

METODIKA PRO SLEDOVÁNÍ INDIKÁTORŮ A SPECIFICKÝCH VÝKONNOSTNÍCH PARAMETRŮ (SVP) STRATEGICKÝCH PROJEKTŮ

Přehled změn:

Kapitola	Popis změny	Zdůvodnění změny	Datum platnosti změny
Indikátor RCR 11	Cílová hodnota se nově stanoví jako počet unikátních uživatelů za rok po ukončení fyzické realizace projektu, nikoliv před ukončením realizace projektu.	Metodická úprava	08. 12. 2022

V rámci vyplnění žádosti v systému ISKP21+ volí žadatel v tabulce povinně volitelných indikátorů právě ty indikátory, které jsou projektu přiřazeny ve výzvě k předkládání žádostí o poskytnutí podpory na přípravu a realizaci strategických projektů v rámci implementace mechanismu pro spravedlivou transformaci. Tyto indikátory jsou povinné k naplnění. Jejich definice, způsob kalkulace, dokládání aj. jsou uvedeny v kapitole č. 1 této metodiky.

V průběhu administrace žádosti v dané výzvě mohou být na základě informací uvedených ve studii proveditelnosti stanoveny na straně Fondu dodatečné výkonnostní parametry projektu (tzv. specifické výkonnostní parametry, SVP), které jsou v této studii uvedené, a které budou následně součástí právního aktu jako podmínky jeho plnění.

Pro výběr SVP platí následující:

- jsou vztahované k naplnění účelu a cílům projektu a jeho jednotlivých aktivit;
- jsou vybrány s ohledem na vazbu účelu projektu na Oblast podpory definované článkem 8 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1056. Vybrány mohou být jen takové výkonnostní parametry, které odpovídají oblasti podpory, pod kterou projekt spadá. V případě, že projekt zasahuje do více oblastí, mohou být SVP vybrány ze všech relevantních oblastí;
- součet indikátorů povinných k naplnění a SVP na jednotlivém projektu nesmí přesáhnout 10 položek;

V případě, že studie proveditelnosti neobsahuje kvantitativní vymezení výkonnosti jednotlivých aktivit, Fond může žadatele v průběhu administrace žádosti vyzvat k jejich doplnění. O výběru SVP, metodice jejich sledování a požadavcích na udržitelnost je žadatel v průběhu administrace žádosti informován, přičemž může vznést k jejich výběru námitky, jejichž relevance je následně posouzena.

V případě, že jako SVP bude na projekt přiřazený indikátor / parametr, který je uvedený v kapitole č. 1 této metodiky, uplatňují se pravidla v této metodice obsažená. V případě, že zde uvedení není, uplatní se následující sankční podmínky (ostatní pravidla budou žadateli sdělená v průběhu administrace žádosti):

- **Pokud se jedná o SVP, která mají charakter výstupu, a zároveň se nejedná o SVP týkající se počtu účastníků vzdělávacích, osvětových, sociálních nebo volnočasových aktivit:**
 - Skut. plnění SVP (x) ≥ 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 SVP.
 - $(x) \leq 50$ % - 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.

- **Pokud se jedná o SVP, která mají charakter výstupu a jedná se o SVP týkající se počtu účastníků vzdělávacích, osvětových, sociálních nebo volnočasových aktivit:**
 - Skut. plnění SVP (x) ≥ 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 SVP.
 - $(x) \leq 40$ %: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.

- **Pokud se jedná o SVP, která mají charakter výsledku, a zároveň se nejedná o SVP týkající se počtu účastníků vzdělávacích, osvětových, sociálních nebo volnočasových aktivit:**
 - Skut. plnění SVP (x) ≥ 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 SVP.
 - $(x) \leq 40$ %: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.

- **Pokud se jedná o SVP, která mají charakter výsledku a jedná se o SVP týkající se počtu účastníků vzdělávacích, osvětových, sociálních nebo volnočasových aktivit:**
 - Skut. plnění SVP (x) ≥ 60 % cílové hodnoty: bez finanční opravy

- 30 % <(x) <60 %: poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení SVP.
- (x) ≤ 30 %: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.

Pokud je na základě definice SVP v průběhu administrace žádosti určeno, že se sleduje po část nebo celou dobu udržitelnosti, může být sankční mechanismus po dobu udržitelnosti zmírněný tak, aby byl v souladu s pravidly udržitelnosti pro strategické projekty.

1. Indikátory / SVP s definovanou metodikou

Název	RCO 22 – zvýšení kapacity pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů
Definice	<p>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.</p> <p>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)“.</p> <p>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).</p> <p>Rozdělení kapacity na elektřinu a teplo se vztahuje k typu vyrobené energie.</p>
Doplňující interpretace	
Měrná jednotka	MW
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	<p>1 = 1MW instalované kapacity.</p> <p>Výchozí hodnota se stanoví jako "0".</p> <p>Jako cílová hodnota indikátoru se stanoví celková plánovaná velikost nové kapacity v době ukončení realizace instalace kapacity (nejpozději k datu ukončení fyzické realizace projektu).</p>

	<p>Dosažená hodnota se sleduje jako skutečná instalovaná kapacita zprovozněných zdrojů obnovitelné energie.</p> <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 (RCO22b) a tepelného výkonu (RCO22a).</p>
Dokládání	<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>
Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelnost	Nerelevantní.
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	<p>Skut. plnění indikátoru (x) \geq 80 % cílové hodnoty: bez finanční opravy</p> <p>50 % $<$(x) $<$80 %: poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru.</p> <p>(x) \leq50 %: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.</p>

Název	RCR 31 – celkové množství vyrobené energie z obnovitelných zdrojů
Definice	<p>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.</p> <p>Definici obnovitelné energie viz RCO22.</p>
Doplňující interpretace	
Měrná jednotka	MWh/rok
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	1 = MW/h vyrobené energie během jednoho roku po dokončení instalace výrobní kapacity.

	<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 (RCR31a) a tepla (RCR31b).</p>
Dokládání	<p>Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci ZoR/ ZZoR/ ZoU:</p> <p>a) výstupem z měření jednoznačně identifikovaného zdroje energie.</p> <p>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 udržitelnost	Po dobu udržitelnosti projektu.
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	<p>Skut. plnění indikátoru $(x) \geq 70 \%$ cílové hodnoty: bez finanční opravy</p> <p>$40 \% < (x) < 70 \%$: poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru.</p> <p>$(x) \leq 40 \%$: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.</p>

Název	RCO 38 – plocha podpořené rekultivované půdy
Definice	Plocha obnovené půdy ve znečištěných oblastech (jako jsou například bývalé vojenské objekty, staré nebo nelegální skládky atd.), která je k dispozici pro opětovné použití (jako jsou zelené plochy, sociální bydlení, ekonomické, kulturní, sportovní nebo komunitní aktivity atd.).



	<p>Podporované intervence by měly být v souladu se zásadou odpovědnosti za životní prostředí, jak je definována ve směrnici 2004/35.</p> <p>Definice kontaminace půdy viz čl. 2 odst. 1 písm. c) směrnice.</p>
Doplňující interpretace	<p>Indikátory RCO 38 a RCR 52 lze aplikovat i na půdu, která není kontaminovaná (sanovaná).</p> <p>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.</p>
Měrná jednotka	hektar
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	<p>Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci ZZoR:</p> <p>a) technickou, stavební, audiovizuální a další dokumentací prokazující, že plocha byla rekultivovaná v souladu s účelem projektu.</p>
Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelnosti	Nerelevantní.
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	<p>Skut. plnění indikátoru (x) \geq 80 % cílové hodnoty: bez finanční opravy</p> <p>50 % $<$ (x) $<$ 80 %: poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru.</p> <p>(x) \leq 50 %: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.</p>
Název	RCR 52 - rekultivovaná půda využívaná pro zeleň, sociální bydlení, ekonomické nebo jiné činnosti



Definice	Plocha kontaminovaných oblastí u sanovaných pozemků, 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	Indikátory RCO 38 a RCR 52 lze aplikovat i na půdu, která není kontaminovaná (sanovaná). 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. Akční plán je nezbytným minimem. Výstavba infrastruktur se rovněž interpretuje jako využití plochy v rámci indikátoru RCR 52.
Měrná jednotka	hektar
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 využívána v souladu s účelem projektu.
Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelosti	Po dobu udržitelosti projektu.
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	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.

Název	RCO 57 – kapacita kolejových vozidel pro hromadnou veřejnou dopravu šetrných k životnímu prostředí
Definice	Kapacita cestujících v ekologicky šetrných kolejových vozidel pro hromadnou veřejnou dopravu financovaná z podpořených projektů (výrobce specifikoval kapacitu míst k sezení a stání). Ekologická kolejová vozidla zahrnují hromadnou dopravu s nízkými emisemi uhlíku nebo nulovými emisemi (autobusy, trolejbusy, tramvaje, metro atd.).
Doplňující interpretace	
Měrná jednotka	cestující
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	1 = jeden potenciální cestující (sedící, stojící) v pořízeném vozidle veřejné dopravy Výchozí hodnota se stanoví jako "0". Cílová hodnota jako celková kapacita pořízených vozidel. Dosažená hodnota jako skutečná kapacita pořízených vozidel.
Dokládání	Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci ZoR/ ZZoR, která bezprostředně následuje pořízení vozidel: a) technickou dokumentací od výrobce prokazující, že se jedná o nízkoemisní nebo bezemisní vozidla, a zároveň kapacitu zakoupených vozidel.
Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelnost	Nerelevantní.
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	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.

Název	RCR 62 – počet uživatelů nové nebo modernizované veřejné dopravy za rok
-------	--



Definice	<p>Roční uživatelé nové nebo modernizované veřejné hromadné dopravy financované z podporovaných projektů. Veřejná doprava zahrnuje městskou a příměstskou dopravu, například autobusy, trolejbusy, říční autobusové linky (které nejsou tramvajové, metro – viz RCR63).</p> <p>Modernizace veřejné hromadné dopravy se týká významných zlepšení, pokud jde o infrastrukturu, přístup a kvalitu služeb.</p> <p>Výchozí hodnota ukazatele se odhaduje jako počet uživatelů dopravní služby v roce před zahájením intervence, a pro nové služby je nulová. Dosažená hodnota se odhaduje ex post jako počet uživatelů přepravní služby za rok po fyzickém dokončení intervence.</p>
Doplňující interpretace	
Měrná jednotka	uživatelé/rok
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	<p>1 = jeden uživatel podpořené veřejné hromadné dopravy / rok.</p> <p>Výchozí hodnota se stanoví reprezentativním sčítáním ve vhodném úseku linek veřejné dopravy, na kterých jsou podpořena vozidla běžně nasazována. Sčítání za účelem zjištění výchozí hodnoty nesmí být starší pěti let před podáním projektové žádosti. Pokud budou vozidla nejčastěji nasazována na trase, jejíž vznik je přímo svázán s jejich nákupem, bude výchozí hodnota "0".</p> <p>Cílová hodnota se stanoví jako plánovaný roční počet osob přepravených veřejnou dopravou v úseku, na který budou nasazena nová vozidla v době po jejich nasazení do provozu.</p> <p>Dosažená hodnota jako skutečný počet osob přepravených veřejnou dopravou v daném roce.</p>
Dokládání	<p>Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci ZoR/ ZZoR/ ZoU:</p> <p>a) výsledkem reprezentativního šetření, všechna sčítání musí být vzájemně porovnatelná, provedena na stejném úseku a zpracována stejnou metodou.</p> <p>Takto jeden rok od nasazení vozidel do provozu, následně každý další rok až do konce období udržitelnosti.</p>
Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelnosti	Po dobu udržitelnosti projektu, maximálně po dobu 5 let udržitelnosti.
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	Skut. plnění indikátoru (x) \geq 70 % cílové hodnoty: bez finanční opravy

	<p>40 % <(x) <70 %: poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru.</p> <p>(x) ≤40 %: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.</p>
--	---

Název	RCO 67 - kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních
Definice	<p>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.</p> <p>Lze nově vybudovat nebo modernizovat vzdělávací zařízení, jako jsou školy a univerzity. Modernizace nezahrnuje energetickou inovaci ani údržbu a opravy.</p>
Doplňující interpretace	
Měrná jednotka	osoby
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	<p>1 = 1 místo ve třídě (židle, pracovní stanice aj.) určené pro žáky / studenty.</p> <p>Výchozí hodnota se stanoví jako "0".</p> <p>Cílová hodnota se stanoví jako celková plánovaná kapacita nových a/nebo modernizovaných učeben podpořených z projektu v době po jejich vybudování/ modernizaci.</p> <p>Dosažená hodnota se sleduje jako skutečná kapacita nových a/nebo modernizovaných učeben v době po jejich vybudování/ modernizaci.</p>
Dokládání	<p>Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci ZoR/ZZoR:</p> <p>a) výpisem z rozvrhového systému vzdělávacího zařízení, nebo obdobným dokumentem, který obsahuje informaci o tom, jaká je skutečná kapacita podpořených učeben;</p> <p>b) fotodokumentací;</p> <p>c) relevantní dokumentací včetně přehledového vysvětlení, které dokládají, že stanovení vybudované kapacity je v souladu s platnou legislativou.</p>

Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelnosti	Nerelevantní.
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	<p>Skut. plnění indikátoru $(x) \geq 80\%$ cílové hodnoty: bez finanční opravy</p> <p>$50\% < (x) < 80\%$: poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru.</p> <p>$(x) \leq 50\%$: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.</p>

Název	RCR 71 - počet uživatelů nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízení za rok
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>
Doplňující interpretace	
Měrná jednotka	uživatelé/rok
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	<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>



	<p>Dosažená hodnota se sleduje jako množství žáků/ studentů, kteří podpořené učebny za dané sledované období skutečně využili.</p> <p>Každého jednotlivého žáka/studenta je možné za dané sledované období zahrnout maximálně jedenkrát.</p>
Dokládání	<p>Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci ZoR/ ZZoR/ 1. ZoU a následně každý rok po dobu udržitelnosti projektu:</p> <p>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 započítán maximálně jedenkrát.</p>
Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelnost	Po dobu udržitelnosti projektu.
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	<p>Skut. plnění indikátoru $(x) \geq 70\%$ cílové hodnoty: bez finanční opravy</p> <p>$40\% < (x) < 70\%$: poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru.</p> <p>$(x) \leq 40\%$: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.</p>

Název	RCO 105 - řešení pro skladování elektřiny
Definice	Skladovací kapacita pro elektřinu vytvořená nebo rozšířená díky poskytované podpoře.
Doplňující interpretace	Započítává se primárně kapacita baterií, vodíkových palivových článků, setrvačnicků, superkapacitorů, stlačeného nebo tekutého vzduchu nebo přečerpávacích vodních elektráren. Nezapočítává se kapacita pro akumulaci tepla.
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	<p>Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci ZoR/ZZoR, která bezprostředně následuje instalaci skladovacích kapacit:</p> <p>a) technickou dokumentací prokazující kapacitu skladování včetně fotodokumentace.</p>
Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelnost	Nerelevantní.
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	<p>Skut. plnění indikátoru $(x) \geq 80\%$ cílové hodnoty: bez finanční opravy</p> <p>$50\% < (x) < 80\%$: poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru.</p> <p>$(x) \leq 50\%$: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.</p>

Název	RCR 01 - pracovní místa vytvořená v podpořených subjektech
Definice	<p>Počet pracovních míst vyjádřený v průměrných ročních ekvivalentech práce na plný úvazek (FTE) vytvořených v souladu s činností podporovanou projektem. Nové pracovní pozice je třeba vyplnit a mohou být na plný nebo částečný úvazek nebo opakující se sezónní prací. Neobsazené pozice se nepočítají. Navíc se očekává, že nově vytvořené pracovní pozice budou trvat déle než jeden rok po dokončení projektu. Ukazatel se vypočítá jako rozdíl mezi ročními ekvivalenty plného pracovního úvazku obsazenými před zahájením projektu a rok po dokončení projektu v podporované oblasti činnosti. Roční ekvivalent plného pracovního úvazku je definován jako podíl skutečně odpracované pracovní doby během kalendářního roku vydělený celkovým počtem hodin běžně odpracovaných ve stejném období jednotlivcem nebo skupinou. Podle dohody nemůže osoba vykonávat více než jeden plný pracovní úvazek ročně. Počet běžně odpracovaných hodin je stanoven na základě normativní / zákonné pracovní doby podle národní legislativy. Osoba pracující na plný úvazek bude identifikována s odkazem na její pracovní status a typ smlouvy (plný nebo částečný úvazek). Tento ukazatel by neměl být používán k pokrytí výzkumných pracovních míst, která by měla být uvedena v RCR102.</p>

Doplňující interpretace	Mezi vytvořené pozice se započítávají pouze pozice vytvořené příjemcem podpory a/nebo partnerem projektu s finančním příspěvkem. Započítávají se všechny uznatelné typy úvazků a dohod.
Měrná jednotka	FTE/rok
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	<p>1 = 1 ekvivalent plného pracovního úvazku (FTE) / rok</p> <p>Výchozí hodnota se stanoví jako "0".</p> <p>Cílová hodnota se počítá jako rozdíl mezi FTE/rok před zahájením realizace projektu a rok po ukončení fyzické realizace projektu v podporované oblasti činnosti. Cílová hodnota tak odráží počet očekávaných, nově vzniklých ekvivalentů plného pracovního úvazku, která budou obsazena v prvním roce po ukončení fyzické realizace projektu.</p> <p>Dosažená hodnota se sleduje jako skutečný počet obsazených rozdílových FTE v 1. roce po ukončení fyzické realizace projektu. Hodnota se počítá na setiny FTE.</p> <p>1 FTE je definován tak, že podíl velikosti úvazku pracovníka vyjádřeného v hodinách během kalendářního roku a celkového počtu hodin běžně odpracovaných ve stejném období jednotlivcem se rovná jedné = plný pracovní úvazek.</p> <p>Počet běžně odpracovaných hodin v daném roce je stanoven na základě zákonné pracovní doby podle národní legislativy.</p> <p>Příklady výpočtu 1 FTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pracovník na plný úvazek, který pracuje na projektu po celou dobu roku = 1 FTE. • pracovník na plný úvazek, který pracuje na projektu 6 měsíců v daném roce = 0,5 FTE. • pracovník na částečný úvazek (pracující 40 % plného úvazku), který pracuje na projektu po celou dobu roku = 0,4 FTE. • pracovník na částečný úvazek (pracující na 40 % plného úvazku), který pracuje na projektu 6 měsíců v daném roce = 0,2 FTE.
Dokládání	<p>Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci ZZoR/ 1. ZoU a následně každé další ZoU po dobu udržitelnosti (maximálně však po dobu 3 let udržitelnosti):</p> <p>a) pracovními smlouvami a dohodami, případně výpisem z firemních evidence, prokazující vznik a obsazení nových pracovních míst,</p>

	<p>b) dokumentaci obsahující postup příjemce dotace při výpočtu skutečně dosažených rozdílových hodnot ekvivalentů plného pracovního úvazku / rok, a to včetně výpočtu samotného,</p> <p>c) mzdovými listy nebo záznamy docházky za sledované období, případně další dokumentaci prokazující, že pracovní místo bylo obsazené skutečně po celou dobu sledovaného období.</p>
Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelnosti	Po dobu udržitelnosti projektu, maximálně po dobu 3 let udržitelnosti.
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	<p>Skut. plnění indikátoru (x) \geq 70 % cílové hodnoty: bez finanční opravy</p> <p>40 % $<$(x) $<$70 %: poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru.</p> <p>(x) \leq40 %: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.</p>

Název	RCR 11 - uživatelé nových a aktualizovaných veřejných digitálních služeb a aplikací
Definice	<p>Roční počet uživatelů digitálních veřejných služeb, produktů a procesů nově vyvinutých nebo výrazně upgradovaných. Významné upgrady zahrnují pouze nové funkce.</p> <p>Ukazatel má výchozí hodnotu 0, pouze pokud je digitální služba, produkt nebo proces nový. Uživatelé jsou klienti nově vyvinuté nebo upgradované veřejné služby a produktů a zaměstnanci veřejné instituce využívající nově vyvinuté nebo významně upgradované digitální procesy.</p>
Doplňující interpretace	V případě, že je na projekt přiřazen tento indikátor, může být projektu přiřazen dodatečný SVP sledující celkový počet uživatelů za celé období realizace projektu.
Měrná jednotka	uživatelé/ rok
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	<p>1 = 1 aktivní unikátní uživatel, který využije danou službu, produkt nebo proces alespoň jedenkrát ročně.</p> <p>Výchozí hodnota se stanoví jako "0", pokud se jedná o novou službu/ produkt/ proces. V případě, že se jedná o významně upgradovanou službu, produkt nebo proces, uvede se počet aktivních unikátních registrací nebo aktivních unikátních uživatelů během roku před zahájením podporované operace.</p>

	<p>Cílová hodnota se stanoví jako počet unikátních uživatelů rok po ukončení fyzické realizace projektu.</p> <p>Dosažená hodnota se sleduje jako skutečný počet unikátních uživatelů rok po ukončení fyzické realizace projektu.</p>
Dokládání	<p>Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci ZZoR / 1. ZoU a následně každý rok v rámci ZoU po dobu udržitelnosti, maximálně po dobu 5 let udržitelnosti:</p> <p>a) dokumentací prokazující počet unikátních uživatelů dané služby, produktu nebo procesu.</p>
Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelnosti	Po dobu udržitelnosti projektu, maximálně po dobu 5 let udržitelnosti.
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	<p>Uplatňují se 2 sankční mechanismy:</p> <p>a) <i>Vzhledem k poslednímu roku před ukončením fyzické realizace projektu</i></p> <p>Skut. plnění indikátoru (x) \geq 70 % cílové hodnoty: bez finanční opravy</p> <p>40 % $<$(x) $<$70 %: poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru.</p> <p>(x) \leq40 %: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.</p> <p>b) <i>Vzhledem k době následující ukončení fyzické realizace projektu</i></p> <p>Skut. plnění indikátoru (x) \geq 35% cílové hodnoty: bez finanční opravy</p> <p>20 % $<$(x) $<$35 %: poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru</p> <p>(x) \leq20 %: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň</p>

Název	RCR 77 - Počet návštěvníků podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu
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 pořádaných v dané instituci (besed, přednášek, výstav, kurzů, exkurzí atd.), které jsou bezprostředně spjaté s jejím fungováním.
Měrná jednotka	návštěvníci/rok
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	1 = návštěvník podporovaných kulturních a turistických míst. Výchozí hodnota: počet návštěvníků za kalendářní rok předcházející roku, ve kterém začala realizace projektu nebo "0", pokud se jedná o novou instituci/ projekt. Cílová hodnota: odhadovaný počet návštěvníků, kteří podpořenou instituci navštíví za období jednoho roku po ukončení fyzické realizace projektu. Dosažená hodnota: skutečný počet návštěvníků, kteří podpořenou instituci navštívili za období jednoho roku po ukončení fyzické realizace projektu.
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.
Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelnosti	Po dobu udržitelnosti projektu
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	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.



Název	RCR 102 - pracovní místa ve výzkumu vytvořená v podpořených subjektech
Definice	<p>Počet výzkumných pracovních míst vytvořených v důsledku podpory. Ukazatel se měří jako průměrné roční ekvivalenty plného pracovního úvazku (FTE) vypočítané podle metodiky uvedené v příručce OECD Frascati Manual 2015. Nepočítají se volná místa v oblasti výzkumu a vývoje, ani pracovníci podpory výzkumu a vývoje (tj. místa, která se přímo neúčastní činností výzkumu a vývoje).</p> <p>Roční počet zaměstnanců výzkumu a vývoje na plný úvazek je definován jako poměr pracovní doby skutečně strávené na výzkumu a vývoji během kalendářního roku děleno celkovým počtem hodin běžně odpracovaných ve stejném období jednotlivcem nebo skupinou. Podle dohody nemůže osoba provádět více než jeden plný úvazek ve výzkumu a vývoji ročně. Počet běžně odpracovaných hodin se stanoví na základě normativní/zákonné pracovní doby.</p> <p>Osoba pracující na plný úvazek bude identifikována s ohledem na její pracovní status, typ smlouvy (plný nebo částečný úvazek) a úroveň jejího zapojení do výzkumu a vývoje (viz odkaz OECD v kapitole 5.3).</p>
Doplňující interpretace	<p>Mezi vytvořené pozice se započítávají pouze obsazené pracovní pozice vytvořené příjemcem podpory a/nebo partnerem projektu s finančním příspěvkem díky podpoře z OP ST. Započítávají se všechny uznatelné typy úvazků a dohod. Není možné započítat již existující pracovní místa. Stejně tak není možné započítat vytvořená pracovní místa v instituci, která jako celek zachovává stejný počet pracovních míst (tzn. dochází k přesunu, nikoliv vzniku pracovních míst).</p> <p>Započítaná pracovní doba, která se promítne do hodnoty indikátoru musí být prokazatelně jednou z níže uvedených činností:</p> <ul style="list-style-type: none">• výzkumná a/nebo technická činnost spjatá realizací VaV projektu <p>Naopak není možné započítat do hodnoty indikátoru pracovní dobu pracovníka, který VaV projektu poskytuje:</p> <ul style="list-style-type: none">• plánování, reporting nebo management VaV projektu,• poskytování interních služeb VaV projektům (datové a výpočetní služby, knihovní služby, běžné IT služby apod.),• finanční, účetní, právní, marketingové a personální služby,• další doplňkové služby (ostraha, úklid, údržba, stravování aj.). <p>Tyto aktivity je možné započítat do indikátoru RCR 01.</p>

	<p>Definice výzkumu a vývoje se řídí zákonem č. 130/2002 Sb., zákon o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.</p>
Měrná jednotka	FTE/rok
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	<p>1 = 1 ekvivalent plného pracovního úvazku (FTE) / rok</p> <p>Výchozí hodnota se stanoví jako 0.</p> <p>Cílová hodnota se počítá jako celkový počet plánovaných vytvořených FTE v 1. roce následujícím ukončení fyzické realizace projektu. Hodnota se počítá na setiny FTE.</p> <p>Dosažená hodnota se sleduje jako skutečný celkový počet vytvořených a obsazených FTE v 1. roce následujícím ukončení fyzické realizace projektu. Hodnota se počítá na setiny FTE.</p> <p>1 FTE je definován tak, že podíl pracovní doby skutečně strávené na výzkumu a vývoji jedním pracovníkem během kalendářního roku a celkové počtu hodin běžně odpracovaných ve stejném období jednotlivcem se rovná jedné.</p> <p>Počet běžně odpracovaných hodin v daném roce je stanoven na základě zákonné pracovní doby podle národní legislativy.</p> <p>Příklady výpočtu FTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pracovník na plný úvazek, který během roku stráví 100 % času ve VaV = 1 FTE • pracovník na plný úvazek, který během roku věnuje VaV 30 % času = 0,3 FTE • pracovník na plný úvazek, který se věnuje VaV na 100 % pracovní doby a je zaměstnán v instituci zabývající se VaV m pouze po dobu šesti měsíců = 0,5 FTE • pracovník na plný úvazek, který se věnuje VaV 40 % času po dobu poloviny roku (osoba je činná pouze 6 měsíců v roce) = 0,2 FTE • pracovník na částečný úvazek (pracující 40 % plného úvazku), který se věnuje pouze VaV (věnuje se VaV 100 % času) po dobu roku = 0,4 FTE • pracovník na částečný úvazek (pracující na 40 % plného pracovního úvazku), který se věnuje VaV 60 % času během poloviny roku (osoba je aktivní pouze 6 měsíců v roce) = 0,12 FTE <p>V případě, kdy pracovník nevykonává svou činnost z důvodů stanovených zákonem nebo kolektivní smlouvou, pohlíží se na tuto dobu, jako kdyby to byla doba strávená na výzkumu a vývoji.</p>

Dokládání	<p>Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci ZZoR/ 1. ZoU a následně každý rok po dobu udržitelnosti projektu, maximálně po dobu 3 let udržitelnosti projektu:</p> <p>a) pracovní smlouvy a dohody zahrnutých pracovníků, které obsahují informaci o podílu pracovní doby na VaV,</p> <p>b) dokumentaci obsahující postup příjemce dotace při výpočtu skutečně dosažených hodnot ekvivalentů plného pracovního úvazku / rok, a to včetně výpočtu samotného,</p> <p>c) mzdové listy nebo záznamy docházky za sledované období.</p>
Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelnosti	Po dobu udržitelnosti projektu, maximálně po dobu 3 let udržitelnosti.
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	<p>Skut. plnění indikátoru $(x) \geq 70 \%$ cílové hodnoty: bez finanční opravy</p> <p>$40 \% < (x) < 70 \%$: poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru.</p> <p>$(x) \leq 40 \%$: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.</p>

Název	EECO 01 - celkový počet účastníků
Definice	<p>Celkový počet osob/účastníků (zaměstnanců, pracovníků implementační struktury, osob cílových skupin apod.), které v rámci projektu získaly jakoukoliv formu podpory, bez ohledu na počet poskytnutých podpor. Každá podpořená osoba se v rámci projektu započítává pouze jednou bez ohledu na to, kolik podpor obdržela. Podpora je jakákoliv aktivita financovaná z rozpočtu projektu, ze které mají cílové skupiny prospěch, podpora může mít formu např. vzdělávacího nebo rekvalifikačního kurzu, stáže, odborné konzultace, poradenství, výcviku, školení, odborné praxe apod.</p>
Doplňující interpretace	Započítat lze osoby zaměstnané včetně osob samostatně výdělečně činných; nezaměstnané, včetně dlouhodobě nezaměstnaných a neaktivní.
Měrná jednotka	účastník
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	<p>1 = 1 účastník aktivity.</p> <p>Výchozí hodnota se stanoví jako "0".</p>

	<p>Cílová hodnota se stanoví jako plánovaný celkový počet účastníků za dobu před ukončením fyzické realizace projektu.</p> <p>Dosažená hodnota se sleduje jako skutečný počet účastníků za dobu před ukončením fyzické realizace projektu.</p> <p>Každý účastník může být za tuto dobu projektu započítán maximálně 1x.</p> <p>Každý účastník musí být proškolen minimálně v rozsahu 40 hodin (1h = 60 minut), a zároveň se musí účastnit alespoň 80 % rozsahu vybrané aktivity, aby mohl být do indikátoru započítán. Časová alokace vzdělávací aktivity (jednotlivého kurzu nebo skupiny kurzů vytvářející jeden vzdělávací celek) musí být rozvržena tak, že minimálně 75 % je zajištěno prezenční (fyzickou nebo online) formou výuky, zbývající část výuky může probíhat formou e-learningu. V rámci e-learningu má uživatel k dispozici podporu (chat, diskusní fórum, e-mail apod.), a zároveň může využívat zpětnou vazbu ve formě testovacích otázek apod.</p> <p>Vstupní data o podpořených osobách vkládá příjemce do monitorovacího systému IS ESF.</p>
Dokládání	<p>Příjemce dokládá dosaženou hodnotu průběžně v rámci ZoR/ ZZoR a následně v rámci ZoU:</p> <p>a) relevantní dokumentací prokazující splnění podmínek indikátoru (prezenční listiny, výpisy z institucionální evidence, výpisy z registračního systému (e-learning), apod.).</p>
Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelosti	<p>Po dobu udržitelosti projektu, maximálně po dobu 5 let udržitelosti.</p>
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	<p>Uplatňují se 2 sankční mechanismy:</p> <p>a) <i>Vzhledem k období před ukončením fyzické realizace projektu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> •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. <p>b) <i>Vzhledem k období po ukončení fyzické realizace projektu</i></p> <p>V době po ukončení fyzické realizace projektu se míra úspěšnosti plnění indikátoru vztahuje na průměrnou roční výši počtu účastníků od doby, kdy příjemce dotace začal v rámci realizace projektu realizovat aktivity přímo vázané na indikátor až do ukončení fyzické realizace projektu.</p>



	<p>Výsledná průměrná hodnota se násobí počtem let udržitelnosti, součin se následně stává referenční hodnotou pro celé období po ukončení fyzické realizace projektu a výpočet případné finanční opravy.</p> <p>Aby mohl být konkrétní rok zahrnut do výpočtu průměrné roční hodnoty indikátoru, musí být v tomto roce realizováno minimálně 10 % cílové hodnoty indikátoru.</p> <p>Příklad:</p> <p>v 1. roce realizace projektu je plánovaná výše indikátoru 0, v 2. roce 10, v 3. roce 100, v 4. roce 400 a v 5. závěrečném roce 400. Průměrná hodnota indikátoru před ukončením fyzické realizace projektu tak činí $(100 + 400 + 400 / 3) = 300$ účastníků za rok. Doba udržitelnosti projektu je 5 let, hodnota referenčního součinu tak činí $(5 \times 300) = 1500$ účastníků. K této hodnotě se váže výpočet úspěšnosti splnění podmínek indikátoru období po ukončení fyzické realizace projektu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skut. plnění indikátoru $(x) \geq 35\%$ cílové hodnoty: bez finanční opravy • $20\% < (x) < 35\%$: poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru. • $(x) \leq 20\%$: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň
--	--

Název	EECR 03 - účastníci, kteří získali kvalifikaci v době ukončení své účasti
Definice	Účastníci, kteří získali potvrzení o kvalifikaci v rámci účasti na ESF+ projektu. Potvrzení o kvalifikaci je uděleno na základě formálního prověření znalostí, které ukázalo, že účastník získal kvalifikaci dle předem nastavených standardů. V rámci výzev může být specifikováno, jaké druhy kvalifikací a potvrzení kvalifikací jsou přípustné pro naplňování indikátoru v dané výzvě. Účastník je v indikátoru započítán pouze jednou bez ohledu na počet získaných kvalifikací.
Doplňující interpretace	Započítat lze osoby zaměstnané včetně osob samostatně výdělečně činných; nezaměstnané, včetně dlouhodobě nezaměstnaných a neaktivní.
Měrná jednotka	účastník
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	<ul style="list-style-type: none"> • 1 = jeden účastník aktivity. <p>Výchozí hodnota se stanoví jako "0".</p>

	<p>Cílová hodnota se stanoví jako plánovaný celkový počet účastníků, kteří získají kvalifikaci za dobu před ukončením fyzické realizace projektu.</p> <p>Dosažená hodnota se sleduje jako skutečný počet účastníků, kteří získali kvalifikaci za dobu před ukončením fyzické realizace projektu.</p> <p>Každý účastník může být započítán maximálně 1x.</p> <p>Každý účastník musí být proškolen minimálně v rozsahu 40 hodin (1h = 60 minut), a zároveň se musí účastnit alespoň 80 % rozsahu vybrané aktivity, aby mohl být do indikátoru započítán. Časová alokace vzdělávací aktivity (jednotlivého kurzu nebo skupiny kurzů vytvářející jeden vzdělávací celek) musí být rozvržena tak, že minimálně 75 % je zajištěno prezenční (fyzickou nebo online) formou výuky, zbývající část výuky může probíhat formou e-learningu. V rámci e-learningu má uživatel k dispozici podporu (chat, diskusní fórum, e-mail apod.), a zároveň může využívat zpětnou vazbu ve formě testovacích otázek apod.</p> <p>Vstupní data o podpořených osobách vkládá příjemce do monitorovacího systému IS ESF.</p>
Dokládání	<p>Příjemce dokládá dosaženou hodnotu průběžně v rámci ZoR/ ZZoR:</p> <p>a) relevantní dokumentací popisující podmínky získání kvalifikace / úspěšného absolvování kurzu aj.;</p> <p>b) relevantní dokumentací prokazující úspěšné absolvování kurzu účastníkem dle podmínek získání kvalifikace (např. certifikát nebo osvědčení).</p>
Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelnost	Nerelevantní.
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	<ul style="list-style-type: none"> •Skut. plnění indikátoru (x) \geq 60 % cílové hodnoty: bez finanční opravy •30 % < (x) < 60 %: poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení indikátoru. •(x) \leq 30 %: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.

Název	RCO 76 - integrované projekty územního rozvoje
Definice	Počet integrovaných projektů podporovaných v rámci integrovaného územního rozvoje, které jsou samy o sobě integrovány v souladu s článkem 28 nařízení o společných ustanoveních. Projekt je považován za

	integrováný sám o sobě, pokud splňuje alespoň jednu z následujících podmínek: a) projekt zahrnuje různé sektory (například sociální, ekonomický a environmentální sektor) projekt integruje několik typů zúčastněných stran (veřejné orgány, soukromé subjekty, nevládní organizace) b) projekt zahrnuje různá správní území (např. obce) a c) projekt zahrnuje několik typů zúčastněných stran (veřejné orgány, soukromé subjekty, nevládní organizace).
Doplňující interpretace	
Měrná jednotka	projekty
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	1 = jeden projekt územního rozvoje. Výchozí hodnota se stanoví jako "0". Cílová hodnota se stanoví jako "1". Dosažená hodnota se verifikuje dle skutečnosti, zda projekt naplnil definici Integrovaného projektu územního rozvoje.
Dokládání	Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci té ZoR, která je spojená s naplněním definice integrovaného projektu územního rozvoje (zpravidla 1. ZoR): dokumentací prokazující naplnění definice indikátoru.
Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelnosti	Nerelevantní.
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	Skut. plnění indikátoru (x) < 100 % cílové hodnoty: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.

Název	RCO 02 - podniky podpořené granty
Definice	Počet podniků, které dostávají peněžní podporu ve formě grantů. Definice podniku viz RCO01.
Doplňující interpretace	Definice podniku: podnik je nejmenší kombinací právních jednotek, což je organizační jednotka vyrábějící zboží a služby, která těží z určité míry autonomie v rozhodování, zejména při alokaci svých současných zdrojů. Podnik provádí jednu nebo více činností na jednom nebo více místech. Podnik může být samostatnou právní jednotkou. Právní jednotky zahrnují právnické osoby, jejichž existence je uznána zákonem nezávisle na



	jednotlivcích nebo institucích, které je mohou vlastnit nebo jsou jejich členy, jako jsou veřejná obchodní společnost, komanditní společnost s ručením omezeným, společnost s ručením omezeným, akciová společnost atd. Právní jednotky zahrnují také fyzické osoby, které samostatně provozují hospodářskou činnost, jako je majitel a provozovatel obchodu nebo servisu, právník nebo osoba samostatně výdělečně činná v oblasti řemesel.
Měrná jednotka	podniky
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	<ul style="list-style-type: none"> • 1 = jeden podnik podpořený grantem. <p>Výchozí hodnota se stanoví jako "0".</p> <p>Cílová hodnota se stanoví jako součet počtu partnerů s finančním příspěvkem, kteří jsou podniky a + 1 za nositele projektu, pokud je podnikem.</p> <p>Dosažená hodnota se sleduje jako skutečný počet podniků podpořených grantem.</p>
Dokládání	Příjemce potvrzuje dosažení hodnoty v rámci 1. ZoR.
Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelnosti	Nerelevantní.
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	Skut. plnění indikátoru (x): 100 % cílové hodnoty - 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.

Název	RCO 77 - počet podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu
Definice	Počet fondy podporovaných kulturních a turistických míst.
Doplňující interpretace	
Měrná jednotka	kulturní a turistická místa
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	<ul style="list-style-type: none"> • 1 = jeden projekt, který je lokalitou v oblasti kultury a cestovního ruchu. <p>Výchozí hodnota se stanoví jako "0".</p> <p>Cílová hodnota se stanoví jako "1".</p>
Dokládání	Příjemce potvrzuje dosažení hodnoty v rámci 1. ZoR.

Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelnost	Nerelevantní.
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	Skut. plnění indikátoru (x) < 100 % cílové hodnoty: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.

Název	RCO 14 - veřejné instituce podpořené pro účely vývoje digitálních služeb, produktů a procesů
Definice	Veřejné instituce podpořené pro účely vývoje digitálních služeb, produktů a procesů.
Doplňující interpretace	
Měrná jednotka	veřejné instituce
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	1 = jedna veřejná instituce, která je podpořena pro účely vývoje digitálních služeb, produktů a procesů. Výchozí hodnota se stanoví jako "0". Cílová hodnota se stanoví jako součet počtu partnerů s finančním příspěvkem, kteří jsou veřejnými institucemi podpořenými pro účely vývoje digitálních služeb, produktů a procesů. + 1 za nositele projektu, pokud rovněž naplňuje tuto definici.
Dokládání	Příjemce potvrzuje dosažení hodnoty v rámci 1. ZoR.
Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelnost	Nerelevantní.
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	Skut. plnění indikátoru (x) < 100 % cílové hodnoty: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.

Název	RCO 07 (SVP) - výzkumné organizace zapojené do společných výzkumných projektů
Definice	Počet podporovaných výzkumných organizací, které spolupracují na společných výzkumných projektech. Společný výzkumný projekt zahrnuje alespoň jednu výzkumnou organizaci a dalšího partnera (jako je podnik, jiná výzkumná organizace atd.). Spolupráce na výzkumných a vývojových

	<p>činnostech může být nová nebo stávající a měla by trvat alespoň po dobu trvání podporovaného projektu. Ukazatel zahrnuje aktivní účast na společných výzkumných projektech a vylučuje smluvní ujednání bez aktivní spolupráce v podporovaném projektu (tj. vylučuje případy, kdy se partneři v rámcové smlouvě neúčastní všichni na konkrétní společné výzkumné spolupráci).</p> <p>Výzkumné organizace jsou subjekty, jejichž primárním cílem je provádět nezávisle základní výzkum, průmyslový výzkum a experimentální vývoj a šířit výsledky těchto činností prostřednictvím výuky, publikací nebo přenosu znalostí. Mezi příklady patří univerzity nebo výzkumné ústavy, agentury pro přenos technologií, zprostředkovatelé v oblasti inovací, výzkumně orientované nebo virtuální subjekty pro spolupráci a mohou být veřejné nebo soukromé. (Nařízení Komise 651/2014).</p>
Doplňující interpretace	Doba spolupráce výzkumných organizací se váže na etapu / aktivitu projektu definovanou ve studii proveditelnosti, minimální doba trvání je však 18 měsíců.
Měrná jednotka	výzkumné organizace
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	<p>1 = a) spolupráce nositele projektu a partnera, b) spolupráce nositele projektu nebo partnera, který je výzkumnou organizací, s další výzkumnou organizací v rámci realizace projektu.</p> <p>Spolupráce s jednou organizací může být započítána pouze jedenkrát.</p> <p>Výchozí hodnota se stanoví jako "0".</p> <p>Cílová hodnota se stanoví jako součet všech plánovaných spoluprací v době realizace projektu očištěný o duplicity (vícečetná spolupráce s touže organizací).</p> <p>Dosažená hodnota se sleduje jako počet skutečně realizovaných spoluprací za dobu realizace projektu.</p>
Dokládání	<p>Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci podání ZoR, která bezprostředně následuje dosažení cíle spolupráce. V případě, že spolupráce trvá i za rámec ukončení realizace projektu, pak v době ukončení realizace projektu (ZZoR). V takovém případě smlouva o spolupráci jasně definuje cíle spolupráce k datu ukončení realizace projektu a nositel projektu prokáže jejich naplnění.:</p> <p>a) smlouvou o spolupráci (nemusí se jednat o partnerskou smlouvu, pokud se nejedná o partnera projektu).</p> <p>b) nositel v rámci přílohy k ZoR/ZZoR dokládá plnění smlouvy ze strany partnera dle výstupu spolupráce definované ve smlouvě o spolupráci.</p>

Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelnost	Nerelevantní.
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	Skut. plnění SVP (x) < 100 % cílové hodnoty: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.

Název	RCO 10 (SVP) - podniky spolupracující s výzkumnými organizacemi
Definice	Počet podniků, které spolupracují na společných výzkumných projektech s výzkumnými organizacemi. Spolupráce na výzkumných a vývojových činnostech může být nová nebo stávající a měla by trvat alespoň po dobu trvání podporovaného projektu. Ukazatel zahrnuje aktivní účast na společných výzkumných projektech a vylučuje smluvní ujednání bez aktivní spolupráce na podporovaném projektu. Definice podniku – viz RCO01. Definice výzkumné organizace – viz RCO07.
Doplňující interpretace	Doba spolupráce výzkumných organizací s podniky se váže na etapu / aktivitu projektu definovanou ve studii proveditelnosti, minimální doba trvání je však 18 měsíců.
Měrná jednotka	podniky
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	1 = a) spolupráce nositele projektu a partnera, b) spolupráce nositele projektu nebo partnera s dalším podnikem v rámci realizace projektu. Spolupráce s jednou organizací může být započítána pouze jedenkrát. Výchozí hodnota se stanoví jako "0". Cílová hodnota se stanoví jako jednoduchý součet všech spoluprací očištěný o duplicity (vícečetná spolupráce s tým podnikem). Dosažená hodnota se sleduje jako počet skutečně realizovaných spoluprací.
Dokládání	Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci podání ZoR, která bezprostředně následuje dosažení cíle spolupráce. V případě, že spolupráce trvá i za rámec ukončení realizace projektu, pak v době ukončení realizace projektu (ZZoR). V takovém případě smlouva o spolupráci jasně definuje cíle spolupráce k datu ukončení realizace projektu a nositel projektu prokáže jejich naplnění.



	<p>c) smlouvou o spolupráci (nemusí se jednat o partnerskou smlouvu, pokud se nejedná o partnera projektu).</p> <p>d) nositel v rámci přílohy k ZoR/ZZoR dokládá plnění smlouvy ze strany partnera dle výstupu spolupráce definované ve smlouvě o spolupráci.</p>
Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelnost	Nerelevantní.
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	Skut. plnění SVP (x) < 100 % cílové hodnoty: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.

Název	RCR 06 (SVP) - podané patentové přihlášky
Definice	<p>Počet předložených a ověřených („evidence“) přihlášek patentů, které vycházejí z podporovaných projektů. Konečné udělení patentu není podmínkou.</p> <p>Podporovaný projekt by měl mít jasně identifikovatelný příspěvek k patentu, pro který je žádost podána. Patentové přihlášky vzorů jsou součástí ukazatele RCR07.</p>
Doplňující interpretace	Ochranné známky a průmyslové vzory se do hodnoty indikátoru nezapočítávají.
Měrná jednotka	patentované přihlášky
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	<p>1 = 1 unikátní patentová přihláška.</p> <p>Výchozí hodnota se stanoví jako "0".</p> <p>Cílová hodnota se stanoví jako celkový počet plánovaných patentových přihlášek za dobu realizace projektu a 1. roku udržitelnosti projektu.</p> <p>Dosažená hodnota se sleduje jako skutečný počet podaných patentových přihlášek za dobu realizace projektu a 1. roku udržitelnosti projektu.</p> <p>Týž patent nemůže být započítán vícekrát, pokud se jedná o vícečetné přihlášky.</p>
Dokládání	<p>Příjemce dokládá dosaženou hodnotu v rámci 1. ZoU:</p> <p>a) dokumentací prokazující řádné podání patentu.</p> <p>b) Dokumentací prokazující jasně identifikovaný příspěvek nositele projektu / partnera s finančním příspěvkem k patentu, který byl realizován díky podpoře projektu.</p>

Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelnost	Nerelevantní.
Sankce v případě nenaplnění cílové hodnoty	<ul style="list-style-type: none"> • Skut. plnění SVP (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 SVP. • (x) \leq 50 %: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.

Název	RCR 18 (SVP)- malé a střední podniky využívající služeb inkubátoru po jeho vytvoření
Definice	<p>Celkový počet malých a středních podniků využívajících inkubační kapacitu vytvořenou s podporou. SVP zahrnuje také mikro podniky. U nových podnikatelských inkubátorů je výchozí hodnotou SVP 0. U další inkubační kapacity poskytuje výchozí hodnota ukazatele roční počet podniků využívajících služby inkubátoru před intervencí.</p> <p>Inkubátor bude podávat zprávy o klientských podnikatelích, s nimiž naváže strukturované vztahy dokumentované v monitorovacím systému. Jednorázové služby (jako jsou telefonní hovory) s potenciálními podnikateli jsou vyloučeny.</p> <p>V případě preinkubačních služeb jsou potenciální podnikatelé považováni za osoby samostatně výdělečně činné, a proto jsou bráni jako mikropodniky.</p> <p>Další informace o podnikatelských inkubátorech najdete v referencích EC 2010 a ECA 2014.</p> <p>Definice a klasifikace podniku – viz RCO01</p>
Doplňující interpretace	<p>(pre)Inkubační služba musí být každému klientovi poskytovaná strukturovaně a na opakované bázi, zahrnující aktivitu klienta i poskytovatele služeb, jakož i předem definovaný cíl (pre)inkubační služby.</p> <p>Jednorázové služby nejsou akceptovatelné (např. jednorázový telefonát, jednorázová emailová komunikace, jednostranné poskytnutí informací).</p> <p>Mezi uznatelné služby se řadí:</p> <p><i>Preinkubace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyhodnocení a poradenství cílovým skupinám v definici a rozvoji podnikatelského záměru.



- Vzdělávání a poradenství při tvorbě podnikatelského plánu.

Inkubace / Postinkubace:

- Poradenství v oblasti strategického řízení, managementu inovací a komplexní poradenství pro podniky (finance, management, výroba a její organizace, marketing, udržitelnost, právo a lidské zdroje) apod.
- Průzkum možností uplatnění na domácím a zahraničním trhu a strategické poradenství při vstupu na nové trhy.
- Ochrana a využití práv duševního vlastnictví (např. služby patentových zástupců a poplatky za PCT přihlášky).
- Transfer technologií a komercializace výsledků výzkumu.
- Přístupu ke kapitálu, zprostředkování kapitálových investic apod.
- Vzdělávání a poradenství začínajících a/nebo inovačních podniků s cílem udržení se na trhu a/nebo podnikové expanze.
- Zasídlení začínajících a/nebo inovačních podniků.
- Diagnostika inovací.
- Zajištění přístupu k laboratořím, dílnám, výpočetní a audiovizuální technice apod.

Cílové skupiny:

Pro preinkubační služby: začínající a/nebo inovační MSP, mikropodniky a živnostníci (včetně spin-off firem); potenciální podnikatelé.

Pro inkubační / postinkubační služby: začínající a /nebo inovační MSP, mikropodniky a živnostníci (včetně spin-off firem).

Podnik je považován za **začínající**, pokud vznikl před méně než třemi roky před vstupem do projektu. Podnik se nepovažuje za nový, pokud došlo pouze ke změně jeho právní formy.

Podnik je považován za **inovační**, pokud díky podpoře zavádí inovace:

- zvýšení technických a užitných hodnot výrobků, technologií a služeb (produktová inovace),
- zvýšení efektivity procesů výroby a poskytování služeb (procesní inovace),
- zavedení nových metod organizace firemních procesů prostřednictvím zavádění nových informačních systémů integrující a automatizující procesy uvnitř podniku zaměřené především na propojení výzkumných a vývojových (VaV) aktivit, inovací a výroby (organizační inovace),

	<ul style="list-style-type: none"> zvýšení prodeje výrobků a služeb prostřednictvím významné změny v designu produktu nebo balení nebo zavedení nových prodejních kanálů (marketingová inovace). <p>Inovační podnik, který je zaměřen na organizační inovaci a/nebo marketingovou inovaci může být započítán jen tehdy, pokud bude současně realizovat aktivity zaměřené na produktovou inovaci a/nebo procesní inovaci.</p> <p>Aktivity, které charakterizují podnik jako "inovační" musejí přímo souviset se službami tomuto podniku poskytovanými v rámci služeb (pre)inkubace.</p>
Měrná jednotka	podniky
Způsob kalkulace jednotky, výchozí, cílové a dosažené hodnoty indikátoru	<p>1 = 1 podnik (příp. potenciální podnikatel pro preinkubační služby) využívajících služeb inkubátoru, které jsou realizované díky podpoře z OP ST.</p> <p>Výchozí hodnota pro je „0“.</p> <p>Cílová hodnota se stanoví odhadem vyplývajícím z plánované kapacity inkubačních služeb jako celkový počet podniků využívajících služby inkubátoru v za celou dobu před ukončením fyzické realizace projektu.</p> <p>Dosažená hodnota se sleduje jako skutečný počet podniků, které využily služby inkubátoru za dobu před ukončením fyzické realizace projektu.</p> <p>Každý podnik lze započítat maximálně 1x.</p>
Dokládání	<p>Příjemce dokládá dosaženou hodnotu průběžně v rámci ZoR / ZZoR a následně v rámci ZoU po dobu udržitelnosti, maximálně po dobu 5 let udržitelnosti:</p> <p>a) dle charakteru služeb příjemce dokládá dohodu s klientem o poskytování inkubačních služeb, kde je vyjma identifikačních údajů klienta vymezený charakter, četnost a výstup poskytované služby. Zároveň je doloženo, že se jedná o nový a/nebo inovační podnik (nejedná-li se o potenciálního podnikatele v případě preinkubačních služeb). Výstup poskytované služby se dokládá dle charakteru poskytované služby.</p>
Prokazování hodnot indikátoru v době udržitelnosti	Po dobu udržitelnosti projektu, maximálně po dobu 5 let udržitelnosti.



Sankce v případě
nenaplnění cílové
hodnoty

Uplatňují se 2 sankční mechanismy:

c) Vzhledem k období před ukončením fyzické realizace projektu

Skut. plnění SVP (x) ≥ 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 SVP.
(x) ≤ 40 %: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň

a) Vzhledem k období po ukončení fyzické realizace projektu

V době po ukončení fyzické realizace projektu se míra úspěšnosti plnění SVP vztahuje na průměrný roční počet podniků využívajících služeb inkubátoru po jeho vytvoření od doby, kdy příjemce dotace začal v rámci realizace projektu realizovat aktivity přímo vázané na SVP až do konce fyzické realizace projektu. Výsledná průměrná hodnota se násobí počtem let udržitelnosti, součin se následně stává referenční hodnotou pro celé období po ukončení fyzické realizace projektu a výpočet případné finanční opravy.

Aby mohl být konkrétní rok zahrnut do výpočtu průměrné roční hodnoty SVP, musí být v tomto roce realizováno minimálně 10 % cílové hodnoty SVP.

Příklad:

v 1. roce realizace projektu je plánovaná výše indikátoru 0, v 2. roce 2, v 3. roce 15 a v 4. závěrečném roce 17. Průměrná hodnota SVP za dobu před ukončením fyzické realizace projektu tak činí $((15 + 17) / 2)$ 16 podniků za rok. Doba udržitelnosti projektu je 5 let, hodnota referenčního součinu tak činí (5×16) 80 podniků. K této hodnotě se váže výpočet úspěšnosti splnění podmínek SVP za celou dobu po ukončení fyzické realizace projektu.

- Skut. plnění SVP (x) ≥ 35 % cílové hodnoty: bez finanční opravy
- 20 % $<(x) < 35$ %: poměrná finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň ve výši odpovídající poměru nedosažení SVP.
- (x) ≤ 20 %: 100 % finanční oprava z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň

Příklad výpočtu korekce v případě poměrné finanční opravy z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň.

IN MAX – procentní výše splnění indikátoru / SVP, na kterou korekce ještě není stanovena, vyjádřená v procentních bodech, např. 80 p. b.

IN MIN – procentní výše splnění indikátoru / SVP, na kterou korekce je 100 %, vyjádřená v procentních bodech např. 49,99 p. b.

KPB – procentní výše korekce z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň, která je uplatněná za každý procentní bod nenaplnění cílové hodnoty indikátoru / SVP pod hranicí stanovenou IN MAX.

$$KPB = 50 / (IN \text{ MAX} - IN \text{ MIN})$$

IN – procentní výše splnění indikátoru / SVP, která byla doložena příjemcem, vyjádřená v procentních bodech.

PBD – počet procentních bodů, o které je nenaplnění cílové hodnoty indikátoru pod hranicí stanovenou IN MAX.

$$PBD = IN \text{ MAX} - IN$$

K – celková procentuální výše korekce z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň

$$K = KPB * PBD$$

Příklad výpočtu:

Posouzení splnění indikátoru „počet uživatelů nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízení za rok“.

Pro plnění tohoto indikátoru jsou stanoveny tyto podmínky:

Splnění 70 % a více – bez finanční opravy; splnění 39,99 % - 100 % finanční oprava z částky.

Procentní výše splnění indikátoru / SVP, doložená příjemce a vyjádřená v procentních bodech, je 60 p. b.

$$IN = 60 \text{ p. b.}$$

$$IN \text{ MAX} = 70 \text{ p. b.}$$

IN MIN = 39,99 p. b.

KPB = $50 / (70 - 39,99)$

KPB = 1,66 (zaokrouhleno na dvě desetinná místa směrem dolů)

PBD = $70 - 60$

PBD = 10

K = $1,66 * 10$

K = 16,6 % korekce z částky, ve které byla porušena rozpočtová kázeň (zaokrouhleno na dvě desetinná místa směrem dolů).