



Monitorovací indikátory IPRM

Monitorovací indikátory specifických cílů IPRM

Závazné indikátory

Indikátor výsledku	
Název indikátoru	Počet uživatelů majících prospěch z podpořených kulturních a volnočasových zařízení
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	61 280
Popis indikátoru	Indikátor udává počet uživatelů, kteří za období jednoho kalendářního roku následujícího po roce dokončení projektu využijí služeb poskytovaných podpořeným kulturním a volnočasovým zařízením. Podkladem pro stanovení hodnoty indikátoru je provedení průzkumu v dané lokalitě. Průzkum musí být hodnověrný, průkazný, ověřitelný a podrobně definovaný.
Popis způsobu měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat za první rok plného provozu. Evidence nebo průzkum popsany v marketingové analýze projektu.
Zdroj měření	Statutární město Zlín, partner IPRM. Evidence návštěv, vstupů nebo terénní šetření.
Periodicita měření	Ročně po celou dobu udržitelnosti

Indikátor výsledku	
Název indikátoru	Roční počet kulturních a společenských akcí
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	80
Popis indikátoru	Indikátor měří počet návštěvníků kulturních a společenských akcí v nově vybudované infrastruktuře
Popis způsobu měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat za první rok plného provozu
Zdroj měření	Statutární město Zlín, partner IPRM
Periodicita měření	Roční za 1. rok plného provozu

Indikátor dopadu	
Název indikátoru	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj měst
Měrná jednotka	Počet osob
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	6
Popis indikátoru	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) zaměstnaných příjemcem, u subjektů zřízených či založených příjemcem, u provozovatele či u partnera příjemce v určité provozovně. RPJ je počet pracovníků zaměstnaných na plný pracovní úvazek za období jednoho roku, přičemž u pracovníků s částečným pracovním úvazkem a u sezónních pracovníků se započítá odpovídající zlomek RPJ. K navýšení počtu pracovních míst musí dojít nejpozději do 1 roku od ukončení fyzické realizace projektu.
Popis způsobu měření	Počet vytvořených pracovních míst musí představovat přírůstky pracovních míst oproti průměrnému přepočtenému stavu zaměstnanců provozovny nebo části provozovny, která souvisí s realizací projektu, za 12 měsíců předcházejících měsíci, ve kterém došlo k finalizaci žádosti ve webové aplikaci Benefit7.
Zdroj měření	Měření bude probíhat na základě informací od SMZ. Hodnota bude ověřována na základě mzdové a personální evidence příjemce, který musí mít souhlas zaměstnanců s nakládáním s osobními údaji; pracovních smluv, včetně jejich náplně, výkazů práce, mzdových listů, dokladů o výplatě mezd, případně zápočtových listů.
Periodicita měření	Ročně po dobu udržitelnosti

Indikátor výstupu	
Název indikátoru	Plocha nově vybudovaných objektů pro zájmové a volnočasové aktivity (města)
Měrná jednotka	m ²
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	2 130
Popis indikátoru	Indikátor výstupu měří plochu nově vybudované infrastruktury díky realizaci projektů IPRM. Jedná se o počet m ² užitné podlahové plochy objektu, který bude v rámci realizace projektu nově vybudován ve městech (obcích nad 5000 obyvatel) a bude sloužit pro zájmové a volnočasové aktivity, jak je vymezuje příslušná výzva.
Popis způsobu měření	Hodnota bude ověřována v dokumentech potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, kolaudačního rozhodnutí, ohlášení stavby nebo z dokumentace skutečného provedení stavby.
Zdroj měření	Statutární město Zlín, partner IPRM
Periodicita měření	Po ukončení projektu



Střední Morava

Indikátory výstupu	
Název indikátoru	Počet podpořených projektů na rozvoj (zvyšující atraktivitu) - vybraných měst (projekty financované z ROP SM, oblast podpory 2.1 Rozvoj regionálních center)
Měrná jednotka	počet
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	2
Popis indikátoru	Počet podpořených projektů zaměřených na rekonstrukci a modernizaci míst sloužících pro rozvoj vzdělávání, soc. služeb a zdrav. péče, služby občanské vybavenosti, zařízení zájmové a volnočasové povahy, regeneraci a revitalizaci zanedbaných objektů a území. Indikátor sleduje počet projektů, které budou realizovány v rámci IPRM (části financované z ROP SM, oblasti podpory 2.1 Rozvoj regionálních center)
Popis způsobu měření	Indikátor bude měřen v průběhu realizace projektů a po jejich ukončení
Zdroj měření	Statutární město Zlín
Periodicita měření	Roční

Indikátory výstupu	
Název indikátoru	Plocha regenerovaného a revitalizovaného území celkem
Měrná jednotka	ha
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	0,38
Popis indikátoru	Hodnota indikátoru je počítána jako součást ploch regenerovaných a revitalizovaných náměstí, parků a dalších veřejných prostranství jako jsou chodníky, místa odpočinku, dětská hřiště apod.
Popis způsobu měření	K ověření slouží výměry parcel na výpisu z katastru nemovitostí nebo dokumenty potřebné pro vydání kolaudačního rozhodnutí nebo kolaudačního souhlasu.
Zdroj měření	Statutární město Zlín, partner IPRM
Periodicita měření	Po ukončení projektu

Indikátory výstupu	
Název indikátoru	Délka nových a rekonstruovaných místních komunikací celkem
Měrná jednotka	km
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	0,77
Popis indikátoru	Indikátor informuje o počtu km nových a rekonstruovaných místních komunikací (stezek pro pěší a cyklisty převážně s odděleným nebo smíšeným provozem).
Popis způsobu měření	K ověření budou sloužit dokumenty potřebné pro vydání kolaudačního rozhodnutí nebo kolaudačního souhlasu nebo dokumentace skutečného provedení stavby.
Zdroj měření	Statutární město Zlín
Periodicita měření	Po ukončení projektu

Indikativní část

Indikátor výstupu	
Název indikátoru	Nově vybudované kapacity
Měrná jednotka	m ²
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	22 000
Popis indikátoru	<p>Plocha vybudované infrastruktury pro výzkum, vývoj a inovace včetně infrastruktury pro vzdělávání ve vazbě na výzkum, vývoj a inovace.</p> <p>Plocha nově vytvořených kapacit (takových, při kterém dochází k záboru dosud nezastavěné plochy) v m² užité plochy celkem (zkolaudovaných nebo povolených k užívání).</p> <p>Indikátor výstupu měří plochu nově vybudované infrastruktury díky realizaci projektů IPRM.</p>
Popis způsobu měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat exaktně kontrolou na místě a vyměřením plochy
Zdroj měření	Statutární město Zlín, partner IPRM
Periodicita měření	Po ukončení projektu

Indikátor výstupu	
Název indikátoru	Počet projektů realizovaných v rámci IPRM z jiných OP než ROP 2.1 SM
Měrná jednotka	počet
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	6
Popis indikátoru	Indikátor sleduje počet projektů, které budou realizovány v rámci IPRM z jiných operačních programů než je ROP SM, oblast podpory 2.1
Popis způsobu měření	Indikátor bude měřen v průběhu realizace projektů a po jejich ukončení
Zdroj měření	Statutární město Zlín
Periodicita měření	Roční

Indikátor výsledku	
Název indikátoru	Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV - celkem
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	100
Popis indikátoru	<p>Indikátor měří počet nově vytvořených pracovních míst v přímé souvislosti s realizací aktivit (projektů) IPRM, tato souvislost bude muset být jasně prokázána realizátorem projektu a bude muset být zajištěna udržitelnost pracovního místa.</p> <p>Počet nově vytvořených pracovních míst, obsazených zaměstnanci VaV, tj. je dána součtem úvazků všech zaměstnanců VaV v podpořených centrech - jak centrech excelence, tak v regionálních centrech VaV. Délka udržitelnosti pracovního místa je stanovena na 5 let po ukončení projektu.</p>

Popis způsobu měření	Měření bude probíhat na základě informací z monitorovacího systému MSC2007
Zdroj měření	Monitorovací systém MSC2007, sestava MSC226 Věčný monitoring IPRM
Periodicita měření	Ročně

Monitorovací indikátory aktivit IPRM

Závazné indikátory

Indikátory	
Název indikátoru	Plocha nově vybudovaných objektů pro zájmové a volnočasové aktivity (města)
Název aktivity	Aktivita 1.1.1 – Výstavba infrastruktury pro kulturu a společenský život
Měrná jednotka	m ²
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	2 130
Popis indikátoru	Indikátor výstupu měří plochu nově vybudované infrastruktury díky realizaci projektů IPRM. Jedná se o počet m ² užitné podlahové plochy objektu, který bude v rámci realizace projektu nově vybudován ve městech (obcích nad 5000 obyvatel) a bude sloužit pro zájmové a volnočasové aktivity, jak je vymezuje příslušná výzva.
Popis způsobu měření	Hodnota bude ověřována v dokumentech potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, kolaudačního rozhodnutí, ohlášení stavby nebo z dokumentace skutečného provedení stavby.
Zdroj měření	Statutární město Zlín, partner IPRM
Periodicita měření	Po ukončení projektu

Indikátor dopadu	
Název indikátoru	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj měst
Název aktivity	Aktivita 1.1.1 – Výstavba infrastruktury pro kulturu a společenský život
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	6
Popis indikátoru	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) zaměstnaných příjemcem, u subjektů zřízených či založených příjemcem, u provozovatele či u partnera příjemce v určité provozovně. RPJ je počet pracovníků zaměstnaných na plný pracovní úvazek za období jednoho roku, přičemž u pracovníků s částečným pracovním úvazkem a u sezónních pracovníků se započítá odpovídající zlomek RPJ.

	K navýšení počtu pracovních míst musí dojít nejpozději do 1 roku od ukončení fyzické realizace projektu.
Popis způsobu měření	Počet vytvořených pracovních míst musí představovat přírůstek pracovních míst oproti průměrnému přepočtenému stavu zaměstnanců provozovny nebo části provozovny, která souvisí s realizací projektu, za 12 měsíců předcházejících měsíci, ve kterém došlo k finalizaci žádosti ve webové aplikaci Benefit7.
Zdroj měření	Měření bude probíhat na základě informací od SMZ. Hodnota bude ověřována na základě mzdové a personální evidence příjemce, který musí mít souhlas zaměstnanců s nakládáním s osobními údaji; pracovních smluv, včetně jejich náplně, výkazů práce, mzdových listů, dokladů o výplatě mezd, případně zápočtových listů.
Periodicita měření	Ročně po dobu udržitelnosti

Indikátor výstupu	
Název indikátoru	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů zájmové a volnočasové povahy (města)
Název aktivity	Aktivita 1.1.2 – Rekonstrukce infrastruktury pro kulturu a společenský život
Měrná jednotka	m ²
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	1 901
Popis indikátoru	Jedná se o počet m ² užitné podlahové plochy objektu, který bude v rámci realizace projektu rekonstruován/revitalizován/regenerován a bude sloužit pro zájmové a volnočasové aktivity ve městech.
Popis způsobu měření	Fyzická kontrola na místě
Zdroj měření	Hodnota bude ověřována v dokumentech potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, kolaudačního rozhodnutí, ohlášení stavby nebo z dokumentace skutečného provedení stavby.
Periodicita měření	Po ukončení projektu

Indikátor výstupu	
Název indikátoru	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů zájmové a volnočasové povahy – ve městech
Název aktivity	Aktivita 1.1.2 – Rekonstrukce infrastruktury pro kulturu a společenský život
Měrná jednotka	počet
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	1
Popis indikátoru	Indikátor vyjadřuje počet objektů zájmové a volnočasové povahy, které budou regenerovány a revitalizovány ve městech. Jedná se o stavební rekonstrukci, tj. soubor stavebních objektů a provozních celků, které tvoří jeden funkční celek a jednu investiční akci.
Popis způsobu měření	Fyzická kontrola na místě
Zdroj měření	Projektová dokumentace, technická dokumentace pro stavební povolení, kolaudační rozhodnutí atd.
Periodicita měření	Po ukončení projektu



Střední Morava

Indikátor výsledku	
Název indikátoru	Počet uživatelů majících prospěch z podpořených kulturních a volnočasových zařízení
Název aktivity	Aktivita 1.1.2 – Rekonstrukce infrastruktury pro kulturu a společenský život
Měrná jednotka	počet
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	26 280
Popis indikátoru	Indikátor udává počet uživatelů, kteří za období jednoho kalendářního roku následujícího po roce dokončení projektu využijí služeb poskytovaných podpořeným kulturním a volnočasovým zařízením. Podkladem pro stanovení hodnoty indikátoru je provedení průzkumu v dané lokalitě. Průzkum musí být hodnověrný, průkazný, ověřitelný a podrobně definovaný.
Popis způsobu měření	Evidence nebo průzkum popsany v marketingové analýze projektu.
Zdroj měření	Evidence návštěv, vstupů nebo terénní šetření.
Periodicita měření	Ročně po dobu udržitelnosti

Indikátor dopadu	
Název indikátoru	Zvýšení atraktivity podpořených měst a obcí
Název aktivity	Aktivita 1.1.2 – Rekonstrukce infrastruktury pro kulturu a společenský život
Měrná jednotka	%
Výchozí hodnota	100
Cílová hodnota	146
Popis indikátoru	Zvýšení podílu obyvatel, kteří kladně hodnotí výsledek podpořených projektů, zjištěný pomocí dotazníkového šetření provedeného před a po realizaci projektu. Podkladem pro stanovení hodnoty indikátoru je provedení průzkumu v dané lokalitě. Průzkum musí být hodnověrný, průkazný, ověřitelný a podrobně definovaný.
Popis způsobu měření	Způsob měření bude popsán v marketingové analýze projektu.
Zdroj měření	Žádost, monitorovací a závěrečné zprávy
Periodicita měření	Po ukončení projektu, jedenkrát do 1 roku ode dne ukončení fyzické realizace projektu

Indikátor výstupu	
Název indikátoru	Plocha nově založené nebo rekonstruované veřejné zeleně
Název aktivity	Aktivita 1.2.1 – Revitalizace zeleně a zelených ploch
Měrná jednotka	m ²
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	27 584
Popis indikátoru	Hodnota indikátoru se počítá jako plocha části nově založeného, regenerovaného nebo revitalizovaného území, která je tvořena veřejnou zelení a parky.
Popis způsobu měření	Hodnota bude ověřována v dokumentech potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, kolaudačního rozhodnutí, ohlášení stavby nebo z dokumentace skutečného provedení stavby.
Zdroj měření	Statutární město Zlín
Periodicita měření	Po ukončení projektu



Střední Morava

Indikátor výsledku	
Název indikátoru	Počet uživatelů majících prospěch z regenerovaných a revitalizovaných území
Název aktivity	Aktivita 1.2.2
Měrná jednotka	počet
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	4 500 000
Popis indikátoru	Podkladem pro stanovení hodnoty indikátoru je provedení průzkumu v dané lokalitě. Průzkum musí být hodnověrný, průkazný, ověřitelný a podrobně definovaný
Popis způsobu měření	Průzkum popsany v marketingové analýze projektu
Zdroj měření	Statutární město Zlín
Periodicita měření	Ročně po celou dobu udržitelnosti

Indikátor dopadu	
Název indikátoru	Zvýšení atraktivity podpořených měst a obcí
Název aktivity	Aktivita 1.2.2
Měrná jednotka	%
Výchozí hodnota	100
Cílová hodnota	139
Popis indikátoru	Zvýšení podílu obyvatel, kteří kladně hodnotí výsledek podpořených projektů, zjištěný pomocí dotazníkového šetření provedeného před a po realizaci projektu. Podkladem pro stanovení hodnoty indikátoru je provedení průzkumu v dané lokalitě. Průzkum musí být hodnověrný, ověřitelný a podrobně definovaný.
Popis způsobu měření	Průzkum popsany v marketingové analýze projektu
Zdroj měření	Statutární město Zlín, parter projektu
Periodicita měření	Po ukončení projektu, jedenkrát do 1 roku ode dne ukončení fyzické realizace projektu (nebo v termínu dle platné smlouvy o financování projektu)

Indikátor výsledku	
Název indikátoru	Počet uživatelů majících prospěch z regenerovaných a revitalizovaných území
Název aktivity	Aktivita 2.2.1
Měrná jednotka	počet
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	960 000
Popis indikátoru	Podkladem pro stanovení hodnoty indikátoru je provedení průzkumu v dané lokalitě. Průzkum musí být hodnověrný, průkazný, ověřitelný a podrobně definovaný
Popis způsobu měření	Průzkum popsany v marketingové analýze projektu
Zdroj měření	Statutární město Zlín
Periodicita měření	Ročně po celou dobu udržitelnosti

Indikátor výstupu	
Název indikátoru	Délka nových a rekonstruovaných místních komunikací celkem
Název aktivity	Aktivita 1.2.2
Měrná jednotka	km
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	0,77
Popis indikátoru	Indikátor informuje o počtu km nových a rekonstruovaných místních komunikací (stezek pro pěší a cyklisty převážně s odděleným nebo smíšeným provozem).
Popis způsobu měření	K ověření budou sloužit dokumenty potřebné pro vydání kolaudačního rozhodnutí nebo kolaudačního souhlasu nebo dokumentace skutečného provedení stavby.
Zdroj měření	Statutární město Zlín
Periodicita měření	Po ukončení projektu

Indikativní část

Indikátory	
Název indikátoru	Počet projektů spolupráce aplikační sféry s regionálními VaV centry
Název aktivity	Aktivita 2.1.2 - Podpora spolupráce veřejného a soukromého sektoru ve výzkumu a vývoji
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	15
Popis indikátoru	Projektem spolupráce se rozumí společná aktivita - nákup VaV služeb nebo jiného typu služeb s vysokou přidanou hodnotou od centra, nebo společný výzkumný projekt. Indikátor sleduje nově poskytované služby nabízené v návaznosti na nově vybudovanou infrastrukturu.
Popis způsobu měření	Měření bude realizováno v průběhu realizace projektu a po jeho ukončení.
Zdroj měření	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Periodicita měření	Ročně

Indikátory	
Název indikátoru	Nově vybudované kapacity
Název aktivity	m ²
Měrná jednotka	0
Výchozí hodnota	22 000
Cílová hodnota	Plocha vybudované infrastruktury pro výzkum, vývoj a inovace včetně infrastruktury pro vzdělávání ve vazbě na výzkum, vývoj a inovace.

	Plocha nově vytvořených kapacit (takových, při kterém dochází k záboru dosud nezastavěné plochy) v m ² užitné plochy celkem (zkolaudovaných nebo povolených k užívání). Indikátor výstupu měří plochu nově vybudované infrastruktury díky realizaci projektů IPRM.
Popis indikátoru	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat exaktně kontrolou na místě a vyměřením plochy
Popis způsobu měření	Statutární město Zlín, partner IPRM
Zdroj měření	Po ukončení projektu
Periodicita měření	Po ukončení projektu

Indikátory	
Název indikátoru	Počet úspěšně podpořených osob
Název aktivity	Aktivita 2.2.1 - Zvyšování kvality a nabídky vzdělávání ve VVI
Měrná jednotka	počet
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	170
Popis indikátoru	Indikátor měří počet osob zapojených do jednotlivých vzdělávacích programů a systémů vzdělávání. Jedná se o celkový počet úspěšně podpořených osob, které obdržely jednu nebo více podpor v rámci přijatých projektů, a které ukončily kurz/program/obor předepsaným způsobem. Každá podpořená osoba je v rámci jednoho projektu započítávána pouze jednou, bez ohledu na to, kolik podpor obdržela. (Výjimka OPVK: V případech, kdy je podpořené osobě poskytnuto více odlišných/na sebe nenavazujících podpor v rámci jednoho projektu, je tato osoba započítána tolikrát, kolik podpor jí bylo poskytnuto)
Popis způsobu měření	Měření bude probíhat v průběhu realizace jak na úrovni zapojených osob, tak osob, které byly úspěšně proškoleny.
Zdroj měření	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Periodicita měření	Ročně