**Příloha č. 5**

**INDIKÁTORY**

**ZPRÁVA O REALIZACI OPATŘENÍ SOUHRNNÝCH AKČNÍCH PLÁNŮ HOSPODÁŘSKÉ RESTRUKTURALIZACE**

**Ústeckého, Moravskoslezského a Karlovarského kraje**

**1. 1. 2024 – 31. 12. 2024**

**Projekt RE:START III, registrační číslo projektu: CZ.10.04.01/00/22\_004/0000001**

**Indikátory**

Jedním ze způsobů, jak je sledována účinnost jednotlivých opatření akčních plánů, je využití tzv. **indikátorů**. Část z nich je definována přímo v konkrétním Akčním plánu (dále jen „AP“), ale využity jsou i další ukazatele, které vyplývají z jednotlivých projektů a dotačních programů a jsou tak lépe sledovatelné. Níže uváděné hodnoty vycházejí z projektů již realizovaných, kde jsou známa konkrétní data. Řada dalších projektů se nachází v procesu realizace či u nich data zatím nejsou k dispozici. Hodnoty jsou tak průběžně aktualizovány. **Informace k indikátorům jsou zjišťovány výkonným týmem komunikací s příjemci podpory, řídícími orgány a jsou průběžně zaznamenávány do tzv. projektových karet k evidenci a dalšímu vyhodnocení**. V závislosti na termínu realizace a ukončení projektu a komunikaci s příjemci se průběžně aktualizují výsledky a hodnoty indikátorů. Indikátory jsou vykazovány souhrnně i zvlášť za jednotlivé regiony (ÚK, KVK i MSK) a vycházejí z projektů realizovaných z výzev vyhlašovaných od roku 2016. Indikátory slouží k monitorování, kdy se sleduje průběh a realizace projektů, k vyhodnocování, tzn. pomáhají hodnotit, zda projekty splnily stanovené cíle. Jsou transparentní v zajišťování přehledného a srozumitelného vykazování výsledků.

# **Přehled výchozích projektů v číslech**

|  |  |
| --- | --- |
| **Počet realizovaných/evidovaných projektů** | **454** |
| **ÚK** | 194 |
| **MSK** | 198 |
| **KVK** | 62 |
| **Počet projektů ve fázi realizace\*** | **196** |
| **ÚK** | 91 |
| **MSK** | 58 |
| **KVK** | 47 |
| **Počet nerealizovaných projektů\*\*** | **30** |
| **ÚK** | 5 |
| **MSK** | 21 |
| **KVK** | 4 |

\* projekty, ve fázi před realizací nebo ve fázi realizace, indikátory jsou průběžně doplňovány po realizaci projektů;

\*\* přestože byla schválena dotace, projekt nebyl žadatelem realizován a dotace nebyla čerpána: nejčastějším uváděným důvodem byly navýšené náklady v mezidobí schválení dotace a zahájení realizace projektu; situace s pandemií Covid19; změna finanční situace žadatele či realizace jiného projektu nebo realizace projektu z jiného programu;

**Projektové karty** jsou nástrojem, který slouží k přehlednému a strukturovanému zachycení klíčových informací o konkrétním projektu. Obsahují základní informace o projektu, harmonogramu, rozpočtu, výstupy a výsledky projektu, a také vyjádření nositele projektu. Ve snaze být v kontaktu s aktéry v území a docílit tak cenné zpětné vazby, která je potřebná i pro nastavování dotačních programů, jsou údaje do projektových karet získávány převážně přímým oslovováním nositelů projektů. Projektové karty jsou tak užitečným nástrojem pro budoucí vyjednávání specifických výzev či bonifikací ve výzvách.

# **Indikátory**

V jednotlivých pilířích jsou uváděny indikátory, k již naplňovaným opatřením. V některých případech jsou indikátory rozděleny na výčet těch, které jsou k danému opatření uvedené v jednotlivých AP, ale zatím nejsou sledovány a na ty, ke kterým jsou v danou dobu dostupná data a je možno je evidovat.

Některé indikátory uvedené v AP vyjadřují dosažené výstupy, které v této fázi, kdy teprve projekty byly dokončeny, není ještě možné hodnotit. Vyjadřují dopady, které jsou souhrnné a mají dlouhodobější charakter. Z toho důvodu jsou k nim aktuálně sledovány a uváděny přímé a konkrétní ukazatele jako jsou velikosti ploch, počty podpořených osob (atp. dle charakteru opatření). Z tzv. projektových karet jsou evidovány především výstupové indikátory, které se soustřeďují většinou na kvantifikaci, ale nevypovídají přímo o dopadu projektů do území. Na druhou stranu z projektových karet lze i vyčíst z vyjádření nositelů projektů dopad či efekt realizovaného projektu směrem do území, např. snížení emisního znečištění, snížení nezaměstnanosti, podpora komunitního života v obcích apod.

## **Pilíř A – Podnikání a inovace**

**II.A.1.1. – Podpora rozvoje podnikatelských aktivit ve strukturálně postižených regionech prostřednictvím investic do nemovitého majetku (bonifikace výzev OPPIK – Nemovitosti).** Opatření je naplňováno realizací projektů z programu *NEMOVITOSTI – V. Výzva – Uhelné regiony.*

Indikátor z AP 2:

|  |  |
| --- | --- |
| Počet podpořených MSP | 42 |
| * z toho: ÚK | 17 |
| MSK | 15 |
| KVK | 10 |

Další sledovaných indikátor:

|  |  |
| --- | --- |
| Rozšířené, zrekonstruované nebo nově vybudované kapacity bez záboru zemědělského půdního fondu (m2) | 96 384,80 |
|  |  |
| * z toho: ÚK | 27 459,85 |
| MSK | 29 634,82 |
| KVK | 39 290,13 |

## **Pilíř B – Přímé investice**

**I.B.2.1 - Program na regeneraci a podnikatelské využití brownfieldů vč. navýšení alokace tohoto programu**. Opatření je naplňováno především realizací projektů z dotačního programu *Regenerace a podnikatelské využití brownfieldů*.

Indikátory v AP1 (zatím nesledované[[1]](#footnote-1))

* Celková výše následných investic realizovaných na podpořených územích a v rekonstruovaných podnikatelských objektech
* Počet vytvořených pracovních míst
* Obsazenost průmyslových ploch a nemovitostí

Hlavní sledovaný indikátor:

|  |  |
| --- | --- |
| Velikost podpořeného území (revitalizovaná plocha) m2 | 81 427 |
| * z toho: ÚK | 57 868 |
| MSK | 17 972 |
| KVK | 5 767 |

## **Pilíř C – Výzkum a vývoj**

**I.C.1.3 - Podpora bilaterální a multilaterální spolupráce v aplikovaném výzkumu (program EPSILON).** V rámci 4. veřejné soutěže programu je realizováno 26 projektů s alespoň jedním účastníkem ze strukturálně postiženého regionu. Těmto účastníkům je poskytnuta podpora ve výši 126 mil. Kč.

**I.C.1.9. - Vytvoření Národní inovační platformy pro chemii (NIP VIII. Chemie).** V rámci aktualizace RIS3 vznikla inovační platforma pro chemii. Tato platforma se zaměřuje na podporu výzkumu, vývoje a inovací v chemickém průmyslu. Tato platforma je součástí širšího systému inovačních platforem, které existují i pro další obory.

**I.C.2.3 – Program získávání expertů pro krajskou VaV excelenci.** V roce 2018 byla vyhlášena výzva č.02\_18\_055 - Smart Akcelerátor II, žádosti bylo možné podat v období 17.8.2018 - 31.01.2020. Strukturálně postižené kraje dostaly možnost využít na realizaci svých projektů o 20 mil. Kč více oproti ostatním regionům, tzn. alokace pro MSK 60 mil. Kč, alokace pro ÚK a KVK 45 mil. Kč.

**I.C.2.5 – Testování autonomních silničních vozidel v reálném (nebo téměř reálném) silničním provozu města Ústí nad Labem – U "SMART" ZONE.** Opatření je naplněno přímo projektem U – Smart zone (možnosti testování autonomních vozidel v městském provozu), konkrétně zpracováním studie proveditelnosti, která byla financována z programu *Ministerstva dopravy ČR.*

Indikátory v AP1

* Počet účastí podpořených výzkumných týmů realizovaných v programu Horizont 2020
* Podíl VaV činnosti, spolupráce a výsledků výzkumných organizací v specializačních doménách

Hlavní sledovaný indikátor:

|  |  |
| --- | --- |
| Počet studií proveditelnosti | 1 |

Opatření naplněno, zafinancovaná analýza byla v 1.Q 2019 zveřejněna.

## **Pilíř D – Potenciál lidí**

**I.D.1.3 Cílené komplementární výzvy z Operačního programu Výzkum, vývoj, vzdělávání pro VŠ ve strukturálně postižených regionech**. Opatření je naplňováno především realizací projektů z dotačního programu *OP VVV, PO2, Výzva č. 02\_18\_059 - ERDF výzva pro vysoké školy – Strukturálně postižené regiony.*

Hlavní sledované indikátory vyplývající z projektů jsou tyto:

|  |  |
| --- | --- |
| Počet podpořených osob novou infrastrukturou/projektem | 5 161 |
| * z toho: ÚK | 1 223 |
| MSK | 3 938 |
| Počet nových/upravených studijních programů | **26** |
| * z toho: ÚK | 13 |
| MSK | 13 |

Projekty zaměřené na zvýšení kvality a profilace vzdělávacích aktivit reagovaly na specifické potřeby trhu práce ve strukturálně postižených regionech vyžadující přenositelné kompetence, které budou zvyšovat kvalitní zaměstnavatelnost absolventů VŠ. Bylo vytvořeno zázemí pro nově akreditované multidisciplinární studijní programy vycházejí z potřeb regionů a nové formy výukových metod posilující univerzity a vazbu mezi studenty a univerzitami.

**I.D.2.12 Analýza současného stavu v oblasti slaďování rodinného a pracovního života ve vybraných regionech, které jsou typické vyšším podílem zaměstnání v průmyslových odvětvích a s tím spojeným směnným provozem.**

Opatření naplněno analýzou, která vznikla v roce 2021: **„**Analýza úrovně a fungování opatření v oblasti rodinné politiky a sladění pracovního a rodinného života v krajích ČR“ v rámci systémového projektu Ministerstva práce a sociálních věcí „Koordinace opatření na podporu sladění pracovního a rodinného života na úrovni krajů“ (registrační číslo CZ.03.1.51/0.0/0.0/15\_009/0006233). Projekt byl financován z Evropského sociálního fondu až do 31. prosince 2021, přičemž jeho hlavním cílem bylo vytvořit základ systémového uchopení rodinné politiky na úrovni samosprávy ve spolupráci s MPSV. Projekt zaměřuje systematickou pozornost na podporu samospráv při plánování prorodinných aktivit dle místních potřeb rodin, a to s ohledem na základní hodnotová východiska rodinné politiky v České republice (tj. ocenění péče, mezigenerační solidarita, odstranění diskriminace a rovné příležitosti žen a mužů). Analýza se týká všech krajů ČR.

**I.D.3.4 Realizace opatření k řešení dlouhodobé nezaměstnanosti.** Opatření je naplňováno především realizací projektů z *OP Z – výzva č. 90 Specifická výzva na vybrané cílové skupiny IP 1.1.*

Indikátory v AP1 (zatím nesledované[[2]](#footnote-2))

* Výrazné snížení počtu dlouhodobě nezaměstnaných (ve srovnat. letech dle celkového počtu nezaměstnaných)
* Snižování strukturální nerovnováhy mezi poptávkou a nabídkou po nízkokvalifikovaných profesích na trhu práce
* Počet a úspěšnost inovativních řešení k podpoře zaměstnanosti

Hlavní sledované indikátory:

|  |  |
| --- | --- |
| Počet účastníků/podpořených osob | 1 970 |
| * z toho: ÚK | 1 412 |
| MSK | 440 |
| KVK | 118 |
| Účastníci se získanou kvalifikací/rekvalifikací | **553** |
| * z toho: ÚK | 390 |
| MSK | 97 |
| KVK | 66 |

V případě projektů „Plus pro práci“ a „Nová naděje“ byl nositelem žadatel z Karlovarského kraje, ale jelikož byly realizovány na území Ústecké kraje, jsou právě do ÚK započítány výstupy z těchto projektů.

Projekty se zpravidla zaměřovaly na snížení nezaměstnanosti dlouhodobě a opakovaně nezaměstnaných osob a zároveň osob s nízkou kvalifikací, dále jako komplexní nástroje pomoci cílové skupině osob pečujících o malé děti či zpřístupnění možnosti zaměstnání osobám se záznamem v Rejstříku trestů a jejich zapojení do pracovního procesu.

Pomocí projektů jako jsou aktivizační programy, individuální poradenství, rekvalifikace, zprostředkování zaměstnání a přímé podpory ve formě dotovaných pracovních míst je cílem projektu dosáhnout znovu začlenění a uplatnění CS na trhu práce, zvýšení sebedůvěry CS ve své dovednosti při opětovném vstupu na trh práce včetně rozšíření znalostí a vědomostí CS.

**II.D.2.2 a III.D.2.1 Podpora modernizace výuky a obnovy a rozvoje materiálně-technického zázemí škol a školských zařízení – vyhlášení specifických výzev IROP pro strukturálně postižené regiony.** Opatření je naplňováno realizací projektů z *92. Výzvy IROP – Infrastruktura základních škol pro uhelné regiony.*

Indikátory z AP (a zároveň sledované indikátory z projektů):

|  |  |
| --- | --- |
| Počet podpořených škol | 98 |
| * z toho: ÚK | 35 |
| MSK | 55 |
| KVK | 8 |
| Kapacita podporovaných škol a školských zařízení | **29 996** |
| * z toho: ÚK | 12 049 |
| MSK | 14 843 |
| KVK | 3 104 |
| Počet vybavených laboratoří a odborných učeben | **250** |
| * z toho: ÚK | 85 |
| MSK | 132 |
| KVK | 34 |

## **Pilíř E – Sociální stabilizace**

**II.E.2.1** Podpora zdravotnictví ve strukturálně postižených regionech – obnova rozvoje materiálně-technické základny – část A. Opatření je naplňováno realizací projektů z *Realokace IROP SC 2.3 „Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví“.* Hlavním cílem opatření však zůstává vytvoření dlouhodobého finančního zdroje, který umožní průběžně modernizovat materiálovou základnu krajského zdravotnictví, tedy i pomocných provozů těchto zařízení.

Indikátory z AP (a zároveň sledované indikátory z projektů):

|  |  |
| --- | --- |
| Počet podpořených zdravotnických zařízení | 16 |
| * z toho: ÚK | 6 |
| MSK | 10 |
| Počet pořízených přístrojů a zařízení | **1 457** |
| * z toho: ÚK | 604 |
| MSK | 853 |

## **Pilíř F – Životní prostředí**

**I.F.1.6 Podpora programu Revitalizace Krušných hor (Ústecký i Karlovarský kraj).** Opatření je naplňováno přímo programem *Revitalizace Krušných hor.*

Indikátory z AP (a zároveň sledované indikátory z projektů):

|  |  |
| --- | --- |
| Počty projektů revitalizace (především na přeměnu/výchovu náhradních dřevin) podaných jednotlivými kategoriemi žadatelů o dotaci (jednotky) | 24 |
| * z toho: ÚK | 23 |
| KVK | 1 |
| Plošný rozsah projektů revitalizace (především na přeměnu/výchovu náhradních dřevin) podaných jednotlivými kategoriemi žadatelů o dotaci (ha) | **1 396,66** |
| * z toho: ÚK | 1 356,91 |
| KVK | 8,11 |

**I.F.2.1 Zhodnocení a případná úprava podmínek programu Demolice budov v sociálně vyloučených lokalitách.** Opatření je naplňováno realizací projektů z podprogramu *Demolice budov v sociálně vyloučených lokalitách (Program revitalizace území, MMR).*

Indikátory v AP1 (zatím nesledované[[3]](#footnote-3))

* Zvýšení objemu investic
* Zvýšení počtu nově vytvořených pracovních míst
* Zvýšení počtu návštěvníků a uživatelů a nabídky funkcí v prostorách a místech
* Snížení sociopatologických jevů

U většiny projektů na demolice se s výraznými investicemi na nově vzniklém prázdném prostoru nepočítá, obce tam nechávají volná prostranství, malé parčíky, případně vybudují dětské hřiště či nové parkovací plochy, kterých bývá nedostatek. Výrazně se tak zlepší i vzhled a bezpečnost revitalizované oblasti. Cílem většiny projektů bylo plnohodnotně připravit území tak, aby se dalo plnohodnotně využít v dalším rozvoji obce a zamezit tím vzniku oblasti se sociální segregací.

Hlavní sledované indikátory:

|  |  |
| --- | --- |
| Počet odstraněných objektů | 65 |
| * z toho: ÚK | 37 |
| MSK | 14 |
| KVK | 14 |
| Revitalizovaná plocha v m2 | **52 343** |
| * z toho: ÚK | 34 826 |
| MSK | 5 815 |
| KVK | 11 702 |

**I.F.2.2** **Vznik dotačního titulu zaměřeného na regeneraci brownfieldů v intravilánech obcí pro další nepodnikatelské využití revitalizovaných ploch.** Toto opatření je naplňováno realizací projektů z podprogramu *Regenerace brownfieldů pro nepodnikatelské využití a Programu revitalizace území, MMR – SFPI.*

Indikátory v AP1 (zatím nesledované4)

* Zvýšení objemu investic
* Zvýšení počtu nově vytvořených pracovních míst
* Zvýšení počtu návštěvníků a uživatelů a nabídky funkcí v prostorách a místech
* Snížení sociopatologických jevů

Hlavní sledované indikátory:

|  |  |
| --- | --- |
| Počet rekonstruovaných/odstraněných objektů | 41 |
| * z toho: ÚK | 15 |
| MSK | 11 |
| KVK | 15 |
| Revitalizovaná plocha v m2 | **37 591,95** |
| * z toho: ÚK | 19 593,97 |
| MSK | 8 405,98 |
| KVK | 8 592,00 |
| Obestavěný prostor odstraněného nebo rekonstruovaného objektu v m2 | **71 570,60** |
| - z toho: ÚK | 20 800,00 |
| MSK | 13 418,30 |
| KVK | 37 352,30 |

**II.F.1.1 Zlepšit kvalitu ovzduší.** Toto opatření je naplňováno rozmanitějšími typy projektů, jednak nákupy nízkoemisních a bezemisních vozidel (*Realokace IROP č.89 nízkoemisní vozidla a bezemisní vozidla pro uhelné regiony*), jednak také např. projekty realizovanými z *136. výzva OP ŽP (Realokace) – Snížit emise stacionárních zdrojů podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek v uhelných regionech.*

Indikátor v AP2 (zatím nesledovaný[[4]](#footnote-4)):

* Procento plochy území s překročenými imisními limity (tj. limity pro kvalitu ovzduší)

Sledováno je více dílčích indikátorů, mezi hlavní patří:

|  |  |
| --- | --- |
| Počet všech stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, u kterých bylo provedeno opatření ke snížení emisí (OPŽP) | 39 |
| * z toho: ÚK | 16 |
| MSK | 22 |
| KVK | 1 |
| Počet pořízených nízkoemisních vozidel (IROP) | **132** |
| * z toho: ÚK | 3 |
| MSK | 121 |
| KVK | 8 |

**III.F.2.2 Specifické brownfieldy pro přípravu studií využitelnosti.** Toto opatření je naplňováno realizací projektů z podprogramu *Tvorba studií a analýz možností využití vybraných brownfieldů (Podpora revitalizace území, MMR).* Realizace tohoto opatření, tj. tvorba daných studií, je předstupeň realizace opatření I.B.2.1, které by mohlo být alespoň z části naplněno v rámci Fondu pro spravedlivou transformaci nebo v rámci Národního plánu obnovy.

V AP k tomuto opatření žádné nadefinované indikátory nejsou. Relevantním indikátorem je:

|  |  |
| --- | --- |
| Počet analýz/studií | 10 |
| * z toho: ÚK | 5 |
| MSK | 3 |
| KVK | 2 |

Přehled podpořených specifických brownfieldů pro studie využitelnosti:

ÚK

* Lokalita Teplické nádraží
* Objekt bývalých Městských lázní v Chomutově
* Východní nádraží v Děčíně
* Město Terezín – Analýza rozvojových příležitostí města Terezín
* Město Žatec – Studie využití brownfieldu Dreherův Pivovar

MSK

* Dukelská kasárna – lokalita A
* Ostrava – Rozvojová plocha mezi Dolní oblastí Vítkovic a Karolinou
* Studie proveditelnosti – Bývalý areál vojenských kasáren ve Služovících

KVK

* Areál bývalého ředitelství s.p. Statek Skalná
* Karlovy Vary – území staré Vodárny

**IV.F.2.1 Demolice budov v sociálně vyloučených lokalitách – pokračování DT.** Opatření je naplňováno realizací projektů z podprogramu *Demolice budov v sociálně vyloučených lokalitách (Program revitalizace území, MMR). Podprogram byl vyhlášen v letech 2021–2024, kdy strukturálně postižené regiony měly dotační titul č. 1.*

Cílem opatření bylo vyhlásit v období 2021-2023 výzvu s alokací 100 mil. Kč 1x ročně, cíl byl splněn a opatření bylo naplněno. Dopady realizovaných projektů se v místě a čase projevily téměř okamžitě, kdy ihned došlo ke zkvalitnění fyzického prostředí dané lokality. Dopady byly také následně dobře vnímány i ze strany samotných obyvatel těchto lokalit a jejich okolí z pohledu zkvalitnění životního prostředí v dané lokalitě.

|  |  |
| --- | --- |
| **Počet odstraněných objektů** | **11** |
| -          **z toho: ÚK** | 3 |
| **MSK** | 4 |
| **KVK** | 4 |
| **Revitalizovaná plocha v m2** | **11 909** |
| -          **z toho: ÚK** | 9 865 |
| **MSK** | 692 |
| **KVK** | 1 352 |
| **Obestavěný prostor odstraněného objektu v m3** | **8 968** |
| -          **z toho: ÚK** | 0 |
| **MSK** | 3 103 |
| **KVK** | 5 865 |
| **Počet odstraněných bytových jednotek** | **382** |
| -          **z toho: ÚK** | 356 |
| **MSK** | 6 |
| **KVK** | 20 |

**IV.F.2.3 Program na podporu občanské vybavenosti a obslužnosti obcí ve strukturálně postižených regionech**

Z pohledu plnění opatření je jako indikátor sledováno vytvoření daného dotačního titulu. V letech 2021 a 2023 byly vytvořeny dotační tituly z Podprogramu Podpora obnovy a rozvoje venkova pro obce do 3 000 obyvatel a Podpora obcí s 3 001 - 10 000 obyvateli:

*Dotační tituly:*

*Podpora obnovy místních komunikací*

*Rekonstrukce a přestavba veřejných prostor*

*Podpora obnovy sportovní infrastruktury*

*Podpora budování a obnovy míst aktivního a pasivního odpočinku*

Vazba na program Regenerace brownfieldů pro nepodnikatelské využití, kterou lze spatřovat zejména v dopadech na zkvalitnění životního prostředí v dané lokalitě a snižování vlivu klimatických změn v intravilánu měst a obcí. Dále Demolice budov v sociálně vyloučených lokalitách a také Regenerace a podnikatelské využití brownfieldů.

V roce 2021 byla také vyhlášena výzva z podprogramu Technická infrastruktura, která je součástí programu Podpora bydlení, výzva byla zaměřena na podporu výstavby technické infrastruktury obcí, tj. výstavbu vodovodu, kanalizace a komunikace.

Indikátory definované v Akčním plánu:

|  |  |
| --- | --- |
| **Počet podpořených měst a obcí** | **67** |
| -          **z toho: ÚK** | 22 |
| **MSK** | 33 |
| **KVK** | 12 |
| **Kapacita zrealizovaných projektů** | **67** |
| -          **z toho: ÚK** | 22 |
| **MSK** | 33 |
| **KVK** | 12 |

## **Pilíř G – Infrastruktura a veřejná správa**

**II.G.1.3 Napojení „Podkrušnohorské výsypky u Sokolova“ na veřejnou dopravní infrastrukturu v Karlovarském kraji z důvodu umožnění její revitalizace.** Jedná se o regionální opatření a je naplňováno projektem II/210 Napojení Podkrušnohorské výsypky v k.ú. Horní Nivy financovaným ze *Státního fondu dopravní infrastruktury.*

V Akčním plánu k tomuto opatření indikátory definované nejsou. Evidujeme následující:

|  |  |
| --- | --- |
| Okružní křižovatka na silnici II/210 počet | 1 |
| úprava silnice II/210 v m | 626 |
| dopravní napojení Podkrušnohorské výsypky – počet | 1 |

Opatření, jak je nastaveno v AP2, je již úspěšně naplněno (I. etapa projektu, která zahrnovala výstavbu nové okružní křižovatky na silnici II/210 a vlastního dopravního propojení na Podkrušnohorskou výsypku, byla zrealizována v letech 2019 a 2020). Momentálně je navíc v řešení pokračování projektu. Je připravena další etapa projektu s názvem „III/21036 Okružní křižovatka pro napojení areálu BMW“, která zahrnuje výstavbu další okružní křižovatky již v lokalitě Podkrušnohorské výsypky. Tento projekt je připraven, stavební povolení je vydáno a je vysoutěžen zhotovitel stavby. Nyní se řeší zajištění potřebných finančních prostředků.

## Ostatní sledované ukazatele

**Napříč jednotlivými pilíři** jsou opatření, v rámci, kterých jsou zpracovány rozličné analýzy či studie. Ze všech dosavadních AP1–AP5 vychází z jednotlivých opatření tvorba různých analýz či studií.

Pro celkový přehled již zpracovaných studií, které zcela či částečně naplňují některá z opatření RE:START, je sledován i tento souhrnný indikátor.

|  |  |
| --- | --- |
| Počet studií/analýz | 12 |

Kromě již výše zmíněných studií v rámci opatření I.C.2.5. (1 x), I.D.2.12 a III.F.2.2 (10 x) se ještě jedná o následující:

* *Analýzy možnosti zavedení podpory v rekvalifikaci i v případě § 109a Zákona o zaměstnanosti*
* *Analýzy možnosti vytvoření nových či přizpůsobení stávajících nástrojů podporujících přizpůsobení podniků a jejich zaměstnanců technologickým změnám v prostředí 4. průmyslové revoluce při zachování maximální možné míry zaměstnanosti*
* *Analýza potenciálu stříbrné ekonomiky pro rozvoj Ústeckého, Karlovarského a Moravskoslezského kraje*

# **Závěr**

Současné hodnoty indikátorů, jak bylo zmíněno v úvodu přílohy, jsou dány postupně získávanými daty a budou se dále vyvíjet. Ve snaze být v kontaktu s aktéry v území a docílit tak cenné zpětné vazby, která je potřebná i pro nastavování dotačních programů, jsou údaje získávány převážně přímým oslovováním žadatelů. Alternativní formou je vyžádání souhrnných dat od poskytovatelů dotací.

Indikátory jsou klíčovým nástrojem pro řízení a hodnocení projektů financovaných z evropských i národních zdrojů.

Aktualizace ke dni 31.12.2024

# **Seznam zkratek**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zkratka** | **Význam** |
| **AP** | Akční plány |
| **CS** | Cílová skupina |
| **ČR** | Česká republika |
| **DT** | Dotační titul |
| **ERDF** | Evropský fond pro regionální rozvoj |
| **IROP** | Integrovaný regionální operační program |
| **k.ú.** | Katastrální území |
| **KVK** | Karlovarský kraj |
| **MMR** | Ministerstvo pro místní rozvoj |
| **MPSV** | Ministerstvo práce a sociálních věcí |
| **MSK** | Moravskoslezský kraj |
| **OP PIK** | Operační program Podnikání a inovace pro konkurence schopnost |
| **OP VVV** | Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání |
| **OP Z** | Operační program Zaměstnanost |
| **OP ŽP** | Operační program Životní prostředí |
| **RE:START** | Strategie hospodářské restrukturalizace Ústeckého, Moravskoslezského  a Karlovarského kraje |
| **SC** | Strategický cíl |
| **SFPI** | Státní fond podpory investic |
| **ÚK** | Ústecký kraj |
| **VaV** | Věda a výzkum |
| **VŠ** | Vysoká škola |

1. Viz vysvětlení v úvodu kapitoly Indikátory [↑](#footnote-ref-1)
2. Viz komentář v úvodu kapitoly indikátory [↑](#footnote-ref-2)
3. Viz vysvětlení v úvodu kapitoly Indikátory [↑](#footnote-ref-3)
4. Viz vysvětlení v úvodu kapitoly Indikátory [↑](#footnote-ref-4)