kontrola pohybu osob, jejich zdravotního stavu, účelu přechodu státní hranice a platných zdravotních dokumentů, poskytování informací k pravidlům dodržování karantény);

Konkrétněji Policie ČR prováděla kontroly po celé délce hranic ČR a přijímala opatření přiměřené aktuální hrozbě v závislosti na vývoji situace. Na hraničních přechodech distribuovala letáky pro pendlery a kontrolovala knížky přeshraničního pracovníka. Dále prováděla lustrace osob a vozidel, zda neprocházeli pátráním. Na základě usnesení vlády č. 221 ze dne 15. března 2020 byla definována místa k překračování vnitřních hranic České republiky s Rakouskem a Německem. Na některých vybraných hraničních přechodech probíhala součinnost Policie ČR – Celní správa ČR – Armáda ČR. Ve sledovaném období od 15. března do 10. června bylo na státních hranicích nasazeno přes 2000 policistů, přičemž nejvyšší počet potřebných sil a prostředků byl vyčleněn v květnu. Nejvytíženější pak byly hraniční přechody s Německem a Polskem. Za celé zmíněné období bylo na hraničních přechodech zkontrolováno více než 2 000 000 osob na vstupu do ČR a více než 1 800 000 na výstupu.

* **kontrola dodržování opatření vydaných vládou ČR, MZd** **ČR a krajskými hygienickými stanicemi v souvislosti s pandemií COVID-19** (shromažďování osob, realizace uzavírek lokalit s vyhlášenou karanténou, pohyb osob, nošení ochranných prostředků, kontrola rozestupů, kontrola účelu pobytu na daném místě, kontrola dodržování zdravotních opatření v prostředcích veřejné hromadné dopravy, pořádková činnost v místě testování na COVID-19, kontrola všech typů provozoven podle stanovených zdravotní kritérií);

V případě uzavírek určených obcí s nařízenou karanténou se jednalo o oblasti, kde bylo Krajskou hygienickou stanicí nařízeno mimořádné opatření spočívající v zákazu opuštění území dotčených obcí.

Při kontrolách dodržování vládních usnesení bylo na území České republiky ve sledovaném období od 16. března do 10. června provedeno 970 000 kontrol a zjištěno více než 9 000 správních deliktů, které byly postoupeny příslušným orgánům. Nejčastěji se jednalo o porušení povinnosti nosit ochrany dýchacích cest (roušky, ústenky), nerespektování zákazu shlukování se více osob a nedodržování povinnosti mít uzavřenou provozovnu v souladu s krizovými opatřeními. V příkazním řízení bylo projednáno na místě necelých 200 přestupků dle krizového zákon a dle zákona na ochranu veřejného zdraví.

* **logistika a distribuce ochranných a desinfekčních prostředků pro potřeby státu** (ve spolupráci s HZS ČR a SSHR s využitím mj. Letecké služby Policie ČR) a včetně distribuce osobních ochranných prostředků (respirátory typu FFP3, FFP2, roušek, brýlí ochranných, rukavic gumových, případně ochranných obleků) směrem do Policie ČR. Zajištění doprovodů vozidel převážejících ochranné a dezinfekční prostředky a vozidel IZS převážejících nakažené osoby.
* **zvýšená aktivita Policie ČR v oblasti kyberprostoru v souvislosti s kybernetickými útoky na subjekty veřejné správy a prvky kritické infrastruktury a šířením poplašných zpráv**
* **zvýšenou intenzitou výkonu poskytovaní krizové intervence občanům ze strany Policie ČR, aj.**
* **zajištění repatriací občanů ČR v souvislosti s řešením pandemie COVID-19** (ve spolupráci s HZS ČR; celkem bylo repatriováno 5 866 občanů ČR, z toho Policie ČR zajistila repatriaci pro 1 543 občanů ČR).

Lze konstatovat, že zabezpečení realizace všech výše uvedených opatření Policie ČR byla charakteristická určitou nedostatečností v oblasti materiálně-technických, technologických   
a personálních kapacit. V ucházejícím rozsahu a kvalitě byla zabezpečena pouze díky zvýšenému úsilí stávajících personálních kapacit a za maximálního nasazení všech sil   
a prostředků Policie ČR. Jednotlivé problémy a rezervy v těchto oblastech lze konkretizovat následovně:

V rámci řešení první vlny pandemie COVID-19 došlo ke zvýšení nároků na využívání ICT technologií Policie ČR, zejména v souvislosti s potřebou dálkového přístupu (včetně home office), potřebou zajišťování vyššího počtu videokonferencí z důvodu omezení osobního kontaktu policistů a zvýšeným rozsahem činností v terénu s využitím pouze běžného ICT vybavení (notebooky, pilotní forma mobilní bezpečné platformy). To však zakládalo riziko nedostatečného zajištění kybernetické bezpečnosti těchto forem komunikace.

Problémy způsobovala zejména zastaralá a nejednotná ICT infrastruktura Policie ČR pro podporu dálkového přístupu uživatelů, absence výkonné jednotné platformy pro správu dokumentů a mobilní bezpečné platformy, nedostatečná kapacita databázových center a síťových prvků (tzv. poslední míle).

V rámci operativních úkolů (zejména na začátku nouzového stavu) Policie ČR zajišťovala ochranu státních hranic (včetně tzv. zelené hranice), avšak byla nucena pro tyto účely zapůjčit mobilní pracoviště (buňky) a potřebnou techniku pro zajištění jejich provozu (např. elektrocentrály). Tento materiál a technické prostředky byly poskytnuty ze strany HZS ČR a SSHR, případně pak formou pronájmů od soukromých subjektů, avšak v omezeném rozsahu, který zcela neodpovídal potřebám Policie ČR.

Pro zajištění výše popsaných činností Policie ČR dále využívala vlastní materiálně-technické vybavení, které se v průběhu času doplňovalo o osobní ochranné prostředky, dle jejich dostupnosti v čase na území ČR.

V souvislosti s řešením pandemie se také projevil deficit v oblasti nemovitého majetku dislokovaného na hranicích pro účely výkonu činností na úseku ochrany hranic a kontroly pohybu osob.

Dále problémy způsobovala nedostatečná materiálně-technická kapacita a zastaralá technika nevyhovující danému typu bezpečnostních opatření. Konkrétně se jednalo zejména o nedostatek speciálních dopravních prostředků (včetně dronů), speciálních pozorovacích přístrojů a noktovizorů, speciálních přístrojů pro kontrolu dokladů a dokumentů. Současně Policie ČR nedisponovala dostatečnými kapacitami na úseku ochranných balistických prostředků, velitelsko-štábních vozidel, mobilních komunikačních a koordinačních center apod. Lze konstatovat, že nedostatek těchto kapacit by se negativně projevil v souvislosti s řešením sociálních nepokojů vzniklých v důsledku povinnosti dodržování zdravotních opatření (viz Berlín červenec 2020, USA červen-srpen 2020, Izrael červenec 2020 apod.).

V období nouzového stavu se tedy plně projevily nedostatečné kapacity Policie ČR pro zajištění stanovených opatření, a to zejména v oblasti zajištění kybernetické bezpečnosti, materiálně-technického vybavení a problémů na úseku odolnosti objektů Policie ČR. Tyto objekty jsou na hranici životnosti a kapacitně nevyhovující potřebám v rámci řešení krizových stavů tohoto rozsahu. Současně je dislokován pouze v určitých regionech a zajištění výkonu služby v ostatních územích je nutno realizovat s využitím mobilních buněk či jiné techniky.

Nevyhovující podmínky pro plnění úkolů Policie ČR v rámci první vlny pandemie COVID-19 byly umocněny nedostatečným počtem policistů. To zakládá zvýšenou potřebu automatizace procesů s využitím moderní techniky a technologií.

Výše specifikované problémy a zhodnocení kapacit Policie ČR v rámci prevence a řešení krizových stavů v důsledku pandemie COVID-19 zakládají potřebu **celkového posílení kapacit Policie ČR**. Toto posílení je možno charakterizovat prostřednictvím popisu níže uvedených definovaných projektových záměrů, jejichž primárním cílem je právě posílení těchto kapacit. Jak uvedené problémy a zhodnocení kapacit, tak samotné definování potřeb představují odůvodnění potřeby podpory Policie ČR formou nástrojů regionální a strukturální politiky EU, v tomto případě tedy konkrétně s využitím specifického instrumentu REACT-EU. V souladu s úvodním kontextem tohoto materiálu je z globálního hlediska nutné zdůraznit, že Policie ČR kromě všech zmíněných činností a opatření poskytuje výraznou podporu rovněž celému zdravotnickému systému ČR při zvládání pandemie COVID-19. Její efektivní zvládání není tedy v podmínkách ČR možné bez zohlednění potřeb Policie ČR jako jedné ze základních složek IZS a integrální součásti tohoto systému.

Všechny potřeby Policie ČR jsou z věcného hlediska zaměřeny na **zvýšení její připravenosti na řešení krizových stavů vzniklých např. v důsledku pandemií a zároveň na zvýšení odolnosti technického a technologického vybavení Policie ČR**. Ke všem identifikovaným potřebám jsou v této fázi zpracovány zjednodušené záměry, které budou transformovány do projektových žádostí. Potřeby jsou níže definovány dle logicky provázaných celků.

Co se týče zdravotnických záchranných služeb, jsou důležitou součástí celého systému IZS v ČR, a platí pro ně obdobné argumenty, jako ty uvedené výše pro hasičský záchranný sbor a policii. V souvislosti s pandemií můžeme zmínit důležitou úlohu krajských zdravotnických operačních středisek (KZOS), kdy se navýšil jak počet hovorů na tísňovou linku, tak délka hovorů v souvislosti s dotazy a obavami občanů. Špičkové vybavení KZOS mělo pozitivní vliv jak na vlastní psychicky náročnou činnost dispečerů, tak na komfort při jejich práci. Rovněž kvalitní, spolehlivá a moderní technika přispívá ke zvýšení komfortu jak pacientů, tak záchranářů při poskytování přednemocniční neodkladné péče.

V oblasti **cyklodopravy** se jedná o podporu:

* Rekonstrukce, modernizace a výstavba samostatných stezek pro cyklisty nebo stezek pro cyklisty a chodce se společným nebo odděleným provozem s dopravním značením C8a,b, C9a,b nebo C10a,b
* Rekonstrukce, modernizace a výstavba jízdních pruhů pro cyklisty nebo společných pásů pro cyklisty a chodce v přidruženém prostoru silnic a místních komunikací s dopravním značením C8a,b, C9a,b nebo C10a,b
* Úprava a realizace liniových opatření pro cyklisty v hlavním dopravním prostoru silnic a místních komunikací v podobě vyhrazených jízdních pruhů pro cyklisty, ochranných jízdních pruhů pro cyklisty, piktogramových koridorů pro cyklisty nebo vyhrazených jízdních pruhů pro autobusy a jízdní kola

Cyklistická doprava je rovnocenným druhem dopravy v plánu obnovy EU po pandemii COVID-19. Podle zprávy Evropské platformy pro plány udržitelné městské mobility z července 2020 byl během pandemie vážně zasažen sektor veřejné dopravy, a cyklistická spolu s pěší dopravou, kombinující aktivní pohyb s dojížďkovým cílem, se prokázala být preferovaným druhem dopravy ve městech. Výhodou opatření v cyklistické dopravě také je, že mohou reagovat na dopady krizové situace ve všech časových horizontech, od krátkodobého (okamžitého) po dlouhodobý.

Také v České republice data z automatických sčítačů na vybraných cyklostezkách prokázala, že v důsledku pandemie došlo ke zvýšení provozu na cyklostezkách, které si pro svou bezpečnost a pohodlí volí mnoho lidí. V období měsíců března, dubna a května 2020, kdy byla zavedena zásadní opatření proti šíření COVID-19, vzrostly počty uživatelů cyklostezek běžně o 40 – 60 %. Tyto nárůsty byly pozorovány jak ve velkých městech včetně Prahy, tak v jejich zázemí na významných regionálních trasách.

Vzhledem k tomu, že doprava je jedním z největších emitentů skleníkových plynů a zdrojů znečištění ovzduší, a že každá druhá cesta, kterou člověk v průměru realizuje, měří méně než 3,5 km, představuje podpora cyklistické dopravy jednu z hlavních možností, jak efektivně snížit produkci skleníkových plynů, zátěž obyvatelstva škodlivými látkami, a přispět ke zmírnění klimatických změn.

Každý rok zemře na evropských silnicích více než 2000 cyklistů, od roku 2010 se toto číslo prakticky nezměnilo. Dle zprávy Evropské rady pro bezpečnost silničního provozu tvoří zranitelní účastníci silničního provozu, tedy pěší a cyklisté, 70 % obětí fatálních nehod. Informace o plnění Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020 v roce 2018 sice konstatovala, že v roce 2018 bylo v důsledku dopravních nehod na pozemních komunikacích v České republice usmrceno historicky nejméně cyklistů (38), nicméně v kategorii těžce zraněných bylo dosaženo hodnoty, která stále zhruba o 30 % překračuje cíl stanovený strategií.

Podpora modernizace a výstavby vyhrazených komunikací pro cyklisty je komplexním a efektivním opatřením rozvíjejícím zdravé, čisté a bezpečné dopravní systémy.

V prioritní ose 7 byl zřízen nový specifický cíl 7.1 **Technická pomoc** – REACT-EU, který se skládá ze dvou aktivit:

* Podpora administrativních kapacit
* Publicita a propagace

Navrhovaná témata budou mít podstatný dopad na připravenost ČR úspěšně řešit další vlny pandemie COVID-19, či případných jiných epidemií.

Návrh revize IROP bude zaslán do EK ke schválení poté, co Monitorovací výbor IROP hlasováním per rollam schválí předložený návrh revize PD IROP 2.0. Revize programu IROP může být EK oficiálně schválena až po schválení legislativy na úrovni EU.

## Očekávaný dopad změny na strategii

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii operačního programu.

### a. Dopady na cíle programu

Navrhovaná změna nemá dopad na cíle programu.

### b. Dopady na finanční a věcné indikátory

Navrhovaná změna nemá dopad na finanční indikátory. Dopady na věcné indikátory jsou uvedeny v rámci změn v tabulkách 3 a 5 v kapitole *„Návrh revize PD IROP – Prioritní osa 6“* a v tabulkách 12 a 13 v kapitole *„Návrh revize PD IROP – Prioritní osa 7“*.

## Dopad na finanční tabulky

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

Upravený text (kap. 1.1.1.2 Vazba navržené strategie IROP na strategie a koncepty na evropské, národní a regionální úrovni, str. 34):

Souhrnný přehled strategických dokumentů a koncepcí je přílohou č. **2**~~3~~.

# Odůvodnění

Oprava formální chyby.

## Očekávaný dopad změny na strategii, cíle programu, indikátory a finanční tabulky

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii operačního programu, na cíle programu, finanční a věcné indikátory ani na finanční tabulky.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Revidovaná část** | 1.1.2 Odůvodnění výběru tematických cílů a odpovídajících investičních priorit s ohledem na Dohodu o partnerství na základě určení regionálních a případně vnitrostátních potřeb, včetně potřeby řešit výzvy vymezené v příslušných doporučeních pro jednotlivé země, které byly přijaty v souladu s čl. 121 odst. 2 SFEU a příslušnými doporučeními Rady přijatými v souladu s čl. 148 odst. 4 SFEU, s přihlédnutím k hodnocení ex ante. | |
| **Odkaz na článek 96 odst. 2 obecného nařízení** | čl. 27 odst. 1 a čl. 96 odst. 2 první pododstavec písm. a) Obecného nařízení | |
| **Kategorie změny** | Podstatná změna | Rozhodnutí |

Doplněná tabulka o nový řádek (Tabulka 1 Odůvodnění výběru tematických cílů a investičních priorit):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tematický cíl 13: Podpora zotavení z krize v souvislosti s pandemií  COVID-19 a příprava ekologického, digitálního a odolného oživení hospodářství** | **IP 13: Podpora zotavení z krize v souvislosti s pandemií  COVID-19 a příprava ekologického, digitálního a odolného oživení hospodářství** | **Usnesení vlády ČR ze dne 27. července 2020 č. 811 a 815**  **Zpracování návrhu revize IROP související s přijetím dodatečných finančních prostředků v rámci REACT-EU.** |

# Odůvodnění a očekávaný dopad změn programu na podporu zotavení z krize v souvislosti s pandemií COVID-19 a přípravu ekologického, digitálního a odolného oživení hospodářství

Zdůvodnění změny je uvedeno v části *„1.1.1. Popis strategie programu, pokud jde o jeho příspěvek k plnění strategie Unie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění a k dosažení hospodářské, sociální a územní soudržnosti“*, na straně 9-15 tohoto dokumentu.

## Očekávaný dopad změny na strategii

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii operačního programu.

### a. Dopady na cíle programu

Navrhovaná změna nemá dopad na cíle programu.

### b. Dopady na finanční a věcné indikátory

Navrhovaná změna nemá dopad na finanční indikátory. Dopady na věcné indikátory jsou uvedeny v rámci změn v tabulkách 3 a 5 v kapitole *„Návrh revize PD IROP – Prioritní osa 6“* a v tabulkách 12 a 13 v kapitole *„Návrh revize PD IROP – Prioritní osa 7“*.

## Dopad na finanční tabulky

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

Návrh revize PD IROP – 1.2 Odůvodnění přidělení finančních prostředků

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Revidovaná část** | 1.2 Odůvodnění přidělení finančních prostředků | |
| **Odkaz na článek 96 odst. 2 obecného nařízení** | čl. 27 odst. 1 a čl. 96 odst. 2 první pododstavec písm. a) Obecného nařízení | |
| **Kategorie změny** | Podstatná změna | Rozhodnutí |

Doplněný text (str. 41):

**Dodatečné finanční zdroje alokované do prioritní osy 6 byly stanoveny s ohledem na potřebu řešení pandemie COVID-19 a jejích dopadů. Finanční alokace pro prioritní osu 7 byla stanovena na základě analýzy potřeb administrativních kapacit pro administraci projektů ve specifickém cíli 6.1 a na základě zkušeností s realizací komunikačních a propagačních aktivit ve specifickém cíli 5.1.**

Doplněný text (str. 43):

**Pro prioritní osu 6 REACT-EU, vážící se k tematickému cíli 13, je stanovena alokace ve výši XXX Kč, což představuje xx,xx % z celkové alokace programu. V souladu s nařízením REACT-EU bude možné zdroje v této prioritní ose použít pouze na operace podporující zotavení z krize v souvislosti s pandemií COVID-19 nebo na přípravu ekologického, digitálního a odolného oživení hospodářství pomocí investic do operací přispívajících k přechodu na digitální a zelenou ekonomiku.**

**Pro prioritní osu 7 Technická pomoc – REACT-EU je v souladu s nařízením REACT-EU vyčleněno XXX Kč, což činí xx,xx % z dodatečných zdrojů a xx,xx % z celkové alokace programu.**

Upravená a doplněná tabulka (Tabulka 2: Přehled investiční strategie operačního programu):

| **Prioritní osa** | **Fond** | **Podpora Unie**  **(EUR)** | **Podíl celkové podpory Unie operačnímu programu** | **Tematický cíl** | **Investiční priority** | **Specifické cíle odpovídající investiční prioritě** | **Společné a specifické programové indikátory výsledků, pro které byl stanoven cíl** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **EFRR** | 945 062 951 | 19,84 % | 7 | 7 b) | 1.1 Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítí regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T | * Plocha území dostupného z TEN-T do 45 minut |
| 608 614 345 | 12,78 % | 4 | 4 e) | 1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy | * Podíl veřejné osobní dopravy na celkových výkonech v osobní dopravě * Podíl cyklistiky na přepravních výkonech |
| 150 551 052 | 3,16 % | 5 | 5 b) | 1.3 Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof | * Počet exponovaných území s nedostatečnou připraveností složek IZS * Připravenost složek IZS |
| 2 | **EFRR** | 337 812 752 | 7,09 % | 9 | 9 a) | 2.1 Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi | * Kapacita služeb a sociální práce * Průměrný počet osob využívajících sociální bydlení |
| 25 522 658 | 0,54 % | 9 c) | 2.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání | * Míra nezaměstnanosti osob s nejnižším vzděláním |
| 360 932 885 | 7,58 % | 9 a) | 2.3 Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví | * Kapacity modernizované vysoce specializované a návazné zdravotní péče * Průměrná délka hospitalizace v institucích dlouhodobé psychiatrické péče |
| 669 707 232 | 14,06 % | 10 | 10 | 2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení | * Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém * Podíl tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení |
| 335 119 729 | 7,04 % | 4 | 4 c) | 2.5 Snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení | * Konečná spotřeba energie domácností v ČR |
| 3 | **EFRR** | 425 278 328 | 8,93 % | 6 | 6 c) | 3.1 Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního dědictví | * Podíl zpřístupněných a zefektivněných podsbírek a fondů * Počet návštěv kulturních památek a paměťových institucí zpřístupněných za vstupné |
| 369 097 824 | 7,75 % | 2 | 2 c) | 3.2 Zvyšování efektivity a transparentnosti veřejné správy prostřednictvím rozvoje využití a kvality systémů IKT | * Počet elektronických podání učiněných prostřednictvím Czech Point, ISDS,PVS a agendových portálů |
| 7 092 125 | 0,15 % | 11 | 11 | 3.3 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje | * Plocha území pokrytá územním plánem, regulačním plánem a územní studií |
| 4 | **EFRR** | 303 932 245 | 6,38 % | 9 | 9 d) | 4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu | * Podíl veřejné osobní dopravy na celkových výkonech v osobní dopravě * Podíl cyklistiky na přepravních výkonech * Kapacita služeb a sociální práce * Počet exponovaných území s nedostatečnou připraveností složek IZS * Průměrný počet osob využívajících sociální bydlení * Míra nezaměstnanosti osob s nejnižším vzděláním * Průměrná délka hospitalizace v institucích dlouhodobé psychiatrické péče * Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém * Podíl tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení * Počet návštěv kulturních památek a paměťových institucí zpřístupněných za vstupné * Podíl zpřístupněných a zefektivněných podsbírek a fondů * Plocha území pokrytá územním plánem, regulačním plánem a územní studií |
| 85 631 397 | 1,80 % | 9 |  | 4.2 Posílení kapacit komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zlepšení řídících a administrativních schopností MAS | * Míra úspěšnosti projektových žádostí |
| 5 | **EFRR** | 138 874 827 | 2,92 % | - | - | 5.1 Zajištění kvalitního řízení a implementace programu | * Počet trvale zaměstnaných pracovníků implementační struktury * Míra čerpání prostředků programu |
| **6** | **EFRR** |  | **%** | **13** | **13** | **6.1 REACT-EU** | * **Kapacity modernizované vysoce specializované a návazné zdravotní péče** * **Připravenost složek IZS** |
| **7** | **EFRR** |  | **%** | **-** | **-** | **7.1 Technická pomoc – REACT-EU** | * **Počet trvale zaměstnaných pracovníků implementační struktury** |

# Odůvodnění a očekávaný dopad změn programu na podporu zotavení z krize v souvislosti s pandemií COVID-19 a přípravu ekologického, digitálního a odolného oživení hospodářství

Zdůvodnění změny je uvedeno v části *„1.1.1. Popis strategie programu, pokud jde o jeho příspěvek k plnění strategie Unie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění a k dosažení hospodářské, sociální a územní soudržnosti“*, na straně 9-15 tohoto dokumentu.

## Očekávaný dopad změny na strategii

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii operačního programu.

### a. Dopady na cíle programu

Navrhovaná změna nemá dopad na cíle programu.

### b. Dopady na finanční a věcné indikátory

Navrhovaná změna nemá dopad na finanční indikátory. Dopady na věcné indikátory jsou uvedeny v rámci změn v tabulkách 3 a 5 v kapitole *„Návrh revize PD IROP – Prioritní osa 6“* a v tabulkách 12 a 13 v kapitole *„Návrh revize PD IROP – Prioritní osa 7“*.

## Dopad na finanční tabulky

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

Návrh revize PD IROP – 2.5 Popis prioritních os pro technickou pomoc – Prioritní osa 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Revidovaná část** | Tabulka 12 Specifické programové indikátory výsledku | |
| **Odkaz na článek 96 odst. 2 obecného nařízení** | čl. 96 odst. 2 první pododstavec písmeno c) bod ii) Obecného nařízení | |
| **Kategorie změny** | Nepodstatná změna | Oznámení |

Doplněný text názvu tabulky:

Tabulka 12 **SC 5.1:** Specifické programové indikátory výsledku

# Odůvodnění

Formální úprava vzhledem k přidání druhé tabulky 12, a to v rámci nového SC 7.1 odůvodněného v části *„1.1.1. Popis strategie programu, pokud jde o jeho příspěvek k plnění strategie Unie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění a k dosažení hospodářské, sociální a územní soudržnosti“*, na straně 9-15 tohoto dokumentu..

## Očekávaný dopad změny na strategii, cíle programu, indikátory a finanční tabulky

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii operačního programu, na cíle programu, finanční a věcné indikátory ani na finanční tabulky.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Revidovaná část** | Tabulka 13 Indikátory výstupu | |
| **Odkaz na článek 96 odst. 2 obecného nařízení** | čl. 96 odst. 2 první pododstavec písmeno c) bod iv) Obecného nařízení | |
| **Kategorie změny** | Nepodstatná změna | Oznámení |

Doplněný text názvu tabulky:

Tabulka 13 **SC 5.1:** Indikátory výstupu

# Odůvodnění

Formální úprava vzhledem k přidání druhé tabulky 13, a to v rámci nového SC 7.1 odůvodněného v části *„1.1.1. Popis strategie programu, pokud jde o jeho příspěvek k plnění strategie Unie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění a k dosažení hospodářské, sociální a územní soudržnosti“*, na straně 9-15 tohoto dokumentu.

## Očekávaný dopad změny na strategii, cíle programu, indikátory a finanční tabulky

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii operačního programu, na cíle programu, finanční a věcné indikátory ani na finanční tabulky.

Návrh revize PD IROP – Prioritní osa 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Revidovaná část** | 2.6 Popis prioritních os jiných než technická pomoc – Prioritní osa 6 | |
| **Odkaz na článek 96 odst. 2 obecného nařízení** | čl. 96 odst. 2 první pododstavec písm. b) Obecného nařízení | |
| **Kategorie změny** | Podstatná změna | Rozhodnutí |

Doplněná kapitola pro novou prioritní osu:

## 2.6 Popis prioritních os jiných než technická pomoc – Prioritní osa 6

(čl. 96 odst. 2 první pododstavec písm. b) nařízení č. 1303/2013; nařízení REACT-EU)

## 2.6.1 Prioritní osa 6: REACT-EU

## 2.6.2 Odůvodnění pro vytvoření prioritní osy, která zahrnuje více než jednu kategorii regionů nebo více než jeden tematický cíl či fond

Prioritní osa 6 reaguje zaměřením intervencí na důsledky pandemie COVID-19 v ČR v oblastech, které splňují podmínky nařízení REACT-EU a pro které již nezbývají volné finanční prostředky v IROP 20214-2020. Prioritní oblasti vybrané do REACT-EU v IROP zahrnují zdravotnictví, integrovaný záchranný systém a cyklodopravu. Tyto oblasti je potřeba zodolnit, dovybavit je a vylepšit pro případ dalších vln pandemie či dalších obdobných mimořádných událostí a krizových situací. V těchto oblastech je rovněž dostatečná absorpční kapacita, připravenost projektů a administrativní kapacita na straně řídicího orgánu. Aby se dodatečné zdroje podařilo nasměrovat do nejpotřebnějších zeměpisných oblastí, nebudou se členit podle jednotlivých kategorií regionů.

Návaznost specifického cíle na investiční prioritu

| **Investiční priorita** | **Specifický cíl** |
| --- | --- |
| IP 13: Podpora zotavení z krize v souvislosti s pandemií COVID-19 a příprava ekologického, digitálního a odolného oživení hospodářství | 6.1 REACT-EU |

## 2.6.3 Fond, kategorie regionů a základ pro výpočet podpory Unie

|  |  |
| --- | --- |
| **Fond** | **EFRR** |
| Kategorie regionů | nerelevantní |
| Základ pro výpočet (celkové způsobilé výdaje nebo způsobilé veřejné výdaje) | celkové způsobilé výdaje |

***INVESTIČNÍ PRIORITA 13 prioritní osy 6: Podpora zotavení z krize v souvislosti s pandemií COVID-19 a příprava ekologického, digitálního a odolného oživení hospodářství***

## 2.6.4 Specifické cíle odpovídající investiční prioritě a očekávané výsledky

## SPECIFICKÝ CÍL 6.1: REACT-EU

Cílem aktivit je posílit schopnosti ČR reagovat na krizi související s COVID-19, která plošně zasáhla celé území ČR. Cílem je v krátkodobém a střednědobém horizontu nasměrovat investice zejména do zdravotnictví a řešení krizí. Všechny aktivity mají přímou či nepřímou vazbu na COVID krizi.

Cílem opatření je posílení odolnosti zdravotnického systému a zachování jeho funkčnosti, zlepšení systému připravenosti subjektů zapojených do řešení hrozeb, zejména nemocnic, hygienických stanic a zdravotních ústavů, podpora rozvoje a vybavenosti infekčních oddělení nemocnic s ohledem na pandemickou situaci a potenciální hrozby. Za účelem zajištění dostatečných kapacit nemocnic a snížení smrtnosti pandemie, je nutné posílit odolnost páteřní sítě poskytovatelů zdravotní péče, zejména oddělení JIP, ARO, diagnostická a intervenční pracoviště, navýšit a modernizovat laboratorní kapacity. S ohledem na vysokou morbiditu a mortalitu a socioekonomické dopady onemocnění COVID-19, je nutné rovněž podpořit péči o zvláště ohrožené skupiny pacientů.

Zajištění rychlé a účinné pomoci obyvatelstvu při mimořádných událostech a krizových stavech, a to i v souvislosti s pandemií COVID-19, je jedním z klíčových předpokladů pro zvládnutí a zmírnění jejich negativních dopadů a prevence případných dalších pandemických stavů.

Složky IZS při výkonu činností jako je např. transport pacientů a osob s podezřením na nákazu, dekontaminace, distribuce ochranných prostředků, evakuace osob a činnosti související se zajištěním ochrany obyvatelstva, uzavření zasažených území, ochrana vnitřních hranic, přichází do bezprostředního styku s nemocnými osobami COVID-19 i kontaminovanými prostory. Jednotky musí být řádně vybaveny specializovanou technikou, věcnými a ochrannými prostředky, včetně bezpečného a kapacitně odpovídajícího zázemí, odolného změnám klimatických podmínek, které umožní odpovídající péči o zásahovou techniku a vytvoří podmínky pro činnost složek IZS. Pro získání potřebných znalostí a dovedností u jednotek je nezbytné zajištění jejich odborné přípravy a výcviku.

Při pandemii COVID-19 byl zaznamenán nárůst kybernetických útoků na množství cílů, a to zejména na instituce veřejné správy. IKT IZS je nutné dostatečně zabezpečit a zodolnit vůči těmto útokům (včetně jejich modernizace), a současně zajistit zvýšený počet vzdálených oprávněných přístupů.

Cílem uvedených aktivit je zvýšení připravenosti ZS IZS na budoucí výzvy, a to především v zájmu ochrany života a zdraví osob, majetku, vnitřní bezpečnosti, hospodářských aktivit a životního prostředí.

Cyklodoprava během pandemie COVID-19 potvrdila nejen své postavení čisté alternativy vůči individuální automobilové dopravě, ale také zdravější a bezpečnější volbou vůči veřejné hromadné dopravě při běžných cestách na kratší vzdálenosti. Kromě dopravní efektivity a přínosů pro lidský organismus vytváří síť cyklostezek také část infrastruktury cestovního ruchu, který patří mezi sektory nejvíce zasažené touto pandemií. Jako jeden z pilířů udržitelné dopravy vytváří funkční, bezpečné a ekonomické podmínky pro mobilitu osob, snižuje zátěž životního prostředí a eliminuje negativní vlivy dopravy na lidské zdraví. Je nedílnou součástí plánování (pří)městské mobility, jehož snahou v oblasti nemotorové dopravy je zejména zlepšení dělby přepravní práce a optimalizace sítě cyklostezek. Vzhledem k provázanosti cyklistické a pěší dopravy podpora cyklostezek přispěje také ke zvýšení bezpečnosti silničního provozu a zlepšení bezbariérového přístupu.

## Tabulka 3 SC 6.1: Specifické programové indikátory výsledků, podle specifického cíle (čl. 96 odst. 2 první pododstavec písm. b) bod ii) nařízení č. 1303/2013)

| **ID** | **Indikátor** | **Měrná jednotka** | **Kategorie regionů** | **Výchozí hodnota** | **Výchozí rok** | **Cílová hodnota (2023)** | **Zdroj údajů** | **Četnost podávání zpráv** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 79 10 | Kapacity modernizované vysoce specializované a návazné zdravotní péče | Lůžka | N/R |  |  |  | ŘO | Ročně |
| 5 75 30 | Připravenost složek IZS | osoby | N/R |  |  |  | ŘO | Ročně |

## 2.6.5 Opatření, jež má být podpořeno v rámci investiční priority

## 2.6.5.1 Popis typů a příkladů opatření, která mají být podporována, a jejich očekávaný přínos k plnění specifických cílů, případně včetně určení hlavních cílových skupin, konkrétních cílových území a druhů příjemců

V textu jsou uvedeny indikativní příklady, jejich výčet a obsah je demonstrativní.

*Zdravotnictví*

* Rozvoj, modernizace a posílení odolnosti páteřní sítě poskytovatelů zdravotní péče s ohledem na potenciální hrozby

Rozvoj a modernizace pracovišť v návaznosti na síť urgentních příjmů – JIP, ARO, operační sály, intervenční a diagnostická pracoviště. Budou podporovány stavby, rekonstrukce, modernizace a opravy vč. pořízení přístrojového vybavení a stavebních úprav v souvislosti s pořízením přístrojového vybavení.

* Rozvoj a zvýšení odolnosti poskytovatelů péče o zvlášť ohrožené pacienty

Rozvoj péče o zvlášť ohrožené pacienty (např. onkologičtí pacienti, obézní pacienti, geriatričtí pacienti, dlouhodobě nemocní, pacienti v terminálním stádiu nemocí, osoby s duševním onemocněním atd.). Budou podporovány stavby, rekonstrukce, modernizace a opravy vč. pořízení přístrojového vybavení a stavebních úprav v souvislosti s pořízením přístrojového vybavení vč. mobilního.

* Zvýšení připravenosti subjektů zapojených do řešení hrozeb

Rozvoj významných laboratorních kapacit zdravotních ústavů a nemocnic, infrastruktury krajských hygienických stanic a rozvoj infektologických pracovišť všeobecných nemocnic. Budou podporovány stavby, rekonstrukce, modernizace a opravy včetně pořízení přístrojového vybavení a stavebních úprav v souvislosti s pořízením přístrojového vybavení, dalšího vybavení vč. mobilního.

*Integrovaný záchranný systém*

* Posílení vybavení základních složek IZS technikou, věcnými a ochrannými prostředky

Bude podporováno pořízení specializované techniky, věcných a ochranných prostředků pro výkon činnosti ZS IZS pro řešení mimořádných událostí a krizových stavů jako např. technika pro zásahy na nebezpečné látky, desinfekční přístroje, přístroje a zařízení pro poskytování PNP (přednemocniční neodkladné péče), evakuační a přepravní vozidla, prostředky a majetek pro zajištění ochrany uzavřených území a hranic, mobilní laboratoře a vybavení znaleckých pracovišť.

* Stanice základních složek IZS

Budou podporovány stavby, rekonstrukce, modernizace vč. pořízení technického a technologického vybavení objektů složek IZS (včetně zázemí pro výkon logistických činností). Cílem je zajištění adekvátních podmínek pro výkon činnosti ZS IZS.

* Vzdělávací a výcviková střediska složek IZS

Vytvoření podmínek pro kontinuální rozvoj lidských zdrojů. Podporována bude modernizace a výstavba vzdělávacích a výcvikových středisek pro ZS IZS včetně pořízení technického a technologického vybavení.

* Informační technologie IZS

Budou podporovány projekty na realizaci technických opatření podle § 5 odst. 3 zákona č. 181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti a výstavba, modernizace a rozvoj IKT systémů ZS IZS.

*Cyklodoprava*

* Rekonstrukce, modernizace a výstavba samostatných stezek pro cyklisty nebo stezek pro cyklisty a chodce se společným nebo odděleným provozem s dopravním značením C8a,b, C9a,b nebo C10a,b
* Rekonstrukce, modernizace a výstavba jízdních pruhů pro cyklisty nebo společných pásů pro cyklisty a chodce v přidruženém prostoru silnic a místních komunikací s dopravním značením C8a,b, C9a,b nebo C10a,b
* Úprava a realizace liniových opatření pro cyklisty v hlavním dopravním prostoru silnic a místních komunikací v podobě vyhrazených jízdních pruhů pro cyklisty, ochranných jízdních pruhů pro cyklisty, piktogramových koridorů pro cyklisty nebo vyhrazených jízdních pruhů pro autobusy a jízdní kola

Součástí projektu může být budování doprovodné infrastruktury pro cyklisty, např. stojanů na kola, odpočívadel a dopravního značení. Doplňkově lze do projektu zařadit zmírňující a kompenzační opatření pro minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí, např. výsadbu doprovodné zeleně podél komunikací pro cyklisty, a související prvky zvyšující bezpečnost cyklistické dopravy, např. veřejné osvětlení nebo prvky inteligentních dopravních systémů.

Podrobný rozpis aktivit bude uveden v Pravidlech pro žadatele a příjemce.

**Identifikace hlavních cílových skupin**

*Zdravotnictví*

* zvláště ohrožené skupiny pacientů (např. geriatričtí pacienti, onkologičtí pacienti, obézní pacienti, dlouhodobě nemocní, pacienti v terminálním stádiu nemoci, osoby s duševním onemocněním)
* zaměstnanci zdravotnických zařízení, zdravotních ústavů, hygienických stanic
* občané

*Integrovaný záchranný systém*

* občané ČR
* osoby zdržující se přechodně na území ČR
* orgány krizového řízení obcí, krajů a organizačních složek státu
* základní složky IZS

*Cyklodoprava*

* obyvatelé
* návštěvníci
* dojíždějící za prací, do škol a za službami
* uživatelé veřejné dopravy

**Typy příjemců**

*Zdravotnictví*

* organizační složky státu
* příspěvkové organizace organizačních složek státu
* státní organizace
* kraje
* organizace zřizované nebo zakládané kraji
* obce
* organizace zřizované nebo zakládané obcemi
* subjekty poskytující veřejnou službu v oblasti zdravotní péče podle zákona č. 372/2011 nebo ochrany veřejného zdraví podle zákona č. 258/2000 Sb., v platných zněních
* nestátní neziskové organizace
* dobrovolné svazky obcí
* organizace zřizované nebo zakládané dobrovolnými svazky obcí
* církve
* církevní organizace

*Integrovaný záchranný systém*

* Ministerstvo vnitra-Generální ředitelství HZS ČR
* hasičské záchranné sbory krajů
* Záchranný útvar HZS ČR
* Ministerstvo vnitra-Policejní prezidium ČR
* krajská ředitelství Policie ČR
* kraje
* zdravotnické záchranné služby krajů
* organizační složky státu a jimi zřizované nebo zakládané organizace, které zajišťují vzdělávání a výcvik složek IZS

*Cyklodoprava*

* kraje
* obce
* dobrovolné svazky obcí
* organizace zřizované nebo zakládané kraji
* organizace zřizované nebo zakládané obcemi
* organizace zřizované nebo zakládané dobrovolnými svazky obcí
* městské části hlavního města Prahy

**Územní zaměření podpory**

Území celé ČR včetně území hl. m. Prahy, bez ohledu na kategorii regionů. Území hl. m. Prahy bylo zařazeno z toho důvodu, že Praha byla a je v ČR nejvíce postižená pandemií COVID-19, jak z hlediska počtu nakažených či zemřelých, tak z hlediska ekonomických a sociálních dopadů.

**Veřejná podpora**

Budou podpořeny projekty v souladu s pravidly veřejné podpory uvedenými u jednotlivých specifických cílů, do kterých věcně plánované aktivity spadají.

## 2.6.5.2 Hlavní zásady pro výběr operací

Hlavní zásady pro výběr projektů jsou jednotné pro všechny specifické cíle a jsou uvedené v kapitole 7.1.

## 2.6.5.3 Plánované využití finančních nástrojů

Ve specifickém cíli není naplánováno využití finančních nástrojů.

## 2.6.5.4 Plánované využití velkých projektů

Ve specifickém cíli nejsou plánovány žádné velké projekty definované podle nařízení.

## 2.6.5.5 Indikátory výstupu podle investiční priority a případně podle kategorie regionů

## Tabulka 5 SC 6.1: Společné a specifické programové indikátory výstupu (čl. 96 odst. 2 první pododstavec písmeno b) bod iv) nařízení č. 1303/2013)

| **ID** | **Indikátor** | **Měrná jednotka** | **Fond** | **Kategorie regionů** | **Cílová hodnota (2023)** | **Zdroj údajů** | **Četnost podávání zpráv** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 78 05 | Podpořená pracoviště zdravotní péče | pracoviště | EFRR | N/R |  | Žadatel /příjemce | Průběžně |
| X XX XX (CV02) | Hodnota pořízeného zdravotnického vybavení | EUR | EFRR | N/R |  | Žadatel /příjemce | Průběžně |
| X XX XX (CV08) | Nově vytvořená lůžka pro pacienty s COVID-19 | lůžka | EFRR | N/R |  | Žadatel /příjemce | Průběžně |
| 5 75 01 | Počet nových a modernizovaných objektů sloužících složkám IZS | objekty | EFRR | N/R |  | Žadatel /příjemce | Průběžně |
| 5 75 30 | Počet nové techniky a věcných prostředků složek IZS | sety | EFRR | N/R |  | Žadatel /příjemce | Průběžně |
| X XX XX (CV11) | Nově pořízené sanitní vozy či další vozidla určená pro reakci na mimořádné události | vozidla | EFRR | N/R |  | Žadatel /příjemce | Průběžně |
| 3 05 00 | Počet pořízených informačních systémů | Počet IS | EFRR | N/R |  | Žadatel /příjemce | Průběžně |
| 3 04 00 | Nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti | prvky | EFRR | N/R |  | Žadatel /příjemce | Průběžně |
| 7 61 00 | Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras | km | EFRR | N/R |  | Žadatel /příjemce | Průběžně |
| 7 62 00 | Délka rekonstruovaných cyklostezek a cyklotras | km | EFRR | N/R |  | Žadatel /příjemce | Průběžně |
| 7 64 01 | Počet parkovacích míst pro jízdní kola | parkovací místa | EFRR | N/R |  | Žadatel /příjemce | Průběžně |
| X XX XX | Počet uživatelů specializované cyklistické infrastruktury za rok | Uživatelé/  rok | EFRR | N/R |  | Žadatel /příjemce | Průběžně |
| 7 50 01 | Počet realizací vedoucích ke zvýšení bezpečnosti v dopravě | realizace | EFRR | N/R |  | Žadatel /příjemce | Průběžně |

## 2.6.6 Výkonnostní rámec

Tato kapitola je pro prioritní osu 6 na základě čl. 92b 4. pododstavce odst. 9 nařízení č. 1303/2013, ve znění nařízení REACT-EU, nerelevantní.

## 2.6.7 Kategorie zásahů

## Tabulky 7 – 11 Kategorie zásahů (čl. 96 odst. 2 písmeno b) bod vi) nařízení č. 1303/2013)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fond: EFRR,** | | | | | | | | | |
| **kategorie regionů: nerelevantní** | | | | | | | | | |
| Dimenze 1: Oblast zásahu | | Dimenze 2: Forma financování | | Dimenze 3: Typ území | | Dimenze 4: Mechanismus územního plnění | | Dimenze 5: Tematický cíl | |
| Kód | € | Kód | € | Kód | € | Kód | € | Kód | € |
| 53 |  | 1 |  | 7 |  | 7 |  | 13 |  |
| 87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 2.6.8 Přehled plánovaného využití technické pomoci, je-li to nutné, včetně opatření na posílení správní kapacity orgánů zapojených do řízení a kontroly programů a příjemců

Tato kapitola je pro prioritní osu 6 na základě čl. 92b 4. pododstavce odst. 9 nařízení č. 1303/2013, ve znění nařízení REACT-EU, nerelevantní.

# Odůvodnění a očekávaný dopad změn programu na podporu zotavení z krize v souvislosti s pandemií COVID-19 a přípravu ekologického, digitálního a odolného oživení hospodářství

Zdůvodnění změny je uvedeno v části *„1.1.1. Popis strategie programu, pokud jde o jeho příspěvek k plnění strategie Unie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění a k dosažení hospodářské, sociální a územní soudržnosti“*, na straně 9-15 tohoto dokumentu.

## Očekávaný dopad změny na strategii

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii operačního programu.

### a. Dopady na cíle programu

Navrhovaná změna nemá dopad na cíle programu.

### b. Dopady na finanční a věcné indikátory

Navrhovaná změna nemá dopad na finanční indikátory. Dopady na věcné indikátory jsou uvedeny v rámci změn výše.

## Dopad na finanční tabulky

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

Návrh revize PD IROP – Prioritní osa 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Revidovaná část** | 2.7 Popis prioritních os pro technickou pomoc – Prioritní osa 7 | |
| **Odkaz na článek 96 odst. 2 obecného nařízení** | čl. 96 odst. 2 první pododstavec písm. c) Obecného nařízení | |
| **Kategorie změny** | Podstatná změna | Rozhodnutí |

Doplněná kapitola pro novou prioritní osu:

## 2.7 Popis prioritních os pro technickou pomoc – Prioritní osa 7

(čl. 96 odst. 2 první pododstavec písm. b) nařízení č. 1303/2013; nařízení REACT-EU)

## 2.7.1 Prioritní osa 7: Technická pomoc – REACT-EU

## 2.7.2 Odůvodnění stanovení prioritní osy, jež zahrnuje více než jednu kategorii regionů

Prioritní osa 7 je podpůrnou prioritní osou k prioritní ose 6. Alokace prioritní osy je určena na podporu administrativních kapacit a zajištění publicity a propagace projektů realizovaných v prioritní ose 6.

## 2.7.3 Fond a kategorie regionů

|  |  |
| --- | --- |
| Fond | EFRR |
| Kategorie regionů | nerelevantní |
| Základ pro výpočet (celkové způsobilé výdaje nebo způsobilé veřejné výdaje) | celkové způsobilé výdaje |

## 2.7.4 Specifické cíle a očekávané výsledky

## SPECIFICKÝ CÍL 7.1: Technická pomoc – REACT-EU

Prostředky REACT-EU dodatečně alokované do IROP 2014–2020 budou využity na podporu zdravotnictví, integrovaného záchranného systému a cyklodopravy. Hlavní část dodatečné alokace vyčleněná na technickou pomoc bude využita pro účely podpory administrativních kapacit (mzdové výdaje zaměstnanců administrujících projekty v SC 6.1) a k zajištění publicity a propagace projektů realizovaných v SC 6.1.

## 2.7.5 Indikátor výsledků

## Tabulka 12 SC 7.1: Specifické programové indikátory výsledku (čl. 96 odst. 2 první pododstavec písmeno c) bod ii) nařízení č. 1303/2013)

| **ID** | **Indikátor** | **Měrná jednotka** | **Výchozí hodnota** | **Výchozí rok** | **Cílová hodnota (2023)** | **Zdroj údajů** | **Četnost podávání zpráv** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 25 20 | Počet trvale zaměstnaných pracovníků implementační struktury | FTE |  |  |  | ŘO | ročně |

## 2.7.6 Opatření, která mají být podpořena a jejich očekávaný přínos ke specifickým cílům

Podstatou specifického cíle je jednak zajištění administrace projektů předložených v SC 6.1, a to formou podpory administrativních kapacit žadatelů a příjemců. Dále pak budou prostředky využity na zajištění publicity a propagace těchto projektů z dodatečných zdrojů REACT-EU prostřednictvím např. propagačních materiálů, propagací na sociálních sítích, mediálními kampaněmi apod.

## 2.7.6.1 Popis typů a příkladů opatření, která mají být podporována, a jejich očekávaný přínos k plnění specifických cílů, případně včetně určení hlavních cílových skupin, konkrétních cílových území a druhů příjemců

Příklady podporovaných aktivit:

* **Podpora administrativních kapacit**
* odměňování zaměstnanců podílejících se na přípravě a realizaci projektů SC 6.1 REACT- EU,
* činnost externích odborníků.
* **Publicita a propagace**
* propagace realizovaných projektů SC 6.1 na veřejnosti prostřednictvím informačních akcí, komunikace přes média,
* vývoj, správa, rozvoj a technické zajištění informačních a komunikačních nástrojů,
* zajištění publicity prostřednictvím propagačních materiálů.

**Identifikace hlavních cílových skupin**

* žadatelé
* příjemci
* veřejnost
* pracovníci implementační struktury

**Typy příjemců**

* ŘO IROP
* CRR
* Ministerstvo zdravotnictví ČR

**Veřejná podpora**

Ve specifickém cíli budou podpořeny pouze projekty nezakládající veřejnou podporu ve smyslu čl. 107 odst. 1 SFEU.

## 2.7.6.2 Indikátory výstupu, které by podle očekávání měly přispět k dosažení výsledků

## Tabulka 13 SC 7.1: Indikátory výstupu (čl. 96 odst. 2 první pododstavec písmeno c) bod iv) nařízení č. 1303/2013)

| **ID** | **Indikátor** | **Měrná jednotka** | **Cílová hodnota (2023)** | **Zdroj údajů** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 02 00 | Počet vytvořených informačních materiálů | Unikátní materiály |  | Žadatel/příjemce |
| 8 01 03 | Počet vytvořených komunikačních nástrojů | Nástroje |  | Žadatel/příjemce |
| 8 00 01 | Počet uspořádaných informačních a propagačních aktivit | Aktivity |  | Žadatel/příjemce |
| X XX XX | Počet pracovních a služebních pozic financovaných v souvislosti s implementací programu | Pozice |  | Žadatel/příjemce |
| 8 25 00 | Počet pracovních míst financovaných z programu | FTE |  | Žadatel/příjemce |

## 2.7.7 Kategorie zásahů

## Tabulky 14 -16 Kategorie zásahů (čl. 96 odst. 2 první pododstavec písm. c) bod v) nařízení č. 1303/2013)

| **Fond: EFRR**  **kategorie regionů: nerelevantní** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dimenze 1: Oblast zásahu | | Dimenze 2: Forma financování | | Dimenze 3: Typ území | |
| Kód | € | Kód | € | Kód | € |
| 121 |  | 01 |  | 01 |  |
| 123 |  |  |  |  |  |

# Odůvodnění a očekávaný dopad změn programu na podporu zotavení z krize v souvislosti s pandemií COVID-19 a přípravu ekologického, digitálního a odolného oživení hospodářství

Zdůvodnění změny je uvedeno v části *„1.1.1. Popis strategie programu, pokud jde o jeho příspěvek k plnění strategie Unie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění a k dosažení hospodářské, sociální a územní soudržnosti“*, na straně 9-15 tohoto dokumentu.

## Očekávaný dopad změny na strategii

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii operačního programu.

### a. Dopady na cíle programu

Navrhovaná změna nemá dopad na cíle programu.

### b. Dopady na finanční a věcné indikátory

Navrhovaná změna nemá dopad na finanční indikátory. Dopady na věcné indikátory jsou uvedeny v rámci změn výše.

## Dopad na finanční tabulky

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

Návrh revize PD IROP – 3 Plán financování

(čl. 96 odst. 2 písm. d) ~~bod i)~~ prvního pododstavce **a čl. 92b 5. pododstavec odst. 9** obecného nařízení č. 1303/2013**, ve znění nařízení REACT-EU**)

**Dopady změn na finanční tabulky:**

Tabulka 17 (1/2) Výše celkových finančních závazků plánovaných podpor z jednotlivých fondů, určení alokací souvisejících s výkonnostní rezervou (EUR), (čl. 96 odst. 2 písmeno d) bod i) prvního pododstavce nařízení č. 1303/2013)

|  | **Fond** | **Kate-gorie regionu** | **2014** |  | **2015** |  | **2016** |  | **2017** |  | **2018** |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Hlavní příděl | Výkonnostní rezerva | Hlavní příděl | Výkonnostní rezerva | Hlavní příděl | Výkonnostní rezerva | Hlavní příděl | Výkonnostní rezerva | Hlavní příděl | Výkonnostní rezerva |
| 1 | EFRR | V méně rozvinutých regionech | 0 | 0 | 1 179 074 422 | 75 260 070 | 607 298 019 | 38 763 703 | 619 452 027 | 39 539 491 | 631 848 905 | 40 330 781 |
| 3 | EFRR | Ve více rozvinutých regionech | 0 | 0 | 6 167 849 | 393 693 | 3 176 834 | 202 777 | 3 240 413 | 206 835 | 3 305 263 | 210 974 |
|  | **EFRR** | **N/R** | - |  | - |  | - |  | - |  | - |  |
| 12 | Celkem |  | 0 | 0 | 1 185 242 271 | 75 653 763 | 610 474 853 | 38 966 480 | 622 692 440 | 39 746 326 | 635 154 168 | 40 541 755 |

Tabulka 17 (2/2) Výše celkových finančních závazků plánovaných podpor z jednotlivých fondů, určení alokací souvisejících s výkonnostní rezervou (EUR), (čl. 96 odst. 2 písmeno d) bod i) prvního pododstavce nařízení č. 1303/2013)

|  | **Fond** | **Kate-gorie regionu** | **2019** |  | **2020** |  | **2021** |  | **2022** |  | **Celkem** |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Hlavní příděl | Výkonnostní rezerva | Hlavní příděl | Výkonnostní rezerva | **Hlavní příděl** | **Výkonnostní rezerva** | **Hlavní příděl** | **Výkonnostní rezerva** | Hlavní příděl | Výkonnostní rezerva |
| 1 | EFRR | V méně rozvinutých regionech | 701 145 917 | 44 753 995 | 715 916 603 | 45 696 805 | **0** | **0** | **0** | **0** | 4 454 735 893 | 284 344 845 |
| 3 | EFRR | Ve více rozvinutých regionech | 3 371 407 | 215 196 | 3 438 869 | 219 502 | **0** | **0** | **0** | **0** | 22 700 635 | 1 448 977 |
|  | **EFRR** | **N/R** | **-** |  | **-** |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Celkem |  | 704 517 324 | 44 969 191 | 719 355 472 | 45 916 307 |  | 0 |  | 0 | 4 477 436 528 | 285 793 822 |

Tabulka 18A Plán financování (čl. 96 odst. 2 první pododstavec písm. d) bod ii) nařízení č. 1303/2013)

| Prioritní osa | Fond | Katego-rie regionů | Základ pro výpočet podpory Unie | Podpora  Unie | Příspěvek členského státu | Orientační rozdělení příspěvku členského státu | | Financování celkem | Míra spolu-financo-vání | Pro informaci  Příspěvky EIB | Hlavní příděl (finanční prostředky celkem minus výkonnostní rezerva) | | Výkonnostní rezerva | | Podíl výkonnostní rezervy (podpora Unie) na celkové unijní podpoře |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Financování z  vnitrostátních veřejných zdrojů | Financování z  vnitrostátních soukromých zdrojů | Podpora Unie | Příspěvek členského státu | Podpora Unie | Příspěvek členského státu |
|  |  |  |  | (a) | (b) = (c) + (d)) | (c) | (d) | (e) = (a) + (b) | (f) = (a)/(e) [(2)](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:2006R1828:20091013:EN:HTML#E0079#E0079) | (g) | (h)=(a)-(j) | (i) = (b) – (k) | (j) | (k)= (b) \* ((j)/(a)) | (l) =(j)/(a) \*100 |
| Prioritní osa 1 | EFRR | Méně rozvinuté regiony | Celkové způsobilé výdaje | 1 704 228 348 | 300 746 180 | 284 635 800 | 16 110 380 | 2 004 974 528 | 85% | - | 1 598 983 329 | 282 173 530 | 105 245 019 | 18 572 650 | 6,18 |
| Prioritní osa 2 | EFRR | Méně rozvinuté regiony | Celkové způsobilé výdaje | 1 729 095 256 | 305 134 457 | 235 118 177 | 70 016 280 | 2 034 229 713 | 85% | - | 1 619 776 520 | 285 842 915 | 109 318 736 | 19 291 542 | 6,32 |
| Prioritní osa 3 | EFRR | Méně rozvinuté regiony | Celkové způsobilé výdaje | 777 318 665 | 137 173 883 | 129 668 970 | 7 504 913 | 914 492 548 | 85% | - | 731 636 331 | 129 112 295 | 45 682 334 | 8 061 588 | 5,88 |
| Více rozvinuté regiony | Celkové způsobilé výdaje | 24 149 612 | 24 149 612 | 24 149 612 | 0 | 48 299 224 | 50% | 22 700 635 | 22 700 635 | 1 448 977 | 1 448 977 | 6,00 |
| Prioritní osa 4 | EFRR | Méně rozvinuté regiony | Celkové způsobilé výdaje | 389 563 642 | 20 503 350 | 9 917 789 | 10 585 561 | 410 066 992 | 95% | - | 365 464 886 | 19 234 994 | 24 098 756 | 1 268 356 | 6,19 |
| Prioritní osa 5 | EFRR | Méně rozvinuté regiony | Celkové způsobilé výdaje | 138 874 827 | 24 507 323 | 24 507 323 | 0 | 163 382 150 | 85% | - | 138 874 827 | 24 507 323 |  |  |  |
| Prioritní osa 6 | EFRR |  | Celkové způsobilé výdaje |  | 0 | 0 | 0 |  | 100% | - |  | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| Prioritní osa 7 | EFRR |  | Celkové způsobilé výdaje |  | 0 | 0 | 0 |  | 100% | - |  | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| Celkem | EFRR | Méně rozvinuté regiony | Celkové způsobilé výdaje | 4 739 080 738 | 788 065 193 | 683 848 059 | 104 217 134 | 5 527 145 931 | 85,74% | - | 4 454 735 893 | 740 871 057 | 284 344 845 | 47 194 136 | 6,00 |
| Celkem | EFRR | Více rozvinuté regiony |  | 24 149 612 | 24 149 612 | 24 149 612 | 0 | 48 299 224 | 50,00% | - | 22 700 635 | 22 700 635 | 1 448 977 | 1 448 977 | 6,00 |
| Celkem | EFRR | N/R |  |  | 0 | 0 | 0 |  | 100% | - |  | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| Celkem |  |  |  | 4 763 230 350 | 812 214 805 | 707 997 671 | 104 217 134 | 5 575 445 155 | 85,43% | 0,00 | 4 477 436 528 | 763 571 692 | 285 793 822 | 48 643 113 |  |

Tabulka 18C Rozdělení plánu financování podle prioritní osy, fondu, kategorie regionů a tematického cíle (EUR) (čl. 96 odst. 2 první pododstavec písm. d) bod ii) nařízení č. 1303/2013)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Prioritní osa | Fond | Kategorie regionů | Tematický cíl | Podpora Unie | Příspěvek členského státu | Financování celkem |
| Prioritní osa 1 | EFRR | Méně rozvinuté regiony | 4 | 608 614 345 | 107 402 532 | 716 016 877 |
| 7 | 945 062 951 | 166 775 815 | 1 111 838 766 |
| 5 | 150 551 052 | 26 567 833 | 177 118 885 |
| Prioritní osa 2 | EFRR | Méně rozvinuté regiony | 9 | 724 268 295 | 127 812 052 | 852 080 347 |
| 10 | 669 707 232 | 118 183 629 | 787 890 861 |
| 4 | 335 119 729 | 59 138 776 | 394 258 505 |
| Prioritní osa 3 | EFRR | Méně rozvinuté regiony | 6 | 425 278 328 | 75 049 118 | 500 327 446 |
| 2 | 344 948 212 | 60 873 214 | 405 821 426 |
| 11 | 7 092 125 | 1 251 551 | 8 343 676 |
| Více rozvinuté regiony | 2 | 24 149 612 | 24 149 612 | 48 299 224 |
| Prioritní osa 4 | EFRR | Méně rozvinuté regiony | 9 | 389 563 642 | 20 503 350 | 410 066 992 |
| Prioritní osa 5 | EFRR | Méně rozvinuté regiony |  | 138 874 827 | 24 507 323 | 163 382 150 |
| Prioritní osa 6 | EFRR | N/R | 13 |  | 0 |  |
| Prioritní osa 7 | EFRR | N/R |  |  | 0 |  |
| Celkem | EFRR | Méně rozvinuté regiony |  | 4 739 080 738 | 788 065 193 | 5 527 145 931 |
| Více rozvinuté regiony | 24 149 612 | 24 149 612 | 48 299 224 |
| N/R |  | 0 |  |

Tabulka 19 Orientační částka podpory, jež má být použita na  cíle v oblasti změny klimatu (čl. 27 odst. 6 nařízení č. 1303/2013)

| **Prioritní osa** | **Orientační částka podpory, jež má být použita na cíle v oblasti změny klimatu (v EUR)** | **Podíl celkového přídělu pro operační program** |
| --- | --- | --- |
| **PO 1** | 363 886 579,60 | 7,64 % |
| **PO 2** | 335 119 729,00 | 7,04 % |
| **PO 3** | 6 804 453,25 | 0,14 % |
| **PO 6** |  | % |
| **Celkem** | 705 810 761,85 | 14,82 % |

Návrh revize PD IROP – 4 Integrovaný přístup k územnímu rozvoji

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Revidovaná část** | 4 Integrovaný přístup k územnímu rozvoji | |
| **Odkaz na článek 96 obecného nařízení** | čl. 96 odst. 3 Obecného nařízení | |
| **Kategorie změny** | Podstatná změna | Rozhodnutí |

Upravený text (strana 170):

Podíl IN v IROP se předpokládá v rozsahu 24,1 % jeho alokace, to je přibližně dvojnásobek oproti období 2007 - 2013. Z toho 11,49 % připadá na ITI, 4,43 % na IPRÚ a 8,18 % je vyčleněno pro CLLD. Alokace byla stanovena na základě jednání s územními partnery a nositeli IN a na základě alokací EFRR ve schválených integrovaných strategiích.

Upravená tabulka (Tabulka 20 Integrovaná opatření pro udržitelný rozvoj měst (ITI) – orientační částky podpory z EFRR):

| **Fond** | **Podpora z EFRR (orientačně) (v EUR)** | **Podíl celkového přídělu fondu na operační program (v %)** |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |
| Celkem EFRR - ITI | 547 221 994,40 | 11,49 % |  |

# Odůvodnění

Úprava podílů alokace EFRR pro integrované nástroje v IROP na základě navýšení alokace IROP odůvodněného v části *„1.1.1. Popis strategie programu, pokud jde o jeho příspěvek k plnění strategie Unie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění a k dosažení hospodářské, sociální a územní soudržnosti“*, na straně 9-15 tohoto dokumentu.

## Očekávaný dopad změny na strategii, cíle programu, indikátory a finanční tabulky

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii operačního programu, na cíle programu, finanční a věcné indikátory ani na finanční tabulky.

Návrh revize PD IROP – 7.1 Příslušné orgány a subjekty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Revidovaná část** | 7.1 Příslušné orgány a subjekty | |
| **Odkaz na článek 96 odst. 2 obecného nařízení** | čl. 96 odst. 5 Obecného nařízení | |
| **Kategorie změny** | Nepodstatná změna | Oznámení |

Doplněná tabulka o dva nové řádky (Veřejná podpora, str. 187):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6.1** | * **Rozvoj, modernizace a posílení odolnosti páteřní sítě poskytovatelů zdravotní péče s ohledem na potenciální hrozby** * **Rozvoj a zvýšení odolnosti poskytovatelů péče o zvlášť ohrožené pacienty** | **Rozhodnutí Komise č. EK 2012/21/EU o použití čl. 106 odst. 2 SFEU na státní podporu ve formě vyrovnávací platby za závazek veřejné služby udělené určitým podnikům pověřeným poskytováním SOHZ.** |
| * **Zvýšení připravenosti subjektů zapojených do řešení hrozeb** | **V aktivitě budou podpořeny pouze projekty nezakládající veřejnou podporu ve smyslu čl. 107 odst. 1 SFEU.** |
| * **Posílení vybavení základních složek IZS technikou, věcnými a ochrannými prostředky** * **Stanice základních složek IZS** * **Vzdělávací a výcviková střediska složek IZS** * **Informační technologie IZS** | **V aktivitách budou podpořeny pouze projekty nezakládající veřejnou podporu ve smyslu čl. 107 odst. 1 SFEU.** |
| * **Cyklodoprava** | **V aktivitě budou podpořeny pouze projekty nezakládající veřejnou podporu ve smyslu čl. 107 odst. 1 SFEU.** |
| **7.1** | * **Podpora administrativních kapacit** * **Publicita a propagace** | **Ve specifickém cíli budou podpořeny pouze projekty nezakládající veřejnou podporu ve smyslu čl. 107 odst. 1 SFEU.** |

# Odůvodnění

Doplnění informace o veřejné podpoře na základě nových SC 6.1 a SC 7.1 odůvodněných v části *„1.1.1. Popis strategie programu, pokud jde o jeho příspěvek k plnění strategie Unie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění a k dosažení hospodářské, sociální a územní soudržnosti“*, na straně 9-15 tohoto dokumentu.

## Očekávaný dopad změny na strategii, cíle programu, indikátory a finanční tabulky

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii operačního programu, na cíle programu, finanční a věcné indikátory ani na finanční tabulky.

Návrh revize PD IROP – 8 Koordinace mezi fondy, EZFRV, ENRF a dalšími unijními a vnitrostátními finančními nástroji a s EIB

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Revidovaná část** | 8 Koordinace mezi fondy, EZFRV, ENRF a dalšími unijními a vnitrostátními finančními nástroji a s EIB | |
| **Odkaz na článek 96 obecného nařízení** | čl. 96 odst. 6 písm. a) Obecného nařízení | |
| **Kategorie změny** | Nepodstatná změna | Oznámení |

Tato kapitola, stejně jako související příloha č. 1 *Synergie, komplementarity a mechanismy koordinace mezi IROP a ostatními operačními programy*, bude upravena dodatečně v návaznosti na schválení navrhovaných intervencí v rámci nového SC 6.1.

# Odůvodnění

Doplnění synergických a komplementárních vazeb v návaznosti na nový SC 6.1 odůvodněný v části *„1.1.1. Popis strategie programu, pokud jde o jeho příspěvek k plnění strategie Unie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění a k dosažení hospodářské, sociální a územní soudržnosti“*, na straně 9-15 tohoto dokumentu.

## Očekávaný dopad změny na strategii, cíle programu, indikátory a finanční tabulky

Navrhovaná změna nemá dopad na strategii operačního programu, na cíle programu, finanční a věcné indikátory ani na finanční tabulky.

1. Návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se mění nařízení (EU) č. 1303/2013, pokud jde o mimořádné dodatečné zdroje a prováděcí opatření v rámci cíle Investice pro růst a zaměstnanost na pomoc při podpoře zotavení z krize v souvislosti s pandemií COVID-19 a přípravě ekologického, digitálního a odolného oživení hospodářství (ReactEU); č. dokumentu Komise: COM(2020) 451, ze dne 28. května 2020. [↑](#footnote-ref-1)
2. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 o společných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti, Evropském zemědělském fondu pro rozvoj venkova a Evropském námořním a rybářském fondu, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti a Evropském námořním a rybářském fondu a o zrušení nařízení Rady č. 1083/2006 ve znění Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU, Euratom) 2018/1046 ze dne 18. července 2018, kterým se stanoví finanční pravidla pro souhrnný rozpočet Unie, mění nařízení (EU) č. 1296/2013, (EU) č. 1301/2013, (EU) č. 1303/2013, (EU) č. 1304/2013, (EU) č. 1316/2013, (EU) č. 223/2018 a (EU) č. 283/2013 a rozhodnutí č. 541/2014/EU a zrušuje nařízení (EU, Euratom) č. 966/2012 [↑](#footnote-ref-2)
3. Návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se mění nařízení (EU) č. 1303/2013, pokud jde o mimořádné dodatečné zdroje a prováděcí opatření v rámci cíle Investice pro růst a zaměstnanost na pomoc při podpoře zotavení z krize v souvislosti s pandemií COVID-19 a přípravě ekologického, digitálního a odolného oživení hospodářství (ReactEU); č. dokumentu Komise: COM(2020) 451, ze dne 28. května 2020. [↑](#footnote-ref-3)