



Výzva k předkládání žádostí o podporu strategií Integrovaných územních investic

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR,
Odbor regionální politiky

vyhlašuje výzvu k předkládání žádostí o podporu strategií Integrovaných územních investic (dále též „ITI“).¹

1 Identifikace a časové nastavení výzvy

Typ integrované strategie	Strategie Integrované územní investice (ITI)
Název výzvy	Výzva k předkládání žádostí o podporu strategií Integrovaných územních investic
Číslo výzvy	ITI_15_001
Datum vyhlášení výzvy	26. 11. 2015
Datum zpřístupnění žádosti o podporu v monitorovacím systému MS2014+	15. 12. 2015, 12:00
Datum zahájení příjmu žádostí o podporu	1. 1. 2016, 12:00
Datum ukončení příjmu žádostí o podporu	28. 2. 2016, 12:00
Druh výzvy	Průběžná
Oprávnění žadatelé	Města zpracovávající a naplňující integrované strategie ITI v souladu s Dohodou o partnerství

Proces vyhlášení výzvy k předkládání žádostí o podporu strategií ITI, jejich hodnocení a schvalování upravuje aktualizovaná verze Metodického pokynu pro využití integrovaných nástrojů v programovém období 2014-2020 (dále metodický pokyn) vydaná dne 10. listopadu 2015. Odkaz na elektronickou verzi metodického pokynu v aktuálním znění: <http://www.dotaceeu.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Metodicke-pokyny/Metodika-rizeni-programu/Metodika-vyuziti-integrovanych-nastroju>

Vymezení oprávněných žadatelů

Pro tuto výzvu jsou oprávněnými žadateli pouze města zpracovávající a naplňující integrované strategie rozvoje území, resp. udržitelné městské strategie ve smyslu čl. 7 odst. 4 nařízení EP a Rady (EU) č. 1301/2013 o Evropském fondu pro regionální rozvoj, o zvláštních ustanoveních týkajících se cíle Investice pro růst a zaměstnanost a o zrušení nařízení (ES) č. 1080/2006.

¹ Výzva bude do systému MS2014+ vložena do termínu zpřístupnění žádostí o podporu v MS2014+.

Integrované územní investice budou v souladu s Dohodou o partnerství pro programové období 2014-2020 využity v programovém období 2014-2020 v celostátně nejvýznamnějších metropolitních oblastech a aglomeracích včetně jejich funkčního zázemí. Jmenovitě jde o ITI pro: Pražskou metropolitní oblast, Brněnskou metropolitní oblast, Plzeňskou metropolitní oblast, Ostravskou aglomeraci, Hradecko-pardubickou aglomeraci, Olomouckou aglomeraci a Ústecko-chomutovskou aglomeraci.

Územní zaměření

Vymezené území metropolitní oblasti/aglomerace definované strategií ITI.

2 Věcné zaměření strategií Integrovaných územních investic

Na základě řádně schválených strategií ITI bude možné v programovém období 2014-2020 čerpat podporu pro realizaci integrovaných projektů žadatelů (příjemců) přispívající k naplnění strategie ITI, a to v rámci:

- Integrovaného regionálního operačního programu (Řídicí orgán Ministerstvo pro místní rozvoj),
- Operačního programu Doprava (Řídicí orgán Ministerstvo dopravy),
- Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (Řídicí orgán Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy),
- Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (Řídicí orgán Ministerstvo průmyslu a obchodu),
- Operačního programu Zaměstnanost (Řídicí orgán Ministerstvo práce a sociálních věcí),
- Operačního programu Životní prostředí (Řídicí orgán Ministerstvo životního prostředí),
- Operačního programu Praha - pól růstu ČR (Řídicí orgán Magistrát hlavního města Prahy).

2.1 Předběžné alokace operačních programů pro ITI

Níže jsou uvedeny předběžné alokace pro všechna ITI dle jednotlivých zapojených operačních programů pro programové období 2014-2020. Presnou výši alokace stanoví ŘO na základě jednání s nositelem ITI. Na základě průběhu čerpání programů a naplňování integrovaných strategií může ŘO výši alokace upravovat, nejpozději však na základě výsledků mid-term evaluace programů.

Celková alokace představuje údaj o výši příspěvku Unie, není-li uvedeno jinak. Tato informace je vždy uvedena v popisu níže u jednotlivých programů.

2.1.1 Integrovaný regionální operační program (IROP)

Prioritní osa	1 Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony
Investiční priorita	7 b
Specifický cíl	1.1 Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítí regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T
Celková alokace EFRR pro ITI v rámci SC	141 759 443 EUR – tato částka představuje 3 898 384 682,50 Kč při kurzu 27,50 Kč/EUR. Částka uvedená v Kč je pouze indikativní
Prioritní osa	1 Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony
Investiční priorita	7 c
Specifický cíl	1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy
Celková alokace EFRR pro ITI v rámci SC	215 001 821 EUR – tato částka představuje 5 912 550 077,50 Kč při kurzu 27,50 Kč/EUR. Částka uvedená v Kč je pouze indikativní.
Prioritní osa	2 Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů
Investiční priorita	9 a
Specifický cíl	2.1 Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi
Celková alokace EFRR pro ITI v rámci SC	68 313 545,3 EUR – tato částka představuje 1 878 622 496 Kč při kurzu 27,50 Kč/EUR. Částka uvedená v Kč je pouze indikativní.
Prioritní osa	2 Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů
Investiční priorita	9 c
Specifický cíl	2.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání
Celková alokace EFRR pro ITI v rámci SC	6 125 438 EUR – tato částka představuje 168 449 545 Kč při kurzu 27,50 Kč/EUR. Částka uvedená v Kč je pouze indikativní.
Prioritní osa	2 Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů
Investiční priorita	10
Specifický cíl	2.4 Zvýšení kvality a dostupnost infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
Celková alokace EFRR pro ITI v rámci SC	129 743 533,7 EUR – tato částka představuje 3 567 947 175,90 Kč při kurzu 27,50 Kč/EUR. Částka uvedená v Kč je pouze indikativní.
Prioritní osa	3 Dobrá správa území a zefektivnění veřejných institucí
Investiční priorita	6 c
Specifický cíl	3.1 Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního

	dědictví
Celková alokace EFRR pro ITI v rámci SC	89 308 449 EUR – tato částka představuje 2 455 982 347,50 Kč při kurzu 27,50 Kč/EUR. Částka uvedená v Kč je pouze indikativní.

ŘO IROP nebude využívat pro věcnou fázi hodnocení integrovaných strategií ITI doplňující kritéria.

Indikátory příslušné ke specifickým cílům OP jsou uvedeny v příloze č. 1.

Bližší podmínky pro čerpání podpory v rámci výše uvedených specifických cílů stanoví programový dokument IROP a další dokumentace programu. Viz <http://www.dotaceEU.cz/rop>.

2.1.2 Operační program Doprava (OP D)

Prioritní osa	Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu
Investiční priorita	7 i
Specifický cíl	1.4 Vytvoření podmínek pro zvýšení využívání veřejné hromadné dopravy ve městech v elektrické trakci
Celková alokace FS pro ITI v rámci SC	4 500 000 000 Kč
Prioritní osa	Silniční infrastruktura na síti TEN-T a veřejná infrastruktura pro čistou mobilitu a řízení silničního provozu
Investiční priorita	7 i
Specifický cíl	2.3 Zlepšení řízení dopravního provozu a zvyšování bezpečnosti dopravního provozu ve městech
Celková alokace FS pro ITI v rámci SC	1 154 500 000 Kč

ŘO OP D nebude využívat pro věcnou fázi hodnocení integrovaných strategií ITI doplňující kritéria.

Indikátory příslušné ke specifickým cílům OP jsou uvedeny v příloze č. 2.

Bližší podmínky pro čerpání podpory v rámci výše uvedených specifických cílů stanoví programový dokument OP D a další dokumentace programu. Viz <http://www.opd.cz/cz/uvod>.

2.1.3 Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV)

Prioritní osa	1 Posilování kapacit pro kvalitní výzkum
Investiční priorita	1 a
Specifický cíl	1.2 (IP1) Budování kapacit a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou
Celková alokace EFRR pro ITI v rámci SC	83 041 863 EUR – tato částka představuje 2 242 130 301 Kč při kurzu 27 Kč/EUR

Uvedená předběžná alokace vychází ze schváleného Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání. Případné navýšení alokace, či její změna, závisí na podobě předložených strategií ITI s ohledem na cíle OP.

V průběhu realizace strategií ITI bude alokace upravena na základě naplňování integrovaných strategií, průběhu čerpání programu a finanční alokace uvedené v Národním dokumentu k územní dimenzi, nejpozději však na základě výsledků mid-term evaluace programu.

Doplňující kritéria Řídícího orgánu (ŘO) pro fázi věcného hodnocení integrované strategie ITI jsou uvedena v příloze č. 10.

Indikátory příslušné ke specifickému cíli OP jsou uvedeny v příloze č. 3.

Bližší podmínky pro čerpání podpory v rámci výše uvedeného specifického cíle stanoví programový dokument OP VVV a další dokumentace programu. Viz <http://www.msmt.cz/strukturalni-fondy-1/op-vvv>.

2.1.4 Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK)

Prioritní osa	1 Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace
Investiční priorita	Podpora podnikových investic do výzkumu a inovací a vytváření vazeb a součinnosti mezi podniky, středisky výzkumu a vývoje a odvětvím vysokoškolského vzdělávání, zejména podpora investic v oblasti vývoje produktů a služeb, přenosu technologií, sociálních inovací, ekologických inovací, aplikací veřejných služeb, stimulace poptávky, vytváření sítí, klastrů a otevřených inovací prostřednictvím inteligentní specializace a podpora technického a aplikovaného výzkumu, pilotních linek, opatření k včasnému ověřování produktů, schopností vyspělé výroby a prrovýroby, zejména v oblasti klíčových technologií a šíření technologií pro všeobecné použití
Specifický cíl	1.1 (IP1) Zvýšit inovační výkonnost podniků
Specifický cíl	1.2 (IP1) Zvýšit intenzitu a účinnost spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích
Prioritní osa	2 Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti malých a středních podniků
Investiční priorita	Podpora podnikání, zejména usnadněním hospodářského využívání nových myšlenek a podporou zakládání nových firem, mimo jiné

	prostřednictvím podnikatelských inkubátorů
Specifický cíl	2.1 (IP1) Zvýšit konkurenceschopnost začínajících a rozvojových MSP
Prioritní osa	2 Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti malých a středních podniků
Investiční priorita	Podpora vytváření a rozšiřování vyspělých kapacit pro rozvoj produktů a služeb
Specifický cíl	2.3 (IP3) Zvýšit využitelnost infrastruktury pro podnikání
Specifický cíl	2.4 (IP3) Zvýšit kapacitu pro odborné vzdělávání v MSP
Prioritní osa	3 Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin
Investiční priorita	Podpora využívání vysoce účinné kombinované výroby tepla a elektřiny na základě poptávky po užitečném teplem
Specifický cíl	3.5 (IP5) Zvýšit účinnost soustav zásobování teplem
Celková alokace EFRR pro ITI v rámci programu	216 553 132 EUR – tato částka představuje 5 846 934 564 Kč při kurzu 27 Kč/EUR

Uvedená alokace je pouze indikativní. Alokaci lze upravit v závislosti na požadavcích jednotlivých ITI.

ŘO OP PIK nebude využívat pro věcnou fázi hodnocení integrovaných strategií ITI doplňující kritéria.

Indikátory příslušné k jednotlivým programům podpory spadající pod výše uvedené specifické cíle OP PIK jsou uvedeny v příloze č. 4.

Bližší podmínky pro čerpání podpory v rámci výše uvedených specifických cílů stanoví programový dokument OP PIK a další dokumentace programu. Viz <http://www.mpo.cz/cz/podpora-podnikani/oppik>.

2.1.5 Operační program Zaměstnanost (OP Z)

Prioritní osa	1 Podpora zaměstnanosti a adaptability pracovní sily
Investiční priorita	8 i
Specifický cíl	1.1.1. Zvýšit zaměstnanost podpořených osob, zejména starších, nízkokvalifikovaných a znevýhodněných
Prioritní osa	2 Sociální začleňování a boj s chudobou
Investiční priorita	9 i
Specifický cíl	2.1.1. Zvýšit uplatnitelnost osob ohrozených sociálním

	vyloučením nebo sociálně vyloučených ve společnosti a na trhu práce
Celková alokace pro ITI v rámci programu (částka celkových způsobilých výdajů)	25 126 322 EUR – tato částka představuje 678 410 704 Kč při kurzu 27 Kč/EUR

ŘO OP Z nebude využívat pro věcnou fázi hodnocení integrovaných strategií ITI doplňující kritéria.

Indikátory příslušné ke specifickým cílům jsou uvedeny v příloze č. 5.

Bližší podmínky pro čerpání podpory v rámci výše uvedených specifických cílů stanoví programový dokument OP Z a další dokumentace programu. Viz <http://www.esfcr.cz/op-zamestnanost-2014-2020>.

2.1.6 Operační program Životní prostředí (OP ŽP)

Prioritní osa	1 Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní
Investiční priorita	Zachování a ochrana životního prostředí a podporování účinného využívání zdrojů: investicemi do vodního hospodářství s cílem plnit požadavky <i>acquis</i> Unie v oblasti životního prostředí a řešením potřeb investic, které podle zjištění členských států přesahují rámec těchto požadavků
Specifický cíl	1.1 Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod
Specifický cíl	1.2 Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství
Prioritní osa	1 Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní
Investiční priorita	Podporování přizpůsobení se změně klimatu, předcházení rizikům a řízení rizik podporou investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištěním odolnosti vůči katastrofám a vývojem systémů pro zvládání katastrof
Specifický cíl	1.3 Zajistit povodňovou ochranu intravilánu
Specifický cíl	1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření
Prioritní osa	2 Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech
Investiční priorita	Zachování a ochrana životního prostředí a podporování účinného využívání zdrojů přijímáním opatření ke zlepšování městského prostředí, revitalizaci měst, regeneraci a dekontaminaci dříve zastavěných území (<i>brownfields</i>) (včetně bývalých vojenských oblastí), snížení znečištění ovzduší a podporou opatření ke snížení hluku
Specifický cíl	2.2 Snížit emise stacionárních zdrojů podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek
Prioritní osa	3 Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika

Investiční priorita	Zachování a ochrana životního prostředí a podporování účinného využívání zdrojů: investicemi do odpadového hospodářství s cílem plnit požadavky <i>acquis Unie</i> v oblasti životního prostředí a řešením potřeb investic, které podle zjištění členských států přesahují rámec těchto požadavků
Specifický cíl	3.1 Prevence vzniku odpadů
Specifický cíl	3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů
Prioritní osa	3 Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika
Investiční priorita	Podporování přizpůsobení se změně klimatu, předcházení rizikům a řízení rizik podporou investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištěním odolnosti vůči katastrofám a vývojem systémů pro zvládání katastrof (Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1300/2013 čl. 4 odst. b) písm. ii))
Specifický cíl	3.4 Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže
Celková alokace FS pro ITI v rámci programu	51 851 852 EUR – tato částka představuje 1 400 000 000 Kč při kurzu 27 Kč/EUR

Uvedená alokace je pouze indikativní. Případné navýšení alokace, či její změna, závisí na podobě předložených strategií ITI s ohledem na cíle OP.

Doplňující kritérium Řídicího orgánu (ŘO) pro fázi věcného hodnocení integrované strategie ITI je uvedeno v příloze č. 10.

Indikátory příslušné ke specifickým cílům OP jsou uvedeny v příloze č. 6.

Bližší podmínky pro čerpání podpory v rámci výše uvedených specifických cílů stanoví programový dokument OP ŽP, Pravidla pro žadatele a příjemce a další dokumentace programu. Viz <http://www.opzp.cz/obecne-pokyny/dokumenty>.

2.1.7 Operační program Praha – pól růstu ČR (OP PPR)

Prioritní osa	2 Udržitelná mobilita a energetické úspory
Investiční priorita	Podpora nízkouhlíkových strategií pro všechny typy oblastí, zejména městské oblasti, včetně podpory udržitelné městské multimodální mobility a příslušných adaptačních opatření pro zmírnění změny klimatu
Specifický cíl	2.2 Zvyšování atraktivity užívání městské veřejné dopravy
Celková alokace EFRR pro ITI v rámci SC	17 096 198 EUR – tato částka představuje 461 597 346 Kč při kurzu 27 Kč/EUR

Doplňující kritérium Řídicího orgánu (ŘO) pro fázi věcného hodnocení integrované strategie ITI je uvedeno v příloze č. 10.

Indikátory příslušné ke specifickému cíli jsou uvedeny v příloze č. 7.

Bližší podmínky pro čerpání podpory v rámci výše uvedeného specifického cíle stanoví programový dokument OP PPR a další dokumentace programu. Viz <http://www.prahafondy.eu/cz/budoucnost-2014/op-praha---pol-rustu-cr.html>.

3 Informace o způsobu hodnocení a schvalování strategií ITI

3.1 Popis hodnocení a schvalování strategií

Předložené strategie ITI jsou posuzovány ve dvou fázích hodnocení:

1. Kontrola formálních náležitostí a přijatelnosti – zajišťuje MMR, odbor regionální politiky. Kontrola formálních náležitostí a přijatelnosti se provádí dle kritérií stanovených metodickým pokynem, jež jsou uvedena v příloze č. 8.
2. Věcné hodnocení (soulad strategie ITI s cíli, zaměřením a podmínkami programů) – prováděno paralelně řídicími orgány relevantních programů. Věcné hodnocení se provádí podle kritérií stanovených metodickým pokynem, jež jsou uvedena v příloze č. 9. Základní hodnotící kritéria věcného hodnocení mohou jednotlivé ŘO rozšířit o doplňující kritéria v souladu s metodickým pokynem. Tato doplňující kritéria jsou uvedena v příloze č. 10.

Posledním krokem procesu věcného hodnocení strategie ITI ze strany ŘO je podepsání akceptačního dopisu o schválení strategie ITI.²

Přesné postupy pro hodnocení a schvalování strategie ITI jsou stanoveny metodickým pokynem.

4 Náležitosti žádosti o podporu, způsob podání, možnost konzultací

4.1 Povinné přílohy žádosti o podporu

Vlastní dokument strategie ITI (formát PDF) včetně příloh stanovených metodickým pokynem.

4.2 Informace o způsobu podání žádosti o podporu

Žádost o podporu strategie ITI se podává elektronicky prostřednictvím portálu informačního systému konečného příjemce monitorovacího systému MS2014+ (dále jen „IS KP14+“) včetně všech požadovaných příloh (definovaných metodickým pokynem). Přístup do elektronických formulářů žádostí o podporu naleznete na adrese <https://mseu.mssf.cz>.

Žádost o podporu se zpracovává v českém jazyce.

Před podáním je nutné žádost opatřit podpisem statutárního zástupce žadatele, případně odpovědnou osobou, kterou k takovému úkonu statutární zástupce zmocnil; v tomto případě je nutné, aby k žádosti byla připojena plná moc podepsaná v IS KP14+ nebo jiný dokument dokládající toto zmocnění. Podpis musí být k žádosti připojen přímo v IS KP14+, proto musí být statutární zástupce/osoba oprávněná k podpisu žádosti registrovaným uživatelem této aplikace. **Dále musí tato osoba disponovat kvalifikovaným elektronickým podpisem.** V IS KP14+ uživatel vybírá konkrétní certifikát pro podepisování, kterým disponuje. Úspěšné ověření platnosti elektronického podpisu je podmínkou pro podání žádosti. Podání žádosti

² Schválení strategie ITI nezakládá nárok na přidělení finančních prostředků. Podporou strategie se rozumí rezervace alokace v rámci jednotlivých programů pro realizaci integrovaných projektů za účelem naplnění strategie ITI.

probíhá buď automaticky po podpisu (pokud si to tak daný subjekt-žadatel nastavil v rámci parametrů žádosti) nebo k němu dojde tzv. ručně na základě aktivní volby uživatele.

K vyplňování žádosti o podporu přistupujte s vědomím, že v průběhu procesu hodnocení a výběru projektů se bude vycházet výhradně z informací, které žádost obsahuje. Všechny její části proto vyplňujte pečlivě, konkrétně a srozumitelně.

Žádost se podává pouze elektronicky a pouze prostřednictvím IS KP14+. V případě, že bude žádost podána jinou formou, nebude považována za podanou.

Uživatelská příručka k vyplňování žádosti o podporu strategie ITI je k dispozici na odkazu: [http://www.mmr.cz/cs/Podpora-regionu-a-cestovni-ruch/Regionalni-politika/Uzemni-dimenze-2014-2020/Vyhlasene-vyzvy-\(1\)/Vyzva-ITI](http://www.mmr.cz/cs/Podpora-regionu-a-cestovni-ruch/Regionalni-politika/Uzemni-dimenze-2014-2020/Vyhlasene-vyzvy-(1)/Vyzva-ITI)

Další informace o zpracování a podání žádosti o podporu jsou k dispozici na odkazu: <https://mseu.mssf.cz/> (záložka „FAQ“).

4.3 Informace o způsobu poskytování konzultací k přípravě žádosti o podporu

Adresa vyhlašovatele: Ministerstvo pro místní rozvoj
Odbor regionální politiky
Staroměstské nám. 6
110 15 Praha 1

Kontaktní osoby: Mgr. František Kubeš, tel: 224 864 471
Ing. Iveta Baťalová, tel: 224 864 021

Své otázky můžete adresovat na adresu iti@mmr.cz

Nejčastěji kladené dotazy k této výzvě budou publikovány na stránkách MMR v záložce Regionální politika-Územní dimenze 2014-2020.

Umístění textu výzvy a další dokumentace výzvy na webových portálech MMR:

- [http://www.mmr.cz/cs/Podpora-regionu-a-cestovni-ruch/Regionalni-politika/Uzemni-dimenze-2014-2020/Vyhlasene-vyzvy-\(1\)/Vyzva-ITI](http://www.mmr.cz/cs/Podpora-regionu-a-cestovni-ruch/Regionalni-politika/Uzemni-dimenze-2014-2020/Vyhlasene-vyzvy-(1)/Vyzva-ITI)
- <http://www.dotaceeu.cz/cs/Kalendar-akci>

5 Další dokumentace výzvy

5.1 Možnost změny výzvy

Ministerstvo pro místní rozvoj, odbor regionální politiky, upozorňuje, že je oprávněn výzvu k předkládání žádostí o podporu strategií ITI upravovat. O provedené úpravě ve výzvě k předkládání žádostí o podporu strategií ITI budou žadatelé informováni bezodkladně a s rádným odůvodněním zveřejněním na [http://www.mmr.cz/cs/Podpora-regionu-a-cestovni-ruch/Regionalni-politika/Uzemni-dimenze-2014-2020/Vyhlasene-vyzvy-\(1\)/Vyzva-ITI](http://www.mmr.cz/cs/Podpora-regionu-a-cestovni-ruch/Regionalni-politika/Uzemni-dimenze-2014-2020/Vyhlasene-vyzvy-(1)/Vyzva-ITI) zejména:

Změna **data ukončení příjmu žádostí o podporu strategie ITI**: časové období příjmu žádostí o podporu strategií ITI je možné prodloužit a stanovit pozdější termín ukončení příjmu žádostí o podporu. O této skutečnosti by žadatelé byli informováni s rádným odůvodněním nejméně dvacet pracovních dní před uplynutím původně plánovaného termínu zveřejněním na výše uvedeném odkazu.

5.2 Přílohy

1. IROP – Indikátory
2. OP Doprava – Indikátory
3. OP Výzkum, vývoj a vzdělávání – Indikátory
4. OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost - Indikátory
5. OP Zaměstnanost - Indikátory
6. OP Životní prostředí – Indikátory
7. OP Praha - pól růstu ČR – Indikátory
8. Kritéria pro kontrolu formálních náležitostí a přijatelnosti integrované strategie ITI
9. Kritéria pro věcné hodnocení integrované strategie ITI
10. Doplňující kritéria ŘO pro věcné hodnocení integrované strategie ITI

Ing. Karla Šlechtová

Ministryně pro místní rozvoj

V Praze dne 15. listopadu 2015

Příloha č. 1: Integrovaný regionální operační program - indikátory³

Nositel ITI vybere všechny relevantní indikátory vzhledem k plánovaným opatřením, resp. aktivitám. Ke každému podopatření uvedenému v integrované strategii je nutné vždy uvést minimálně jeden indikátor výsledku a jeden indikátor výstupu. Závazné je naplňování indikátorů výstupu.

Indikátory SC 1.1

Kód ⁴	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
72210	Plocha území dostupného z TEN-T do 45 minut	km ²	výsledek	Ne
72200	Celková délka nově postavených silnic	km	výstup	Ne
72300	Celková délka rekonstruovaných nebo modernizovaných silnic	km	výstup	Ano
72203	Délka nových silnic II. třídy	km	výstup	Ne
72204	Délka nových silnic III. třídy	km	výstup	Ne
72303	Délka rekonstruovaných silnic III. třídy	km	výstup	Ne
72304	Délka rekonstruovaných silnic III. třídy	km	výstup	Ne

Indikátory SC 1.2

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
75120	Podíl veřejné osobní dopravy na celkových výkonech v osobní dopravě	%	výsledek	Ne
76310	Podíl cyklistiky na přepravních výkonech	%	výsledek	Ne
75201	Počet nových nebo rekonstruovaných přestupních terminálů ve veřejné dopravě	Terminály	výstup	Ano
74001	Počet vytvořených parkovacích míst	Parkovací místa	výstup	Ne
70401	Počet zařízení a služeb pro řízení dopravy	Ks	výstup	Ne
74801	Počet nově pořízených vozidel pro veřejnou dopravu	Vozidla	výstup	Ano
75001	Počet realizací vedoucích ke zvýšení bezpečnosti v dopravě	Realizace	výstup	Ne
76100	Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras	km	výstup	Ne
76200	Délka rekonstruovaných cyklostezek a cyklotras	km	výstup	Ne
76401	Počet parkovacích míst pro jízdní kola	Parkovací místa	výstup	Ne
75110	Počet osob přepravených veřejnou dopravou	Osoby/rok	výsledek + envi	Ne

³ Pravidla týkající se indikátorů, včetně definic jednotlivých indikátorů jsou upravena v příslušné dokumentaci operačního programu a v Národním číselníku indikátorů 2014+.

⁴ Jedná se o kód Národního číselníku indikátorů 2014+ (platí pro všechny indikátory uvedené v příloze).

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
36111	Množství emisí primárních částic a prekurzorů sekundárních částic v rámci podpořených projektů	t/rok	výsledek + envi	Ne

Indikátory SC 2.1

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
67510	Kapacita služeb a sociální práce	Klienti	výsledek	Ne
55320	Průměrný počet osob využívající sociální bydlení	Obyvatelé/rok	výsledek	Ne
55310	Nárůst kapacity sociálních bytů	Lůžka	výsledek	Ne
55401	Počet podpořených zázemí pro služby a sociální práci	Zázemí	výstup	Ne
55301	Počet podpořených bytů pro sociální bydlení	Bytové jednotky	výstup	Ano
55101	Počet podpořených polyfunkčních komunitních center	Zařízení	výstup	Ne
55405	Počet poskytovaných druhů sociálních služeb	Služby	výstup	Ne

Indikátory SC 2.2

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
10411	Míra nezaměstnanosti osob s nejnižším vzděláním	%	výsledek	Ne
10403	Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích se zaměřením na znevýhodněné skupiny	FTE	výstup	Ne
10400	Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích	FTE	výstup	Ne
10000	Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	výstup	Ano
10105	Počet nových podniků, které dostávají podporu	Podniky	výstup	Ne
10102	Počet podniků pobírajících granty	Podniky	výstup	Ne
10300	Soukromé investice odpovídající veřejné podpoře podniků (granty)	EUR	výstup	Ne

Indikátory SC 2.4

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
50030	Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém	%	výsledek	Ne
50020	Podíl tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení	%	výsledek	Ne
50120	Počet osob využívající zařízení péče o děti do 3 let	Obyvatelé	výsledek	Ne

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
50001	Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení	Osoby	výstup	Ne
50000	Počet podpořených vzdělávacích zařízení	Zařízení	výstup	Ano

Indikátory SC 3.1

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
90710	Podíl zpřístupněných a zefektivněných podsbírek a fondů	%	výsledek	Ne
91010	Počet návštěv kulturních památek a paměťových institucí zpřístupněných za vstupné	Návštěvy/rok	výsledek	Ne
91005	Zvýšení očekávaného počtu návštěv podporovaných kulturních a přírodních památek, a atrakcí	Návštěvy/rok	výstup	Ne
90501	Počet revitalizovaných památkových objektů	Objekty	výstup	Ano
90601	Počet revitalizací přírodního dědictví	Revitalizace	výstup	Ne
90801	Počet realizací rozvoje infrastrukturních opatření	Realizace	výstup	Ne
90703	Počet nově zpřístupněných a zefektivněných podsbírek a fondů	Podsbírky/fondy	výstup	Ne

Příloha č. 2: Operační program Doprava - indikátory⁵

Indikátory SC 1.4

Kód ⁶	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
74510	Počet cestujících MHD v elektrické trakci	mil. osob/rok	výsledek	Ne
C/FS/15	Celková délka nových nebo modernizovaných tratí metra nebo tramvajových tratí	km	výstup	Ne
74500	Celková délka nových nebo modernizovaných linek metra, tramvajových tratí nebo trolejbusových tratí	km	výstup	Ne

Indikátory SC 2.3

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
72410	Pokrytí silniční sítě ITS	%	výsledek	Ne
72420	Počet nehod se smrtelným zraněním	počet osob	výsledek	Ne
72401	Počet zařízení a služeb ITS	ks	výstup	Ne

⁵ Pravidla týkající se indikátorů, včetně definic jednotlivých indikátorů jsou upravena v příslušné dokumentaci operačního programu a v Národním číselníku indikátorů 2014+.

⁶ Jedná se o kód Národního číselníku indikátorů 2014+ (platí pro všechny indikátory uvedené v příloze).

Příloha č. 3: OP Výzkum, vývoj a vzdělávání - indikátory⁷

Indikátory SC 1.2 (IP1)

Kód ⁸	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
20211	Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) vytvořené podpořenými subjekty	publikace	výsledky	Ano
22011	Mezinárodní patentové přihlášky (PCT) vytvořené podpořenými subjekty	přihlášky	výsledky	Ano
20213	Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků	publikace	výsledky	Ano
20212	Podíl odborných publikací (vybrané typy dokumentů) ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků	%	výsledky	Ano
20400	Počet nových výzkumných pracovníků v podporovaných subjektech	FTE	výstupy	Ano
20500	Počet výzkumných pracovníků, kteří pracují v modernizovaných výzkumných infrastrukturách	FTE	výstupy	Ano
20000	Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi	podnik	výstupy	Ano
24101	Počet rozšířených či modernizovaných výzkumných pracovišť	pracoviště	výstupy	Ano

⁷ Pravidla týkající se indikátorů, včetně definic jednotlivých indikátorů jsou upravena v příslušné dokumentaci operačního programu a v Národním číselníku indikátorů 2014+.

⁸ Jedná se o kód Národního číselníku indikátorů 2014+ (platí pro všechny indikátory uvedené v příloze).

Příloha č. 4: OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost - indikátory⁹

Indikátory SC 1.1 (IP1)

Kód ¹⁰	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
10000	Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	výstup	Ne
10102	Počet podniků pobírajících granty	Podniky	výstup	Ne

Potenciál:

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
21410	Tržby podpořených podniků v důsledku zavedené inovace	mil. Kč/rok	výsledek	Ne
20400	Počet nových výzkumných pracovníků v podporovaných subjektech	FTE	výstup	Ne
20702	Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV – ženy	FTE	výstup	Ne
20000	Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi	Podniky	výstup	Ne
24102	Počet nových, rozšířených či modernizovaných výzkumných pracovišť podniků	Pracoviště	výstup	Ne

Inovace (inovační projekt):

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
21410	Tržby podpořených podniků v důsledku zavedené inovace	mil. Kč/rok	výsledek	Ne
20400	Počet nových výzkumných pracovníků v podporovaných subjektech	FTE	výstup	Ne
20702	Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV – ženy	FTE	výstup	Ne
20000	Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi	Podniky	výstup	Ne
21200	Počet podniků, které dostávají podporu pro účely uvádění nových výrobků na trh	Podniky	výstup	Ne
21301	Počet podniků, které dostávají podporu pro účely zavádění výrobků nových pro podnik	Podniky	výstup	Ne

⁹ Pravidla týkající se indikátorů, včetně definic jednotlivých indikátorů jsou upravena v příslušné dokumentaci operačního programu a v Národním číselníku indikátorů 2014+. V tabulkách přímo pod SC OP PIK jsou uvedeny relevantní indikátory z programového dokumentu OP PIK (hlavní indikátory, objevují se v řadě ITI strategií) a pod každým programem podpory jsou uvedeny tzv. projektové indikátory, které jsou relevantní pro konečného příjemce intervence. V některých případech jsou vybrané projektové indikátory zároveň indikátory hlavními, je proto možné, že se v řadě ITI strategií mohou objevit jak neprojektové, tak i tyto projektové indikátory.

¹⁰ Jedná se o kód Národního číselníku indikátorů 2014+ (platí pro všechny indikátory uvedené v příloze).

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
22501	Počet zavedených inovací	Inovace	výstup	Ne

Inovace (patent – aktivita nově udělené patenty a další práva/přihlášky na vynálezy):

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
20000	Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi	Podniky	výstup	Ne
22003	Počet nových udělených patentů a dalších práv ochrany průmyslového vlastnictví – z toho v zahraničí	Patenty a další práva	výsledek	Ne
22101	Počet přihlášek na ochranu práv průmyslového vlastnictví – z toho v zahraničí	přihlášky	Výstup	Ne
22002	Počet nových udělených patentů a dalších práv ochrany průmyslového vlastnictví	patenty a další práva	výsledek	Ne
22100	Počet přihlášek na ochranu práv průmyslového vlastnictví	přihlášky	Výstup	Ne

Aplikace (s účinnou spoluprací):

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
20400	Počet nových výzkumných pracovníků v podporovaných subjektech	FTE	výstup	Ne
20702	Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV – ženy	FTE	výstup	Ne
20000	Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi	Podniky	výstup	Ne
20101	Počet výzkumných organizací spolupracujících s firmami	organizace	Výstup	Ne
21610	Počet nových přihlášených výsledků aplikovaného výzkumu	výsledky	výsledek	Ne

Aplikace (bez účinné spolupráce):

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
20400	Počet nových výzkumných pracovníků v podporovaných subjektech	FTE	výstup	Ne
20702	Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV – ženy	FTE	výstup	Ne
21610	Počet nových přihlášených výsledků aplikovaného výzkumu	výsledky	výsledek	Ne

Indikátory SC 1.2 (IP1)

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
10000	Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	výstup	Ne
10102	Počet podniků pobírajících granty	Podniky	výstup	Ne

Spolupráce:

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
20300	Mezinárodní projekty výzkumu a vývoje	projekty	výstup	Ne
20400	Počet nových výzkumných pracovníků v podporovaných subjektech	FTE	výstup	Ne
20702	Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV – ženy	FTE	výstup	Ne
20000	Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi	Podniky	výstup	Ne
21412	Společné projekty VaVal	projekt	výsledek	Ne
21902	Společné projekty v oblasti rozvoje a internacionálizace	projekt	výsledek	Ne

Inovační vouchery:

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
23200	Počet podniků využívajících podpůrné služby inovační infrastruktury	podniky	výsledek	Ne
22502	Inovační vouchery	Inovační vouchery	výstup	Ne

Služby infrastruktury (aktivita výstavba, rozšíření):

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
23100	Počet rychle rostoucích firem nově umístěných v inovační infrastruktuře	podniky	výsledek	Ne
23200	Počet podniků využívajících podpůrné služby inovační infrastruktury	podniky	výsledek	Ne
23000	Počet nově vzniklých a modernizovaných inovačních infrastruktur	infrastruktury	výstup	Ne
20400	Počet nových výzkumných pracovníků v podporovaných subjektech	FTE	výstup	Ne
20702	Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV – ženy	FTE	výstup	Ne
20000	Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi	Podniky	výstup	Ne

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
20101	Počet výzkumných organizací spolupracujících s firmami	organizace	Výstup	Ne
24100	Zrekonstruované, rozšířené a nově vybudované kapacity	m2	výstup	Ne

Služby infrastruktury (aktivita provoz):

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
23100	Počet rychle rostoucích firem nově umístěných v inovační infrastruktuře	podniky	výsledek	Ne
23200	Počet podniků využívajících podpůrné služby inovační infrastruktury	podniky	výsledek	Ne
23000	Počet nově vzniklých a modernizovaných inovačních infrastruktur	Infrastruktury	výstup	Ne
20400	Počet nových výzkumných pracovníků v podporovaných subjektech	FTE	výstup	Ne
20702	Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV – ženy	FTE	výstup	Ne
20000	Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi	Podniky	výstup	Ne
20101	Počet výzkumných organizací spolupracujících s firmami	organizace	Výstup	Ne
24201	Podpořená plocha určená pro provoz inovační infrastruktury	M2	výstup	Ne

Služby infrastruktury (aktivita služby):

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
23100	Počet rychle rostoucích firem nově umístěných v inovační infrastruktuře	podniky	výsledek	Ne
23200	Počet podniků využívajících podpůrné služby inovační infrastruktury	podniky	výsledek	Ne
23000	Počet nově vzniklých a modernizovaných inovačních infrastruktur	Infrastruktury	výstup	Ne
20400	Počet nových výzkumných pracovníků v podporovaných subjektech	FTE	výstup	Ne
20702	Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV – ženy	FTE	výstup	Ne
20000	Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi	Podniky	výstup	Ne
20101	Počet výzkumných organizací spolupracujících s firmami	organizace	Výstup	Ne
23201	Počet nabízených oblastí služeb dle podnikatelského záměru	Oblasti služeb	výstup	Ne

Indikátory SC 2.1 (IP1)

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
10000	Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	výstup	Ne
10102	Počet podniků pobírajících granty	Podniky	výstup	Ne

Technologie:

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
10700	Přidaná hodnota MSP	tis. Kč/rok	výsledek	Ne
10400	Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích	FTE	výstup	Ne
10402	Počet nově vytvořených pracovních míst – ženy	FTE	výstup	Ne
24301	Počet instalovaných technologií	zařízení	výstup	Ne

Poradenství:

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
23200	Počet podniků využívajících podpůrné služby inovační infrastruktury	podniky	výsledek	Ne
23201	Počet nabízených oblastí služeb dle podnikatelského záměru	Oblasti služeb	výstup	Ne

Indikátory SC 2.3 (IP3)

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
10000	Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	výstup	Ne
10102	Počet podniků pobírajících granty	Podniky	výstup	Ne

Nemovitosti:

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
23001	Počet firem využívajících novou nebo modernizovanou infrastrukturu pro podnikání	podniky	výsledek	Ne
46601	Rozšířené, zrekonstruované nebo nově vybudované kapacity bez záboru zemědělského půdního fondu	m2 užitné plochy	výstup	Ne

Indikátory SC 2.4 (IP3)

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
10000	Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	výstup	Ne
10102	Počet podniků pobírajících granty	Podniky	výstup	Ne

Školicí střediska:

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
60000	Celkový počet účastníků	Osoby	výstup	Ne
50002	Nové kapacity pro školení a odborné vzdělávání MSP	osoby	výstup	Ne

Indikátory SC 3.5 (IP5)

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
10000	Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	výstup	Ne
10102	Počet podniků pobírajících granty	Podniky	výstup	Ne

Úspory energie v SZT (dotace):

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
36111	Množství emisí primárních částic a prekurzorů sekundárních částic v rámci podpořených projektů	t/rok	výsledek	Ne
36010	Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů	tuny ekvivalentu CO2/rok	výstup	Ne
33906	Nové nebo rekonstruované soustavy zásobování teplem	soustava	výstup	Ne
34701	Nové nebo rekonstruované KVET	soustava KVET	výstup	Ne
32601	Úspora primární energie	GJ/rok	výsledek	Ne

Úspory energie v SZT (finanční nástroje):

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
36111	Množství emisí primárních částic a prekurzorů sekundárních částic v rámci podpořených projektů	t/rok	výsledek	Ne
36010	Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů	tuny ekvivalentu CO2/rok	výstup	Ne
33906	Nové nebo rekonstruované soustavy zásobování teplem	soustava	výstup	Ne
32601	Úspora primární energie	GJ/rok	výsledek	Ne
10103	Počet podniků pobírajících jinou finanční podporu než granty	podniky	Výstup	Ne
10301	Soukromé investice odpovídající veřejné podpoře podniků (jiné než granty)	EUR	Výstup	Ne
34701	Nové nebo rekonstruované KVET	soustava KVET	výstup	Ne

Příloha č. 5: OP Zaměstnanost - indikátory¹¹

Indikátory SC 1.1.1 Zvýšit zaměstnanost podpořených osob, zejména starších, nízkokvalifikovaných a znevýhodněných

Kód ¹²	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
CESF0	Celkový počet účastníků	Účastníci	Výstup	Ne
CO20	Počet projektů, které zcela nebo zčásti provádějí sociální partneři nebo nevládní organizace	Projekty	Výstup	Ne
CO06	Účastníci ve věku do 25 let	Účastníci	Výstup	Ne
CO07	Účastníci ve věku nad 54 let	Účastníci	Výstup	Ne
60100	Nezaměstnaní účastníci, včetně dlouhodobě nezaměstnaných	Účastníci	Výstup	Ne
60900	Účastníci s ukončeným primárním (ISCED 1) nebo nižším sekundárním (ISCED 2) vzděláním	Účastníci	Výstup	Ne
60300	Neaktivní účastníci	Účastníci	Výstup	Ne
CR01	Neaktivní účastníci, kteří znovu začali hledat zaměstnání po ukončení své účasti	Účastníci	Výsledek	Ne
CR03	Účastníci, kteří získali kvalifikaci po ukončení své účasti	Účastníci	Výsledek	Ne
CR04	Účastníci zaměstnaní po ukončení své účasti, včetně OSVČ	Účastníci	Výsledek	Ne
CR05	Znevýhodnění účastníci, kteří po ukončení své účasti hledají zaměstnání, jsou v procesu vzdělávání/ odborné přípravy, rozšiřují si kvalifikaci nebo jsou zaměstnaní, a to i OSVČ	Účastníci	Výsledek	Ne
CR06	Účastníci zaměstnaní 6 měsíců po ukončení své účasti, včetně OSVČ	Účastníci	Výsledek	Ne
CR07	Účastníci, jejichž situace na trhu práce se 6 měsíců po ukončení jejich účasti zlepšila	Účastníci	Výsledek	Ne
CR08	Účastníci ve věku nad 54 let zaměstnaní 6 měsíců po ukončení své účasti, včetně OSVČ	Účastníci	Výsledek	Ne
CR09	Znevýhodnění účastníci zaměstnaní 6 měsíců po ukončení své účasti včetně OSVČ	Účastníci	Výsledek	Ne

¹¹ Pravidla týkající se indikátorů, včetně definic jednotlivých indikátorů jsou upravena v příslušné dokumentaci operačního programu a v Národním číselníku indikátorů 2014+.

¹² Jedná se o kód Národního číselníku indikátorů 2014+ (platí pro všechny indikátory uvedené v příloze).

Indikátory SC 2.1.1 Zvýšit uplatnitelnost osob ohrožených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených ve společnosti a na trhu práce

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
CESF0	Celkový počet účastníků	Účastníci	Výstup	Ne
CO20	Počet projektů, které zcela nebo zčásti provádějí sociální partneři nebo nevládní organizace	Projekty	Výstup	Ne
CO22	Počet projektů zaměřených na orgány veřejné správy a veřejné služby na celostátní, regionální a místní úrovni	Projekty	Výstup	Ne
67001	Kapacita podpořených služeb	Místa	Výstup	Ne
67101	Počet podpořených podpůrných institucí	Organizace	Výstup	Ne
80500	Počet napsaných a zveřejněných analytických a strategických dokumentů (vč. evaluačních)	Dokumenty	Výstup	Ne
67401	Nové nebo inovované sociální služby týkající se bydlení	Služby	Výstup	Ne
CR01	Neaktivní účastníci, kteří znova začali hledat zaměstnání po ukončení své účasti	Účastníci	Výsledek	Ne
CR04	Účastníci zaměstnaní po ukončení své účasti, včetně OSVČ	Účastníci	Výsledek	Ne
CR05	Znevýhodnění účastníci, kteří po ukončení své účasti hledají zaměstnání, jsou v procesu vzdělávání/ odborné přípravy, rozšiřují si kvalifikaci nebo jsou zaměstnaní, a to i OSVČ	Účastníci	Výsledek	Ne
CR06	Účastníci zaměstnaní 6 měsíců po ukončení své účasti, včetně OSVČ	Účastníci	Výsledek	Ne
CR07	Účastníci, jejichž situace na trhu práce se 6 měsíců po ukončení jejich účasti zlepšila	Účastníci	Výsledek	Ne
CR08	Účastníci ve věku nad 54 let zaměstnaní 6 měsíců po ukončení své účasti, včetně OSVČ	Účastníci	Výsledek	Ne
CR09	Znevýhodnění účastníci zaměstnaní 6 měsíců po ukončení své účasti včetně OSVČ	Účastníci	Výsledek	Ne
67010	Využívání podpořených služeb	Osoby	Výsledek	Ne
67110	Počet podpůrných institucí, které fungují i po ukončení podpory	Organizace	Výsledek	Ne
62910	Účastníci zaměstnaní 12 měsíců po ukončení své účasti, včetně OSVČ	Účastníci	Výsledek	Ne
67310	Bývalí účastníci projektů, u nichž intervence formou sociální práce naplnila svůj účel	Účastníci	Výsledek	Ne

Příloha č. 6: OP Životní prostředí - indikátory¹³

Indikátory SC 1.1

Kód ¹⁴	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
42110	Množství vypouštěného znečištění v ukazateli P celk.	t/rok	výsledek	Ne
42212	Množství čištěných splaškových odpadních vod	mil. m ³ /rok	výsledek	Ne
42111	Množství vypouštěného znečištění v ukazateli CHSKCr	t/rok	výsledek	Ne
42210	Počet vodních úvarů s nevhovujícím stavem v ukazateli BSK5	Vodní útvar	výsledek	Ne
42400	Počet opatření realizovaných pro snížení eutrofizace	Opatření	výstup	Ne
C19	Počet obyvatel nově připojených na zlepšené čištění odpadních vod	Ekvivalentní obyvatelé	výstup	Ne
42205	Návrhová kapacita nově vybudovaných a rekonstruovaných ČOV	Ekvivalentní obyvatelé	výstup	Ano
42201	Délka vybudovaných kanalizací	Km	výstup	Ne
42112	Množství vypouštěného znečištění v ukazateli CHSKCr v rámci podpořených projektů (I)	t	výstup	Ne

Indikátory SC 1.2

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
42000	Podíl obyvatel zásobovaných vodou v odpovídající kvalitě z vodovodů pro veřejnou potřebu	%	výsledek	Ne
CO18	Počet obyvatel nově připojených na zlepšené zásobování vodou	Osoby	výstup	Ne

Indikátory SC 1.3

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
43210	Počet obyvatel dotčených rozlivem Q100	Osoby	výsledek	Ne
42310	Nepropustně zpevněná plocha připojená na jednotnou kanalizaci	ha	výsledek	Ne
44311	Území s identifikovanou svahovou nestabilitou	ha	výsledek	Ne
43300	Délka řešených kilometrů toků	Km	výstup	Ne
43500	Počet obnovených, vystavěných a rekonstruovaných	Ks	výstup	Ne

¹³ Pravidla týkající se indikátorů, včetně definic jednotlivých indikátorů jsou upravena v příslušné dokumentaci operačního programu a v Národním číselníku indikátorů 2014+.

¹⁴ Jedná se o kód Národního číselníku indikátorů 2014+ (platí pro všechny indikátory uvedené v příloze).

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
	vodních děl sloužících k povodňové ochraně			
42300	Objem retardované dešťové vody	m ³	výstup	Ne
44301	Plocha nově stabilizovaných objektů svahových nestabilit v rámci OPŽP 2014+	ha	výstup	Ne
CO20	Počet obyvatel chráněných opatřeními proti povodním	Osoby	výstup	Ano

Indikátory SC 1.4

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
43010	Počet obcí s nedostatečnou povodňovou ochranou	Obce	výsledek	Ne
43002	Počet obcí s digitálním povodňovým plánem	Obce	výstup	Ne
43400	Počet studií v oblasti s potenciálním povodňovým rizikem s návrhem povodňové ochrany přírodě blízkým způsobem	Studie	výstup	Ne
CO20	Počet obyvatel chráněných opatřeními proti povodním	Osoby	výstup	Ne

Indikátory SC 2.2

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
36140	Množství emisí primárních částic PM10 pocházejících z průmyslu a zemědělství	t/rok	výsledek	Ne
36150	Množství emisí prekurzorů částic PM 2,5 pocházejících z průmyslu a zemědělství	t/rok	výsledek	Ne
36101	Počet stacionárních zdrojů znečištění ovzduší, u kterých bylo provedeno opatření ke snížení emisí	Stacionární zdroje	výstup	Ano
CO34	Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů	t CO2ekv./rok	výstup	Ne
36111	Množství odstraněných emisí primárních částic a prekurzorů sekundárních částic (I)	t/rok	výstup	Ne
36151	Množství odstraněných emisí prekurzorů částic PM2,5 z průmyslu a zemědělství z podpořených projektů (I)	t/rok	výstup	Ne
36141	Množství odstraněných emisí PM10 pocházejících z průmyslu a zemědělství z podpořených projektů (I)	t/rok	výstup	Ne
36156	Množství odstraněných emisí PM2,5 z průmyslu a zemědělství z podpořených projektů (I)	t/rok	výstup	Ne
36157	Množství odstraněných emisí TZL pocházejících z průmyslu a zemědělství z podpořených projektů (I)	t/rok	výstup	Ne
36152	Množství odstraněných emisí SO2 z průmyslu a zemědělství z podpořených projektů (I)	t/rok	výstup	Ne

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
36153	Množství odstraněných emisí NOx z průmyslu a zemědělství z podpořených projektů (I)	t/rok	výstup	Ne
36154	Množství odstraněných emisí VOC z průmyslu a zemědělství z podpořených projektů (I)	t/rok	výstup	Ne
36155	Množství odstraněných emisí NH3 z průmyslu a zemědělství z podpořených projektů (I)	t/rok	výstup	Ne

Indikátory SC 3.1

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
40110	Kapacita pro předcházení vzniku komunálních odpadů	t/rok	výsledek	Ne
40210	Odpadová náročnost výroby	t/rok	výsledek	Ne
40106	Nově vybudovaná kapacita pro předcházení vzniku komunálního odpadu	t/rok	výstup	Ne
40202	Množství nevyprodukovaného průmyslového odpadu	t/rok	výstup	Ne

Indikátory SC 3.2

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
40105	Celkové množství materiálově využitého ostatního odpadu	t/rok	výsledek	Ne
40104	Množství odpadů zpracovaných v systémech separace a svozu všech odpadů	t/rok	výsledek	Ne
40711	Celkové množství energeticky využitých ostatních odpadů	t/rok	výsledek	Ne
40911	Využití nebezpečného odpadu	t/rok	výsledek	Ne
40611	Množství energeticky využitých komunálních odpadů (I)	t/rok	výsledek	Ne
40901	Kapacita nově podpořených nebo zmodernizovaných zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady	t/rok	výstup	Ne
40102	Kapacita podpořených zařízení pro materiálové využití ostatních odpadů	t/rok	výstup	Ne
40103	Nově vytvořená kapacita systémů separace a svozu všech odpadů	t/rok	výstup	Ano
40701	Kapacita nově vybudovaných nebo zmodernizovaných zařízení na energetické využití ostatních odpadů	t/rok	výstup	Ano
CO17	Zvýšení kapacity pro recyklaci odpadů	t/rok	výstup	Ne
40107	Kapacita podpořených zařízení pro materiálové využití komunálního odpadu (I)	t/rok	výstup	Ne
40601	Kapacita nově vybudovaných nebo zmodernizovaných	t/rok	výstup	Ne

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
	zařízení na energetické využití komunálních odpadů (I)			

Indikátory SC 3.4

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
40410	Kubatura vytěženého, odčerpaného kontaminovaného materiálu	m ³	výsledek	Ne
41110	Evidovaná kontaminovaná místa	počet lokalit	výsledek	Ne
41102	Inventarizovaná místa s hodnocenou prioritou	místa	výstup	Ne
41101	Počet zpracovaných analýz rizik	analýzy	výstup	Ne
44101	Celková rozloha sanovaných lokalit v ČR vztažená k určitému datu	m ²	výstup	Ne

Příloha č. 7: OP Praha - indikátory¹⁵

Indikátory SC 2.2

Kód ¹⁶	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru	Milník 2018
74010	Počet vozidel parkujících na P+R	vozidla/rok	výsledek	Ne
74515	Počet cestujících pražské integrované dopravy (pouze na území města)	mil.osob/rok	výsledek	Ne
36010	Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů	t ekv. CO2/rok	výstup	Ne
74001	Počet vytvořených parkovacích míst	parkovací místa	výstup	Ano
74901	Délka nových podélných dělících preferenčních opatření	km	výstup	Ne
70401	Počet zařízení a služeb pro řízení dopravy	ks	výstup	Ne
74002	Počet vytvořených parkovacích míst vybavených pro dobíjení elektromobilů	parkovací místa	výstup	Ne
75420	Úspora nafty v provozu městské autobusové dopravy	litr/rok	výsledek	Ne
76401	Počet parkovacích míst pro jízdní kola	parkovací místa	výstup	Ne
75410	Hodnota úspory času ve veřejné dopravě	Min.	výsledek	Ne

¹⁵ Pravidla týkající se indikátorů, včetně definic jednotlivých indikátorů jsou upravena v příslušné dokumentaci operačního programu a v Národním číselníku indikátorů 2014+.

¹⁶ Jedná se o kód Národního číselníku indikátorů 2014+ (platí pro všechny indikátory uvedené v příloze).

Příloha č. 8: Kritéria pro kontrolu formálních náležitostí a přijatelnosti integrované strategie ITI

Skupina kritérií	Číslo kritéria	Název kritéria	Splňuje ano/ne
Kritéria formálních náležitostí Kritéria přijatelnosti	1.	Odpovídá struktura integrované strategie požadavkům definovaným v Metodickém pokynu pro využití integrovaných nástrojů 2014-2020?	
	2.	Byly dodány všechny povinné přílohy?	
	3.	Obsahují povinné přílohy požadované náležitosti definované v Metodickém pokynu pro využití integrovaných nástrojů 2014-2020?	
	4.	Je území jednoznačně vymezeno na základě nositelem zvoleného metodologického přístupu?	
	5.	Vychází SWOT analýza ze socio-ekonomické analýzy?	
	6.	Vychází analýza potřeb ze socio-ekonomické analýzy?	
	7.	Představuje SWOT analýza a analýza potřeb východisko strategické části pro stanovení strategických cílů, specifických cílů a opatření integrované strategie?	
	8.	Odkazuje se integrovaná strategie na krajské koncepční rozvojové dokumenty relevantní pro zaměření integrované strategie (zejména program rozvoje kraje/strategie rozvoje kraje, RIS3 strategie)?	
	9.	Je u jednotlivých specifických cílů v rámci strategického cíle, popřípadě opatření v rámci specifického cíle, identifikována vzájemná vazba (0 - žádná vazba, 1 - slabá vazba, 2 - silná vazba/vzájemná podmíněnost)?	
	10.	Je popsán princip partnerství ve fázi tvorby i realizace strategie?	
	11.	Zapojil nositel ITI/IPRÚ do přípravy strategie a plánuje do následné realizace a řízení strategie zapojit všechny relevantní partnery identifikované v analýze stakeholderů?	
	12.	Je popsána organizace řízení integrovaného nástroje ve fázi tvorby i realizace strategie?	
	13.	Je v implementační části popsán způsob monitoringu a vyhodnocování plnění integrované strategie?	
	14.	Jsou v analýze rizik jednoznačně popsána rizika ohrožující realizaci strategie?	
	15.	Jsou v analýze rizik popsána opatření k řízení identifikovaných rizik?	
	16.	Vyplývá z nastavených postupů, že jsou transparentní (ošetření střetu zájmů)?	

Příloha č. 9: Kritéria pro věcné hodnocení integrované strategie ITI

Skupina kritérií	Číslo kritéria	Název kritéria	Splňuje ano/ano s výhradou/ne
Věcné zaměření dotčené části strategie, soulad navrhovaných opatření integrované strategie s programem	1.	Odpovídá zaměření dotčené části integrované strategie příslušným investičním prioritám/specifickým cílům programu/cílům programu?	
Finanční plán (relevantních pro daný program)	2.	Odpovídá požadovaná výše dotace z EU a státního rozpočtu/celkových způsobilých výdajů nastaveným finančním a časovým limitům?	
Plnění indikátorů	3.	Jsou plánované hodnoty indikátorů relevantní vzhledem k požadovanému finančnímu objemu na jednotlivá opatření?	
	4.	Odpovídají indikátory uvedené v integrované strategii vybraným aktivitám?	

Příloha č. 10: Doplňující kritéria ŘO pro věcné hodnocení integrované strategie ITI

ŘO	Číslo kritéria	Název kritéria	Splňuje ano/ano s výhradou/ne
OP VVV	1.	Není realizací integrované strategie negativně ovlivněno žádné z horizontálních témat?	
	2.	Je strategie ITI svými opatřeními v souladu s RIS3?	
OP ŽP	1.	Je strategie ITI v souladu s regionálními strategickými dokumenty v oblasti životního prostředí v návaznosti na programový dokument Operační program Životní prostředí 2014-2020 dle příslušné prioritní osy/specifického cíle?	
OP PPR	1.	Není realizací integrované strategie negativně ovlivněno žádné z horizontálních témat?	