



**Příloha č. 3 výzvy č. OPST 39/ 40 / 41 / 2023**

## METODIKA PRO SLEDOVÁNÍ INDIKÁTORŮ – OBNOVA ÚZEMÍ – VEŘEJNÉ SLUŽBY, KULTURA, SPORT, REKREACE

Název	912001 (RCO77) - <b>Počet podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu</b>
Definice	Počet fondy podporovaných kulturních a turistických míst.
Typ indikátoru	Výstup
Měrná jednotka	Kulturní a turistická místa
Dokládání	Příjemce potvrzuje dosažení hodnoty v rámci 1. ZoR.
Sankce	Skut. plnění indikátoru ( $x$ ) < 100 % cílové hodnoty: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.
Relevantní aktivita výzvy	Indikátor je <b>povinně volitelný</b> pro <b>aktivity 1 (Kultura) a 2 (Sport a rekrece)</b> . Žadatel si zvolí tento indikátor v případě realizace těchto aktivit. Indikátor je <b>povinně volitelný</b> rovněž pro <b>aktivitu 3 (Brownfieldy)</b> , žadatel si indikátor zvolí v případě, že dochází k regeneraci brownfieldu na některou z aktivit 1 nebo 2.

Název	910052 (RCR 77) - <b>Počet návštěvníků podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu</b>
Definice	Odhadovaný počet každoročních návštěvníků podporovaných kulturních a turistických míst. Odhad počtu návštěvníků by měl být proveden ex post po dobu jednoho roku po ukončení intervence. Výchozí hodnota ukazatele se týká odhadovaného ročního počtu návštěvníků podporovaných lokalit za rok před zahájením intervence, a u nových kulturních a turistických lokalit je nulová. Ukazatel nezahrnuje přírodní místa, pro která není přesný odhad počtu návštěvníků proveditelný.
Doplňující interpretace	Návštěvníka definuje fyzická návštěva osoby dané instituce, která instituci navštíví za účelem, který je v souladu s účelem dané instituce. (Např. osoba využívající knihovnické či informační služby v rámci knihoven, návštěvník muzejní expozice v rámci muzeí atd.) Započítávají se i účastníci kulturních, vzdělávacích a dalších akcí



	<p>pořádaných v dané instituci (besed, přednášek, výstav, kurzů, exkurzí atd.), které jsou bezprostředně spjaté s jejím fungováním.</p> <p>1 = návštěvník podporovaných kulturních a turistických míst.</p> <p>Výchozí hodnota: počet návštěvníků za kalendářní rok předcházející roku, ve kterém začala realizace projektu nebo "0", pokud se jedná o novou instituci/ projekt.</p> <p>Cílová hodnota: odhadovaný počet návštěvníků, kteří podpořenou instituci navštíví za období jednoho roku po ukončení fyzické realizace projektu.</p> <p>Dosažená hodnota: skutečný počet návštěvníků, kteří podpořenou instituci navštívili za období jednoho roku po ukončení fyzické realizace projektu.</p>
Typ indikátoru	Výsledek
Měrná jednotka	Návštěvníci/rok
Dokládání	Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci ZoU: a) výpisem z automatizovaných systémů, fotodokumentací, prezenčními listinami atd. dle zvolené metodiky výpočtu. Dosažená hodnota musí být jednoznačně prokazatelná.
Sankce	Skut. plnění indikátoru ( $x$ ) $\geq 70\%$ cílové hodnoty: bez finanční opravy  $40\% < (x) < 70\%$ : poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru.  $(x) \leq 40\%$ : 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.
Relevantní aktivita výzvy	Indikátor je <b>povinně volitelný</b> pro <b>aktivity 1 (Kultura)</b> a <b>2 (Sport a rekreace)</b> . Žadatel si zvolí tento indikátor v případě realizace těchto aktivit. Indikátor je <b>povinně volitelný</b> rovněž pro <b>aktivitu 3 (Brownfieldy)</b> , žadatel si indikátor zvolí v případě, že dochází k regeneraci brownfieldu na některou z aktivit 1 nebo 2.



Název	<b>452012 – Plocha regenerovaných brownfieldů</b>
Definice	Jedná se o celkovou plochu (ha) území brownfieldu, který je vedený v Národní databázi brownfieldů agentury CzechInvest, regenerované k novému využití.
Typ indikátoru	Výstup
Měrná jednotka	Hektar (ha)
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	Výchozí hodnota: Výchozí hodnota ukazatele je nulová.  Cílová hodnota: Celková regenerovaná plocha brownfieldu.  Datum cílové hodnoty: Datum ukončení realizace projektu.
Sankce	Skut. plnění indikátoru ( $x$ ) $\geq 80\%$ cílové hodnoty: bez finanční opravy  $50\% < (x) < 80\%$ : poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru.  $(x) \leq 50\%$ : 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.
Relevantní aktivita výzvy	Indikátor je <b>povinně volitelný</b> pro <b>aktivitu 3 (Brownfieldy)</b> . Žadatel si zvolí tento indikátor v případě realizace této aktivity.

Název	<b>440 002 (RCO 38) - Plocha podpořené rekultivované půdy</b>
Definice	Plocha obnovené půdy ve znečištěných oblastech (lokality v Systému evidence kontaminovaných míst - SEKM) <sup>1</sup> která je k dispozici pro opětovné použití (jako jsou zelené plochy, sociální bydlení, ekonomické, kulturní, sportovní nebo komunitní aktivity atd.).  Podporované intervence by mely být v souladu se zásadou odpovědnosti za životní prostředí, jak je definována ve směrnici 2004/35. Definice kontaminace půdy viz čl. 2 odst. 1 písm. c) směrnice.

<sup>1</sup> Více informací: <https://www.sekm.cz/portal/>



Doplňující interpretace	Odlišnost indikátorů RCO 38 a RCR 52 spočívá v tom, že RCO 38 zahrnuje veškerou plochu, která se díky podpořenému projektu připraví pro další využití. RCR 52 zahrnuje pouze tu část takto připravené plochy, kde v návazných aktivitách projektu dochází již k vlastnímu využití půdy v souladu s účelem podpořeného projektu.
Typ indikátoru	Výstup
Měrná jednotka	Hektar (ha)
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	<p>1 = 1 ha obnovené půdy</p> <p>Výchozí hodnota se stanoví jako "0".</p> <p>Cílová hodnota se stanoví jako plánovaná celková plocha rekultivované půdy v době ukončení fyzické realizace projektu.</p> <p>Dosažená hodnota se sleduje jako plocha skutečně rekultivované půdy v době ukončení fyzické realizace projektu.</p> <p>Indikátor se sleduje na setiny ha.</p>
Dokládání	Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci ZZoR: a) technickou, stavební, audiovizuální a další dokumentací prokazující, že plocha byla rekultivovaná v souladu s účelem projektu.
Sankce	Skut. plnění indikátoru ( $x$ ) $\geq 80\%$ cílové hodnoty: bez finanční opravy 50 % $<(x)<80\%$ : poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru. $(x) \leq 50\%$ : 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.
Relevantní aktivita výzvy	Indikátor je <b>povinně volitelný</b> pro <b>aktivitu 3 (Brownfieldy)</b> . Žadatel si indikátor zvolí v případě, že se projekt nachází v lokalitě vedené v databázi SEKM.

Název	<b>445001 (RCR 52) - Rekultivovaná půda využívaná pro zeleň, sociální bydlení, ekonomické nebo jiné činnosti</b>
Definice	Plocha kontaminovaných oblastí u sanovaných pozemků (lokality v



	Systému evidence kontaminovaných míst - SEKM) <sup>2</sup> , která je podporována projektem a pro kterou je obnova doplněna akčním plánem přijatým k obnově a opětovnému použití lokality (jako pro zelené plochy, sociální bydlení, ekonomické, kulturní, sportovní nebo komunitní aktivity).
Doplňující interpretace	Odlíšnost indikátorů RCO 38 a RCR 52 spočívá v tom, že RCO 38 zahrnuje veškerou plochu, která se díky podpořenému projektu připraví pro další využití. RCR 52 zahrnuje pouze tu část takto připravené plochy, kde v návazných aktivitách projektu dochází již k vlastnímu využití půdy v souladu s účelem podpořeného projektu.
Typ indikátoru	Výsledek
Měrná jednotka	Hektar (Ha)
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	1 = 1 ha nově využívané obnovené půdy  Výchozí hodnota se stanoví jako "0".  Cílová hodnota jako plánovaná celková plocha využívané rekultivované půdy v době ukončení fyzické realizace projektu.  Dosažená hodnota se sleduje jako plocha skutečně využívané rekultivované půdy v době ukončení fyzické realizace projektu.  Indikátor se sleduje na setiny ha.
Dokládání	Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci ZZoR a následně ZoU: a) technickou, stavební, provozní, audiovizuální a další relevantní dokumentací prokazující, že plocha rekultivované půdy je využívaná v souladu s účelem projektu.
Sankce	Skut. plnění indikátoru ( $x$ ) $\geq 80\%$ cílové hodnoty: bez finanční opravy  50 % $<(x)<80\%$ : poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru.  ( $x$ ) $\leq 50\%$ : 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.

<sup>2</sup> Více informací: <https://www.sekm.cz/portal/>



Relevantní aktivita výzvy	Indikátor je <b>povinně volitelný</b> pro <b>aktivitu 3 (Brownfieldy)</b> . Žadatel si indikátor zvolí v případě, že se projekt nachází v lokalitě vedené v databázi SEKM.
---------------------------	--

Název	<b>500013 (RCO67) - Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních</b>
Definice	Kapacita učebny z hlediska maximálního počtu žáků / studentů, kteří mohou být zapsáni a využívat vzdělávací zařízení. Kapacita učebny by měla být počítána v souladu s vnitrostátními právními předpisy, ale neměla by zahrnovat učitele, rodiče, pomocný personál nebo jiné osoby, které mohou zařízení také používat.  Lze nově vybudovat nebo modernizovat vzdělávací zařízení, jako jsou školy a univerzity. Modernizace nezahrnuje energetickou inovaci ani údržbu a opravy.
Typ indikátoru	Výstup
Měrná jednotka	Osoby
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	1 = 1 místo ve třídě (židle, pracovní stanice aj.) určené pro žáky / studenty.  Výchozí hodnota se stanoví jako "0".  Cílová hodnota se stanoví jako celková plánovaná kapacita nových a/nebo modernizovaných učeben podpořených z projektu v době po jejich vybudování/ modernizaci.  Dosažená hodnota se sleduje jako skutečná kapacita nových a/nebo modernizovaných učeben v době po jejich vybudování/ modernizaci.
Dokládání	Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci ZoR/ZZoR: a) výpisem z rozvrhového systému vzdělávacího zařízení, nebo obdobným dokumentem, který obsahuje informaci o tom, jaká je skutečná kapacita podpořených učeben; b) fotodokumentací; c) relevantní dokumentací včetně přehledového vysvětlení, které dokládají, že stanovení vybudované kapacity je v souladu s platnou legislativou.
Sankce	Skut. plnění indikátoru (x) $\geq$ 80 % cílové hodnoty: bez finanční opravy



	<p>50 % &lt;(x) &lt;80 %: poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru.</p> <p>(x) ≤50 %: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.</p>
Relevantní aktivita výzvy	Indikátor je <b>povinně volitelný</b> pro <b>aktivitu 3 (Brownfieldy)</b> . Žadatel si indikátor zvolí v případě, že dochází ke zvýšení kapacity tříd ve vzdělávacím zařízení.

Název	<b>500501 (RCR 71) - Počet uživatelů nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízení za rok</b>
Definice	<p>Roční počet jedinečně registrovaných žáků/studentů využívajících podporovaná vzdělávací zařízení. U dosažených hodnot by měl být výpočet proveden ex post na základě počtu a velikosti skupin žáků/studentů využívajících zařízení alespoň jednou v průběhu roku po ukončení intervence. Výchozí hodnota ukazatele se týká počtu uživatelů podporovaného zařízení odhadovaného pro rok před zahájením intervence, a pro nově budovaná zařízení je nulová. Ukazatel nezahrnuje učitele, rodiče, pomocný personál ani jiné osoby, které mohou zařízení také používat.</p> <p>Ukazatel zahrnuje vzdělávací zařízení, jako jsou školy a univerzity, které jsou nově budovány nebo modernizovány, a modernizace nezahrnuje energetickou inovaci ani údržbu a opravy.</p>
Typ indikátoru	Výsledek
Měrná jednotka	Uživatelé/rok
Způsob kalkulace	<p>1 = 1 žák / student, který využil ve sledovaném období (školní rok v případě SŠ, akademický rok v případě VŠ) podpořenou učebnu/vzdělávací zařízení nebo jeho část.</p> <p>V případě nových učeben/ vzdělávacích zařízení se výchozí hodnota stanoví jako "0", v případě modernizovaných učeben/vzdělávacích zařízení se výchozí hodnota stanoví jako počet studentů využívajících učebny v období předcházející realizaci projektu.</p> <p>Cílová hodnota se stanoví jako odhad využití kapacit nových a plánovaných učeben podpořených z projektu ve školním/ akademickém roce následujícím jejich vybudování.</p>



	Dosažená hodnota se sleduje jako množství žáků/ studentů, kteří podpořené učebny za dané sledované období skutečně využili. Každého jednotlivého žáka/studenta je možné za dané sledované období zahrnout maximálně jedenkrát.
Dokládání	Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci ZoR/ ZZoR/ 1. ZoU a následně každý rok po dobu udržitelnosti projektu: a) výpisem z informačního systému vzdělávacího zařízení, který dokládá počet zapsaných studentů, kteří skutečně nastoupili do studijních programů / předmětů / ročníků studia atd., které nové nebo modernizované učebny využívají. Výpis musí být očištěn o duplicity tak, aby byl každý student za sledované období započítaný maximálně jedenkrát.
Sankce	Skut. plnění indikátoru $(x) \geq 70\%$ cílové hodnoty: bez finanční opravy  $40\% < (x) < 70\%$ : poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru.  $(x) \leq 40\%$ : 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.
Relevantní aktivita výzvy	Indikátor je <b>povinně volitelný</b> pro <b>aktivitu 3 (Brownfieldy)</b> . Žadatel si indikátor zvolí v případě, že dochází k výstavbě nebo modernizaci vzdělávacího zařízení.

Název	<b>500002 - Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení</b>
Definice	Jedná se o počet podpořených vzdělávacích zařízení zapsaných v rejstříku škol a školských zařízení a rovněž jiná vzdělávací, výchovná apod. zařízení, která spadají svým tematickým zaměřením do daného operačního programu.
Doplňující interpretace	Za vzdělávací zařízení je považován subjekt splňující výše uvedenou definici indikátoru, mající vlastní IČO. Pro účely této výzvy jsou za zařízení považovány základní školy, střední školy, střední (škola nebo střední škola a vyšší odborná škola nebo školní hospodářství nebo středisko praktického vyučování nebo konzervatoř).  V případě, kdy jsou projektem podpořena například dvě pracoviště jedné SŠ (tj. jedné právnické osoby s jedním IČO), je cílová hodnota rovna jedné (tedy není započítáno každé, například odloučené



	pracoviště SŠ, ale jedna SŠ jako právnická osoba). Hodnota je vykazována s přesností na celé jednotky (není možné vykázat desetinné číslo).
Typ indikátoru	Výstup
Měrná jednotka	Zařízení
Způsob kalkulace	<p>Výchozí hodnota: V případě výstupových indikátorů je výchozí hodnota vždy nulová a nelze ji na žádosti o podporu vyplnit. Stejně tak i datum výchozí hodnoty není ze strany žadatele editovatelné a bude doplněno automaticky jako datum podání žádosti o podporu.</p> <p>Cílová hodnota: Počet školských zařízení, které se žadatel zavazuje podpořit. Žadatel uvede způsob výpočtu takovým způsobem, aby jeho výsledek odpovídal cílové hodnotě a bylo možné ho ověřit. Tuto hodnotu se příjemce zavazuje naplnit k datu ukončení fyzické realizace projektu a od tohoto okamžiku udržet až do konce udržitelnosti projektu.</p> <p>Datum cílové hodnoty: Žadatel v žádosti o podporu stanovuje jako datum ukončení fyzické realizace projektu. Datum se považuje za Rozhodné datum pro naplnění indikátoru a jsou k němu vztahovány další postupy v době udržitelnosti. Datum je nutné při případném prodloužení realizace projektu udržovat aktuální, tj. v souladu s výše uvedeným.</p> <p>Dosažená hodnota: Skutečný počet podpořených školských zařízení. Hodnotu je nutné poprvé vykázat nejpozději k Rozhodnému datu, tedy v Závěrečné zprávě o realizaci projektu k datu ukončení fyzické realizace projektu.</p>
Dokládání	Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci Závěrečné zprávy o realizaci projektu.  Fotodokumentace Doklad o předání a převzetí díla Kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí nebo rozhodnutí o povolení zkušebního provozu nebo rozhodnutí o povolení k předčasnemu užívání stavby
Typ indikátoru	Výstup



Sankce	Pokud není dosažena cílová hodnota, bude postupováno podle Podmínek Právního aktu / Rozhodnutí. Překročení stanovené cílové hodnoty není sankcionováno. Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které povedou k nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, je možné ze strany příjemce iniciovat změnové řízení, kde příjemce zdůvodní nutnost změny cílové hodnoty indikátoru a navrhně úpravy projektu, které poměrově zohlední změnu hodnoty, například snížením přímých výdajů projektu vážících se na daný výstup. V takovém případě bude možné tuto žádost posoudit a rozhodnout, zda lze cílovou hodnotu snížit. Když tak příjemce neučiní, zůstává cílová hodnota platná v nezměněné výši, a pokud bude vykázaná dosažená hodnota k Rozhodnému datu nižší než hodnota cílová, bude postupováno dle Podmínek Právního aktu / Rozhodnutí, které stanoví konkrétní výši a typ sankce aplikované při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru.
Relevantní aktivita výzvy	Indikátor je <b>povinně volitelný</b> pro <b>aktivitu 3 (Brownfieldy)</b> . Žadatel si indikátor zvolí v případě, že je z projektu podpořeno vzdělávací zařízení definované v popisu tohoto indikátoru.

Název	444001 (RCO 036) <b>Zelená infrastruktura podpořená pro jiné účely než přizpůsobování se změnám klimatu</b>
Definice	Do indikátoru se započítává celková plocha území dotčená realizací uvedených opatření. Zahrnuje plochu opatření realizovaných mimo ZCHÚ a lokality soustavy Natura 2000.
Typ indikátoru	výstup
Měrná jednotka	ha
Sankce	Skut. plnění indikátoru ( $x$ ) $\geq 80\%$ cílové hodnoty: bez finanční opravy  50 % $<(x)<80\%$ : poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru.  $(x) \leq 50\%$ : 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.



Relevantní aktivita výzvy	Indikátor je <b>povinně volitelný</b> pro <b>aktivitu 3 (Brownfieldy)</b> . Žadatel si indikátor zvolí v případě, že dochází k revitalizaci na park.
---------------------------	--

Název	(RCO22) <b>Zvýšení kapacity pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů</b> (339010 – Zvýšení instalovaného tepelného výkonu u podpořených subjektů a 339020 – Zvýšení instalovaného elektrického výkonu u podpořených subjektů)
Definice	Další výrobní kapacita pro obnovitelnou energii vybudovaná nebo rozšířená díky podpoře. Ukazatel rovněž zahrnuje výrobní kapacitu, která byla vybudována nebo rozšířena, a ještě není připojena k síti (je-li k dispozici) nebo ještě není plně připravena vyrábět energii.  Výrobní kapacita je chápána jako „čistá maximální elektrická kapacita“, definovaná Eurostatem jako „maximální činný výkon, který lze dodávat nepřetržitě za provozu všech zařízení v místě výstupu (tj. po odebrání zdrojů energie pro pomocná zařízení stanice a zohlednění ztrát v transformátorech považovaných za nedílnou součást stanice)“.  Obnovitelnou energií se rozumí „energie z obnovitelných nefosilních zdrojů, jmenovitě větrná, solární (tepelná a fotovoltaická) a geotermální energie, energie z okolí, příliv a odliv, vlny a další oceánská energie, vodní energie, biomasa, skládkový plyn, plyn z čistíren odpadních vod a bioplyn.“ (viz směrnice 2018/2011).  Rozdělení kapacity na elektřinu a teplo se vztahuje k typu vyrobené energie.
Typ indikátoru	Výstup
Měrná jednotka	MW
Postup vykazování	1 = 1MW instalované kapacity.  Výchozí hodnota se stanoví jako "0".  Jako cílová hodnota indikátoru se stanoví celková plánovaná velikost nové kapacity v době ukončení realizace instalace kapacity (nejpozději k datu ukončení fyzické realizace projektu).  Dosažená hodnota se sleduje jako skutečná instalovaná kapacita zprovozněných zdrojů obnovitelné energie.



	<p>V případě fotovoltaických elektráren se jako jednotka výkonu počítá MWp. Kapacity pro elektřinu a teplo se sčítají.</p> <p>V žádosti žadatel rozlišuje novou kapacitu elektrického výkonu (Indikátor 339020 Zvýšení instalovaného elektrického výkonu u podpořených subjektů) a tepelného výkonu (Indikátor 339010 Zvýšení instalovaného tepelného výkonu u podpořených subjektů).</p>
<p>Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru</p>	<p>Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci ZoR/ ZZoR:</p> <p>a) technickou, stavební a další dokumentací (fotodokumentace) specifikující kapacitu nainstalovaného zdroje obnovitelné energie.</p>
<p>Sankce</p>	<p>Skut. plnění indikátoru (<math>x</math>) <math>\geq 80\%</math> cílové hodnoty: bez finanční opravy</p> <p><math>50\% &lt; (x) &lt; 80\%</math>: poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru.</p> <p><math>(x) \leq 50\%</math>: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.</p>
<p>Relevantní aktivita výzvy</p>	<p>Indikátor je <b>povinně volitelný</b> pro <b>aktivitu 1 (Kultura), aktivitu 2 (Sport a rekreace) a aktivitu 3 (Brownfieldy)</b>. Žadatel daný indikátor zvolí v případě, že v rámci projektu dojde k vybudování nebo rozšíření kapacity pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů.</p>

Název	(RCO105) <b>Řešení pro skladování elektřiny</b>
Definice	Skladovací kapacita pro elektřinu vytvořená nebo rozšířená díky poskytované podpoře.
Doplňující interpretace	Započítává se primárně kapacita baterií, vodíkových palivových článků, setrvačníků, superkapacitorů, stlačeného nebo tekutého vzduchu nebo přečerpávacích vodních elektráren. Nezapočítává se kapacita pro akumulaci tepla.
Typ indikátoru	Výstup
Měrná jednotka	MWh



Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	<p>1 = 1MWh instalované kapacity</p> <p>Výchozí hodnota se uvádí jako "0".</p> <p>Cílová hodnota se stanoví jako očekávaná velikost kapacity po ukončení její instalace (nejpozději k datu ukončení fyzické realizace projektu).</p> <p>Dosažená hodnota se sleduje jako velikost skutečně instalované kapacity.</p>
Dokládání	Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci ZoR/ZZoR, která bezprostředně následuje instalaci skladovacích kapacit: a) technickou dokumentací prokazující kapacitu skladování včetně fotodokumentace.
Sankce	Skut. plnění indikátoru ( $x$ ) $\geq 80\%$ cílové hodnoty: bez finanční opravy  50 % $<(x)<80\%$ : poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru.  ( $x$ ) $\leq 50\%$ : 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.
Relevantní aktivita výzvy	Indikátor je <b>povinně volitelný</b> pro <b>aktivitu 1 (Kultura), aktivitu 2 (Sport a rekreace) a aktivitu 3 (Brownfieldy)</b> . Žadatel si daný indikátor zvolí v případě, že v rámci projektu dojde k realizaci řešení pro skladování elektriny.

Název	(RCR31) <b>Celkové množství energie vyrobené z obnovitelných zdrojů</b> (346102 – Výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů celkem a 348002 – Výroba tepla z obnovitelných zdrojů)
Definice	Roční obnovitelná energie vyrobená před a po intervenci v podporovaných projektech. Výchozí hodnota se týká roční energie vyrobené v roce před zahájením intervence a může být nenulová v případech, kdy je rozšířena výrobní kapacita. Dosažená hodnota je roční energie vyrobená v roce po dokončení intervence. Rozčlenění podle elektřiny a tepla označuje zdroj obnovitelné energie.



	Definice obnovitelné energie viz RCO22.
Typ indikátoru	Výsledek
Měrná jednotka	MWh/rok
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	<p>1 = MW/h vyrobené energie během jednoho roku po dokončení instalace výrobní kapacity.</p> <p>Pokud se jedná o novou instalaci, výchozí hodnota se stanoví jako "0", cílová hodnota jako odhad množství vyrobené energie za 1. rok po ukončení instalace výrobní kapacity.</p> <p>Pokud se jedná o rozšíření existující kapacity, výchozí hodnota se stanoví jako množství vyrobené energie v roce před zahájením realizace projektu a cílová hodnota jako odhad celkového množství vyrobené energie v 1. roce po ukončení instalace dodatečné výrobní kapacity.</p> <p>Dosažená hodnota se sleduje jako skutečné množství vyrobené energie za období 1. roku po ukončení instalace výrobní kapacity a následně každý rok až do ukončení doby udržitelnosti.</p> <p>V žádosti žadatel rozlišuje množství vyrobené elektrické energie (Indikátor 346102 Výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů celkem) a tepla (348002 Výroba tepla z obnovitelných zdrojů).</p>
Dokládání	<p>Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci ZoR/ ZZoR/ ZoU:</p> <p>a) výstupem z měření jednoznačně identifikovaného zdroje energie. V rámci ZoR/ ZZoR/ 1.ZoU se sleduje množství vyrobené energie za 1. rok po nainstalování výrobní kapacity. Následně v každé další ZoR/ZZoR/ZoU po dobu udržitelnosti projektu, kdy se sleduje množství vyrobené energie během roku předcházejícím dané zprávě.</p> <p>Příjemce podpory je povinen zajistit měření vyrobené energie z OZE.</p>
Prokazování hodnot indikátoru v době	Po dobu udržitelnosti projektu.



udržitelnost	
Sankce	<p>Skut. plnění indikátoru (<math>x</math>) <math>\geq 70\%</math> cílové hodnoty: bez finanční opravy</p> <p><math>40\% &lt; (x) &lt; 70\%</math>: poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru.</p> <p><math>(x) \leq 40\%</math>: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.</p>
Relevantní aktivity výzvy	<p>Indikátor je <b>povinně volitelný</b> pro <b>aktivitu 1 (Kultura), aktivitu 2 (Sport a rekreace) a aktivitu 3 (Brownfieldy)</b>. Žadatel si daný indikátor zvolí v případě, že v rámci projektu dojde k výrobě energie z obnovitelných zdrojů.</p>