

## Indikátory

Jedním ze způsobů, jak je sledována účinnost jednotlivých opatření akčního plánu, je využití tzv. indikátorů. Část z nich je definována přímo v Akčním plánu, ale využity jsou i další, které vyplývají z jednotlivých projektů a dotačních programů a jsou tak lépe sledovatelné. Níže uváděné hodnoty vycházejí z projektů již realizovaných, kdy řada dalších projektů je ještě v procesu realizace či u nich data zatím nejsou k dispozici. Hodnoty se tak budou nadále průběžně aktualizovat. Indikátory jsou vykazovány souhrnně i zvlášť za jednotlivé regiony (ÚK, KVK i MSK) a vycházejí z projektů realizovaných z výzev vyhlašovaných od roku 2016.

### 1 Přehled výchozích projektů v číslech

<b>Počet realizovaných/evidovaných projektů</b>	<b>311</b>
- z toho: ÚK	126
MSK	143
KVK	42
<b>Počet projektů v realizaci</b>	<b>26</b>
- z toho: ÚK	19
MSK	5
KVK	2
<b>Počet nerealizovaných projektů*</b>	<b>23</b>
- z toho: ÚK	4
MSK	16
KVK	3
<b>Počet projektů bez zpětné vazby od žadatele**</b>	<b>10</b>
- z toho: ÚK	9
MSK	1
KVK	0

\* přestože byla přidělena dotace, projekt nakonec nebyl žadatelem realizován a dotaci nečerpal; uváděným důvodem byla v několika případech situace s pandemií Covid19 či např. Zelená dohoda pro Evropu, kdy žadatel uvedl, že ho situace nutí k radikálnějším opatřením v oblasti transformace, a tudíž k přípravě jiného projektu, než na který získal dotaci; v některých případech žadatel neuspěl v prvním kole, s dotací již nepočítal a když mu nakonec byla přidělena, odmítl ji, jelikož mezitím již zpracoval a podal jiný projekt

\*\* žadatel (zatím) neúspěšně osloven s žádostí o vyplnění základních informací do tzv. projektové karty; průběžný proces, který bude nadále pokračovat

### 2 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 dotčených osob (atp. dle charakteru opatření).

## 2.1 Pilíř A

**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 – Uhebné regiony*.

Indikátor z AP 2:

<b>Počet podpořených MSP</b>	<b>42</b>
- z toho: ÚK	17
MSK	15
KVK	10

Další sledovaných indikátor:

<b>Rozšířené, zrekonstruované nebo nově vybudované kapacity bez záboru zemědělského půdního fondu (m<sup>2</sup>)</b>	<b>96 384,80</b>
- z toho: ÚK	27 459,85
MSK	29 634,82
KVK	39 290,13

## 2.2 Pilíř B

**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<sup>1</sup>)

- 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:

<b>Velikost podpořeného území (revitalizovaná plocha) m<sup>2</sup></b>	<b>64 144</b>
- z toho: ÚK	46 704
MSK	11 673
KVK	5 767

---

<sup>1</sup> Viz vysvětlení v úvodu kapitoly Indikátory

## 2.3 Pilíř C

**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:

<b>Počet studií proveditelnosti</b>	<b>1</b>
<b>Počet zřízených platform<sup>2</sup></b>	<b>0</b>

## 2.4 Pilíř D

**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:

<b>Počet podpořených osob novou infrastrukturou/projektem</b>	<b>4 776</b>
- z toho: ÚK	838
MSK	3 938
<b>Počet nových/upravených studijních programů</b>	<b>26</b>
- z toho: ÚK	13
MSK	13

**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 1.2*. Nicméně velká část těchto projektů je teprve v realizaci a finální výstupy ještě většinou nejsou dosaženy.

Indikátory v AP1 (zatím nesledované<sup>3</sup>)

- 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

<sup>2</sup> Zatím funguje pouze neformální platforma, oficiální platforma bude zřízena po podepsání připravovaného Memoranda o partnerství a spolupráci při rozvoje kooperativní, propojené a automatizované mobility v ÚK v průběhu roku 2022.

<sup>3</sup> Viz komentář v úvodu kapitoly indikátory

Hlavní sledované indikátory:

<b>Počet účastníků/podpořených osob</b>	<b>664</b>
- z toho: ÚK	512
MSK	152
<b>Účastníci se získanou kvalifikací/rekvalifikací</b>	<b>264</b>
- z toho: ÚK	227
MSK	37

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.

**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):

<b>Počet podpořených škol</b>	<b>89</b>
- z toho: ÚK	28
MSK	53
KVK	8
<b>Kapacita podporovaných škol a školských zařízení</b>	<b>25 859</b>
- z toho: ÚK	8 324
MSK	14 431
KVK	3 104
<b>Počet vybavených laboratoří a odborných učeben</b>	<b>227</b>
- z toho: ÚK	64
MSK	129
KVK	34

## 2.5 Pilíř E

**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):

<b>Počet podpořených zdravotnických zařízení</b>	<b>16</b>
- z toho: ÚK	6
MSK	10
<b>Počet pořízených přístrojů a zařízení</b>	<b>1 457</b>
- z toho: ÚK	604
MSK	853

## 2.6 Pilíř F

**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):

<b>Počty projektů revitalizace (především na přeměnu/výchovu náhradních dřevin) podaných jednotlivými kategoriemi žadatelů o dotaci (jednotky)</b>	<b>24</b>
- z toho: ÚK	23
KVK	1
<b>Plošný rozsah projektů revitalizace (především na přeměnu/výchovu náhradních dřevin) podaných jednotlivými kategoriemi žadatelů o dotaci (ha)</b>	<b>1 598</b>
- z toho: ÚK	1 589,89
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<sup>4</sup>)

- Zvýšení objemu investic
- Zvýšení počtu nově vytvořených pracovních míst
- Zvýšení počtu návštěvníků a uživatelů a nabídky funkcí v prostorech 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 parkoviště; jednu z výjimek tvoří např. obec Trmice, která na místě po zdemolovaném objektu plánuje vybudovat komunitní centrum pro seniory v odhadované výši 25 mil. Kč, přičemž aktuálně mají stavební povolení a hledají vhodný dotační zdroj)

### Hlavní sledované indikátory

<b>Počet odstraněných objektů</b>	<b>63</b>
- z toho: ÚK	35
MSK	14
KVK	14
<b>Revitalizovaná plocha v m<sup>2</sup></b>	<b>48 665</b>
- z toho: ÚK	31 148
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 (Program revitalizace území, MMR)*.

Indikátory v AP1 (zatím nesledované<sup>4</sup>)

- Zvýšení objemu investic

<sup>4</sup> Viz vysvětlení v úvodu kapitoly Indikátory

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

Hlavní sledované indikátory

<b>Počet rekonstruovaných/odstraněných objektů</b>	<b>32</b>
- z toho: ÚK	8
MSK	9
KVK	15
<b>Revitalizovaná plocha v m<sup>2</sup></b>	<b>28 485,68</b>
- z toho: ÚK	13 939,70
MSK	5 953,98
KVK	8 592,00

**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<sup>5</sup>):

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

Sledováno je více dílčích indikátorů, mezi hlavní patří:

<b>Počet všech stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, u kterých bylo provedeno opatření ke snížení emisí (OPŽP)</b>	<b>27</b>
- z toho: ÚK	8
MSK	19
KVK	0
<b>Počet pořízených nízkoemisních vozidel (IROP)</b>	<b>132</b>
- 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 sledovaným indikátorem je:

<b>Počet analýz/studií</b>	<b>8</b>
- z toho: ÚK	4
MSK	2
KVK	2

Přehled podpořených specifických brownfieldů pro studie využitelnosti:

ÚK

- o Lokalita Teplické nádraží
- o Objekt bývalých Městských lázní v Chomutově

<sup>5</sup> Viz vysvětlení v úvodu kapitoly Indikátory

- Východní nádraží v Děčíně
  - Město Terežín – Analýza rozvojových příležitostí města Terežín
- MSK
- Dukelská kasárna – lokalita A
  - Ostrava – Rozvojová plocha mezi Dolní oblastí Vítkovic a Karolinou
- KVK
- Areál bývalého ředitelství s.p. Statek Skalná
  - Karlovy Vary – území staré Vodárny

## 2.7 Pilíř G

**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.

## 2.8 Ostatní sledované ukazatele

**Napříč jednotlivými pilíři** jdou opatření, v rámci kterých jsou zpracovány rozličné analýzy či studie. Ze všech dosavadních AP1 – AP 4 vychází z jednotlivých opatření tvorba celkem **45** 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. (1x) a III.F.2.2 (8x) 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*

## 3 Závěr

Jak bylo zmíněno na začátku kapitoly, současné hodnoty indikátorů 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, údaje jsou získávány převážně přímým oslovením žadatelů, což má samozřejmě i svá rizika a úskalí. Alternativní formou je vyžádání souhrnných dat od poskytovatelů dotací.