



# DOKONČENÍ OPTIMALIZACE NÁRODNÍHO ČÍSELNÍKU INDIKÁTORŮ – II. ETAPOVÁ ZPRÁVA

Dokument je výstupem projektu „**Dokončení optimalizace Národního číselníku indikátorů**“ rámcového projektu číslo CZ.1.08/1.1.00/08.00024 „Řídící nástroje NSRR“ spolufinancovaného z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Operačního programu Technická pomoc oblast podpory 1.a.

Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky  
Odbor řízení a koordinace NSRR  
Staroměstské náměstí 6  
110 15 Praha 1

E-mail: [nok@mmr.cz](mailto:nok@mmr.cz)

## OBSAH

<b>1. POPIS DRUHÉ ETAPY .....</b>	<b>4</b>
<b>2. SHRNTÍ HLAVNÍCH PROBLÉMOVÝCH OKRUHŮ Z JEDNÁNÍ S ŘO TOP A ROP .....</b>	<b>6</b>
<b>3. POZNÁMKY K AGREGAČNÍM MAPÁM TÉMATICKÝCH OPERAČNÍCH PROGRAMŮ .....</b>	<b>9</b>
3.1 Souhrnné poznámky k Integrovanému operačnímu programu .....	9
3.2 Souhrnné poznámky k OP Podnikání a inovace .....	10
3.3 Souhrnné poznámky k Operačnímu programu Doprava .....	11
3.4 Souhrnné poznámky k OP Životní prostředí .....	11
3.5 Souhrnné poznámky k OP Praha konkurenceschopnost .....	11
3.6 Souhrnné poznámky k OP Praha adaptabilita .....	12
3.7 Souhrnné poznámky k OP Věda a výzkum pro Inovace .....	13
3.8 Souhrnné poznámky k OP k OP Lidské zdroje a zaměstnanost .....	13
3.9 Souhrnné poznámky k OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost .....	14
3.10 Souhrnné poznámky k OP Technická pomoc .....	15
<b>4. POZNÁMKY K AGREGAČNÍM MAPÁM REGIONÁLNÍCH OPERAČNÍCH PROGRAMŮ... ..</b>	<b>16</b>
4.1 Souhrnné poznámky k ROP Jihovýchod .....	16
4.2 Souhrnné poznámky k ROP Jihozápad .....	18
4.3 Souhrnné poznámky za ROP Moravskoslezsko .....	21
4.4 Souhrnné poznámky za ROP Střední Čechy .....	25
4.5 Souhrnné poznámky za ROP Střední Morava .....	26
4.6 Souhrnné poznámky za ROP Severovýchod .....	28
4.7 Souhrnné poznámky za ROP Severozápad .....	30
<b>5. SEZNAMY NOVÝCH CENTRÁLNÍCH A DOPLŇKOVÝCH INDIKÁTORŮ V AGREGAČNÍCH MAPÁCH TEMATICKÝCH OPERAČNÍCH PROGRAMŮ .....</b>	<b>33</b>
5.1 Seznam OP Podnikání a inovace .....	33
5.2 Seznam OP Životní prostředí .....	44
5.3 Seznam OP Praha Adaptabilita .....	55
5.4 Seznam OP Lidské zdroje a zaměstnanost .....	55
5.5 Seznam OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost .....	55
5.6 Seznam OP Výzkum a vývoj pro inovace .....	56
5.7 Seznam OP Praha konkurenceschopnost .....	64
5.8 Seznamy ostatní Tematické operační programy .....	72
<b>6. SEZNAMY NOVÝCH CENTRÁLNÍCH A DOPLŇKOVÝCH INDIKÁTORŮ V AGREGAČNÍCH MAPÁCH REGIONÁLNÍCH OPERAČNÍCH PROGRAMŮ .....</b>	<b>73</b>
6.1 Seznam ROP Jihovýchod .....	73
6.2 Seznam ROP Jihozápad .....	75
6.3 Seznam ROP Moravskoslezsko .....	79
6.4 Seznam ROP Střední Čechy .....	86
6.5 Seznam ROP Střední Morava .....	96
6.6 Seznam ROP Severovýchod .....	107
6.7 Seznam ROP Severozápad .....	108
<b>7. PŘÍLOHY .....</b>	<b>110</b>
7.1 Pokrytí oblastí podpory v OPPI indikátory .....	110
7.2 Glosář pojmů ROPy .....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
7.3 Dopis NOK na řídicí orgány operačních programů s žádostí o spolupráci .....	<b>Chyba!</b>
<b>Záložka není definována.</b>	
7.4 Soustavy indikátorů – cyklodoprava, plocha objektů .....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
ČSÚ (Satelitní účet cestovního ruchu České republiky, Základní pojmy a definice)	

## 1. POPIS DRUHÉ ETAPY

Druhá etapa projektu Optimalizace Národního číselníku indikátorů byla zahájena na konci ledna 2009.

Na začátku etapy byly expertním týmem zpracovatele posouzeny všechny agregační mapy jednotlivých operačních a regionálních operačních programů. Zpracovatel se u všech indikátorů zaměřil na existenci definic a jejich vypovídací schopnost. Kromě toho byla věnovaná pozornost názvům, definicím a jednotkám neokódovaných indikátorů. Agregační mapy s poznámkami byly prostřednictvím zástupce zadavatele rozeslány řídicím orgánům s žádostí o dopracování definic, vyjádření k připomínkám zpracovatele a návrhem termínu schůzky.

Z popsaného prvního kroku analýzy agregačních map a NČI vyplynulo, že

- ⊕ velké množství definic zcela chybí,
- ⊕ některé definice jsou nepřesné,
- ⊕ nejsou vysvětleny odborné pojmy atd. (více viz kapitola 2).

I když taková činnost nebyla součástí projektu, zpracovatel při namátkové kontrole okódovaných indikátorů uvedených v agregačních mapách OP a ROP s NČI zjistil, že názvy nebo definice často neodpovídají skutečnosti uvedené v číselnících. Dále pak, že s vybranou sadou indikátorů v agregačních mapách nebude možné sledovat výstupy, výsledky a dopady programu v požadované kvalitě a rozsahu.

Sjednané osobní schůzky proběhly se všemi řídicími orgány, kromě ŘO ROP Moravskoslezsko, se kterým proběhla komunikace elektronicky, příp. telefonicky. U agregačních map regionálních operačních programů experti zpracovatele vypracovali před schůzkami přehledný soubor o používání stejných nebo obdobných indikátorů v agregačních mapách ROPů. Cílem těchto činností, jež předcházely schůzkám se zástupci jednotlivých ROP, bylo nalézt soulad v používání obdobných indikátorů u všech ROPů tak, aby bylo možné lepší porovnání výsledků a dopadů na národní úrovni a také za účelem zjednodušení národního číselníku.

Na schůzkách byly probírány poznámky zpracovatele k jednotlivým agregačním mapám a možnosti jejich zapracování řídicími orgány či přímo zpracovatelem a domluveny termíny zapracování změn v agregačních mapách. Řídicí orgány byly upozorněny na možné komplikace v případě nereflektování vybraných vznesených poznámek. Připomínky zpracovatele a reakce ŘO ROP budou shrnuty v Závěrečné zprávě projektu.

Na všech schůzkách byla přítomna zástupkyně zadavatele.

V průběhu druhé etapy došlo na základě domluvy mezi zpracovatelem a zadavatelem k úpravě záhlaví agregačních map, do kterého byly vloženy tři nové sloupce (sloupce Nápočet/Rozpad, Agregace a sloupce Lisabon/Core) a u ostatních sloupců se v případě potřeby mírně změnil text v záhlaví. Upravené agregační mapy byly s žádostí o doplnění zaslány zástupcům řídicích orgánů. V některých případech experti zpracovatele nové sloupce v agregačních mapách doplnili sami.

Největší překážkou v této etapě bylo nedodržování termínů zapracování domluvených změn do agregačních map ze strany řídicích orgánů. Pracovníci ŘO, kteří mají indikátory na starosti, byli přetíženi jinou agendou a neměli dostatek času na probíhající projekt. V některých případech byly změny zapracovány jen částečně a experti zpracovatele museli

opětovně procházet jednotlivé mapy a kontrolovat, které změny zapracovány byly a které nikoliv. Při následné „kontrolé“ agregačních map byly u některých ROP identifikovány další úzká místa, o kterých zpracovatel informoval řídicí orgány příslušných ROP e-mailem. Tyto body by měly být ze strany jednotlivých ŘO objasněny do 13.3.2009, a budou taktéž uvedeny v závěrečné zprávě projektu.

Dalšími kritickými body etapy byly:

- ⊕ doplňování indikátorů do map v průběhu projektu,
- ⊕ nedostatečná komunikace mezi jednotlivými ŘO v případě používání obdobných indikátorů,
- ⊕ obavy z následků realizace změn zejména u indikátorů uvedených v operačních dokumentech.

## 2. SHRNUTÍ HLAVNÍCH PROBLÉMOVÝCH OKRUHŮ Z JEDNÁNÍ S ŘO TOP A ROP

### 1) Chybějící definice a nejasné či nepřesné definice

Mnoho definic chybělo, resp. byly pouze vkopírovány názvy indikátorů nebo bylo uvedeno „dle NČI“. Mnoho definic u nečíslovaných indikátorů bylo nepřesných, bylo možné je chápat několikerým způsobem, v některých případech nebyly definice v souladu s názvem či jednotkou indikátoru. Definice obsahovaly zkratky a nevysvětlené (různě chápané) odborné termíny, např. brownfields, revitalizace atd.

**Poznámka:** ŘO dostaly za úkol definice dopracovat a upravit. Na návrhu úprav vybraných definic se podílel Zpracovatel.

**Rizika:** V případě, že ŘO definice neupraví, není možné zajistit jednoznačnost sběru dat, výpočtu indikátorů a jejich srovnatelnost. Rovněž je ohrožena kvalita dat ve výročních a závěrečné zprávě. Problematické bude i zpracování kvalitních evaluací.

### 2) Názvy a definice okódovaných indikátorů se neshodují s názvy a definicemi indikátorů v NČI. Chybné jednotky

U velkého počtu indikátorů je neshoda mezi názvem a definicí indikátoru v NČI a jeho názvem a definicí v agregační mapě. Taktéž často dochází k záměně či úpravě jednotek. Jednotka musí být vždy naprosto shodná s jednotkou uvedenou v NČI (např. je-li v NČI jednotka „m<sup>2n</sup>“, nelze v agregační mapě uvádět jakkoli upravenou formulaci, např. „počet m<sup>2n</sup>“).

**Poznámka:** Projekt nebyl zaměřen na kontrolu indikátorů, které již měly přidělený kód a byly zařazeny do NČI. Navzdory tomu, pokud si experti všimli podobného rozporu mezi indikátorem s kódem v agregační mapě a jeho názvem a definicí v NČI, příp. chybnou měrnou jednotku, byl ŘO ze strany Zpracovatele na tuto skutečnost upozorněn (při osobních jednáních, resp. formou písemných zápisů).

**Rizika:** V případě, že ŘO definice neupraví, není možné zajistit jednoznačnost sběru dat, výpočtu indikátorů a jejich srovnatelnost. Rovněž je ohrožena kvalita dat ve výročních a závěrečné zprávě. Problematické bude i zpracování kvalitních evaluací.

### 3) Chybně použité podílové indikátory

V TOPs i ROPs se vyskytuje velké množství podílových indikátorů, což je problematické zejména na úrovni měření výstupů projektů, protože procentuálně vyjádřené výstupy jednotlivých projektů nelze navzájem sčítat. Další komplikace u těchto indikátorů nastanou v případě, že se mění celková hodnota /tj. jmenovatel (např. Podíl resortních a agendových portálů provázaných na Portál veřejné správy). U některých indikátorů není sledována referenční hodnota, např. sleduje se jen počet proškolených osob, ale nesleduje se počet osob, které zahájily školení.

**Doporučení:** změnit podílové indikátory na absolutní, popř. ponechat podílový indikátor vždy na úrovni výsledků a přidat výstupové indikátory sledované v absolutních hodnotách.

**Rizika:** V případě ponechání pouze podílových indikátorů na úrovni výstupů bez jejich přeformulování na absolutní indikátory nebo ponechání pouze podílových indikátorů na úrovni výsledků bez toho, aby existoval absolutní indikátor na úrovni výstupu, ze kterého se

podílový vypočte, není možné zjistit výstupy a výsledky z projektů za celý program a tím pádem není možné hodnotit naplňování stanovených cílů napříč celým programem. Podílové indikátory v této podobě by neměly žádnou vypovídající hodnotu.

#### **4) Zaměnění typu indikátorů**

Některé indikátory jsou chybně zařazeny pod jiný typ. Např. indikátor výstupu je označen jako indikátor výsledku a pod. U mnohých indikátorů toto označení zcela chybí (platí pouze pro TOPs).

**Doporučení:** Obecně lze doporučit, aby indikátory, které mají za zdroj statistiky (ČSÚ, Eurostat apod.), byly užívány pro měření dopadu programu. Zpracovatel doplnil typy indikátorů, u kterých chyběly.

**Rizika:** Možné problémy při evaluaci programu.

#### **5) Chybějící nápočtová a rozpadová pravidla**

Agregační mapy v mnoha případech neměly správně znázorněný nápočet/rozpad. Buď nápočet/rozpad chyběl, nebo byl znázorněn i v případě, kdy se o nápočet/rozpad nejednalo.

**Doporučení:** Ve spolupráci se ZS a NOK doplnit a upravit nápočtová pravidla. Zpracovatel projektu na chyby v nápočtových pravidlech upozornil.

**Rizika:** Definování nápočtových a rozpadových pravidel je nezbytnou podmínkou pro zapracování do IS. V případě nesprávně naznačeného nápočtu, nebude mít ŘO relevantní a správné podklady k hodnocení programu.

#### **6) Nemožnost sledování indikátorů**

Některé indikátory není možné pomocí dostupných informačních zdrojů sledovat. Jedná se např. o indikátory „Zahraniční návštěvníci regionu – počet příjezdů“ (631 501) a „Návštěvníci v regionu – počet příjezdů“ (630 501).

**Doporučení:** Ověření zástupci ŘO, jaké konkrétní zdroje byly pro indikátor zamýšleny. Pokud nebude zdroj dostatečně relevantní a objektivní, doporučuje Zpracovatel indikátory z NČI odstranit.

**Rizika:** Nemožnost měření indikátorů a nenaplnění stanovených cílů programu.

#### **7) Nemožnost měření indikátorů**

Některé indikátory v agregáčnících mapách není možné dle názoru zpracovatele měřit. Jedná se např. o indikátor Hodnota úspory času v silniční dopravě v EUR. V případě úspory času v silniční dopravě je teoreticky možné si představit, že by se dělaly pravidelné dopravní průzkumy a na jejich základě sledoval čas potřebný k přesunu z místa A do místa B. V případě hromadné dopravy měření dostupnými prostředky není možné.

**Doporučení:** Ověření zástupci ŘO, jaké konkrétní zdroje byly pro indikátor zamýšleny. Pokud nebude zdroj dostatečně relevantní a objektivní, doporučuje zpracovatel indikátory z NČI odstranit.

**Rizika:** Nemožnost měření indikátoru a nenaplnění stanovených cílů programu. Případně příliš nákladově a technicky náročné měření indikátoru.

## **8) Velmi podobné indikátory mezi jednotlivými ROPy**

U jednotlivých ROPů se často vyskytují indikátory, které sledují a měří velmi podobné jevy, avšak mají nepatrně odlišné názvy a definice (někdy též jednotky). Většina těchto indikátorů je z hlediska monitorování jednotlivých ROP důležitých a bylo by vhodné je zařadit též do NČI. Po jejich zařazení do NČI by však vznikla situace, kdy by číselník obsahoval velké množství velmi podobných indikátorů.

**Doporučení:** Pro podobné indikátory (resp. pro různě pojmenované a definované indikátory sledující totožné jevy) je potřeba nalézt shodu, a to buď sjednocením podobných indikátorů do jednoho vybraného již existujícího indikátoru (např. po jeho případné úpravě) nebo vytvořením zcela nového indikátoru, který by podobné indikátory za jednotlivé ROPs zastřešoval a odpovídal by potřebám hodnocení na národní úrovni.

**Rizika:** V případě nesjednocení takovýchto indikátorů bude v NČI velké množství podobných indikátorů sledujících stejné jevy a hodnoty, avšak porovnání mezi jednotlivými ROPy nebude možné a nebude k dispozici komplexní informace o dosažených výstupech a výsledcích za všechny ROPy celkem. NČI se rovněž takto stává nepřehledný.



### 3. POZNÁMKY K AGREGAČNÍM MAPÁM TÉMATICKÝCH OPERAČNÍCH PROGRAMŮ

#### 3.1 Souhrnné poznámky k Integrovanému operačnímu programu

- Chybějící definice: mnoho definic chybí, resp. jsou pouze vkopírovány názvy indikátorů (např. Snížení administrativního zatížení občanů, podnikatelů a veřejného sektoru).  
*Doporučení:* dopracovat definice ve spolupráci se ZS. Definice je nutné zpracovat již v této fázi, není možné čekat až na evaluace. Také je nutné zohlednit náklady na získání indikátorů, tj. není vhodné měřit výstupy a výsledky pomocí evaluací.
- Nejasné a nepřesné definice: mnoho definic je nepřesných, lze je chápat několika způsoby; není zřejmé, jak se tyto indikátory budou sledovat /měřit (např. Podíl digitalizovaných dokumentů – vztahuje se k počtu dokumentů nebo k počtu stránek?; Počet projektů zaměřených na sociální inkluzi - definice: Počet podpořených projektů zaměřených na rozvoj rovných příležitostí a sociálního začlenění minorit a mladých lidí – budou se započítávat projekty, které podporují jen jednu složku, např. rovné příležitosti nebo se započítou pouze projekty, které podporují všechny složky?)  
*Doporučení:* dopracovat definice ve spolupráci se ZS
- Nejasné vykazování osob/organizací/jednotek: Není zřejmé, jak se bude měřit počet podpořených osob, organizací apod. – tj. zda se budou měřit podpořené osoby (tj. každá osoba pouze jednou) nebo počet podpor (tj. jednotlivá osoba se započte tolikrát, kolikrát obdržela podporu). Např. Počet podpořených složek IZS, Počet proškolených osob  
*Doporučení:* specifikovat ve spolupráci se ZS
- Zaměnění typu indikátorů: některé indikátory jsou chybně zařazeny pod jiný typ. Obecně lze doporučit, aby indikátory, které mají za zdroj statistiky (ČSÚ, Eurostat apod.), byly užívány pro měření dopadu programu (např. Úroveň služeb eGovernmentu – metodika EU – jde o dopad ne o výsledek).  
*Doporučení:* opravit zařazení indikátorů
- Chybně použité podílové indikátory: celkově je v IOP příliš velké množství podílových indikátorů, což je problematické zejména na úrovni výstupů – protože výstupy z jednotlivých projektů nelze navzájem sčítat (např. Úspora spotřeby energie domů). Další komplikace těchto indikátorů nastanou v případě, že se mění celková hodnota /tj. jmenovatel (např. Podíl resortních a agendových portálů provázaných na Portál veřejné správy). U některých indikátorů není sledována referenční hodnota, např. sleduje se jen počet proškolených osob, ale nesleduje se počet osob, které zahájily školení.  
*Doporučení:* změnit podílové indikátory na absolutní, popř. ponechat podílový indikátor vždy na úrovni výsledků a přidat výstupové indikátory (absolutní hodnoty)
- Chybějící nápočtová pravidla: tento typ indikátorů v IOP zcela chybí, ale některé indikátory mohou být tímto způsobem sledovány (např. Projekty na podporu zdraví – celkem, Počet projektů na podporu zdraví – pro modernizaci přístrojového vybavení, Počet projektů na podporu zdraví – pro prevenci zdravotních rizik)  
*Doporučení:* Ve spolupráci se ZS a NOK doplnit nápočtová pravidla

**Stav ke konci druhé etapy:** ŘO na výzvy o úpravu nereagoval, připomínky nebyly zapracovány, resp. zpracovateli není známo, zda zapracovány byly či nikoliv. Zpracovatel nezná aktuální stav agregační mapy.

### 3.2 Souhrnné poznámky k OP Podnikání a inovace

- Velké množství Doplnkových indikátorů. Ze 159 nemá kód z NČI 103 indikátorů!
- V agregační mapě (tedy alespoň ve verzi, kterou jsem měl k dispozici) není u jednotlivých indikátorů uvedeno, zda se jedná o dopad, výsledek či výstup.
- V případě indikátorů „Instalovaný tepelný výkon“ a „Instalovaný elektrický výkon“ jsou jednotky uváděny v kW, zatímco nadřazený indikátor z NČI „Dodatečná kapacita produkce z OZE“ má stanovenou jednotku MW. Podle zástupců MPO nebude problém přepočítat jednotky a dodat je v MW. Podobně je tomu u OP ŽP (nutná dohoda s DHV).
- V řadě případů se vyskytovaly nepřesné a neúplné názvy a definice indikátorů. Často není uvedeno čeho se daný indikátor týká. Např. ukazatel „Plocha pro účely inkubátoru celkem“ byl definován jako „součet níže uvedených indikátorů“. Nebo u indikátoru „Pronajímatelná plocha“ není ani z názvu ani z definice jasné, že se týká školících středisek. Totéž platí i pro indikátor „Počet zaregistrovaných firem“ (týká se business angels). Nebo u indikátoru „Oblasti poskytnutých poradenských služeb“ nebylo z definice jasné, co je myšleno oblastí.
- Nejsou definovány některé odborné termíny jako brownfields, business angels, zkratky SVA/IAP, či není jasné, co je myšleno počtem kusů projektové dokumentace. Chybí rovněž vyjasnění pojmů revitalizované a regenerované území (Je třeba ujasnit i u ostatních OPů, které tento termín používají).
- Vyskytují se podobné či shodné názvy a definice indikátorů, přestože se týkají jiné (pod)oblasti podpory. Např. „Míra obsazenosti nové podlahové plochy“ se objevuje v mapě dvakrát. Poprvé se týká školících středisek (3.5.2.1) a podruhé nemovitostí (3.5.3.1). Indikátory „Spolupráce v rámci partnerství a sítě mezi vzdělávacími institucemi, výzkumnými středisky a podniky (horizontální mobilita)“ a „Spolupráce v rámci partnerství a sítě mezi univerzitami, výzkumnými středisky a podniky (horizontální mobilita)“ vyjadřují to samé, ačkoli v prvním případě se jedná o oblast „Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb“ (přesněji podoblast 3.2.2.2) a v druhém případě oblasti „Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj“ (přesněji podoblast 3.4.2.1).
- Indikátor „redukce emisí CO<sub>2</sub>“ s kódem 210200 je chybně použit na úrovni projektu. Jedná se o indikátor z oficiálních zdrojů MŽP a ČSÚ a jeho skutečný název je „Snížení skleníkových emisí (CO<sub>2</sub> ekv. a kt)“. V případě OPPI je myšleno příspěví jednotlivých podpořených podniků ke snižování CO<sub>2</sub>, což ovšem tento indikátor neumožňuje. Je tedy třeba tento indikátor přejmenovat a uvést novou definice. Podobně je tomu i v OP ŽP, kde je používán podobný indikátor (nutná dohoda s DHV).
- Na úrovni projektů se často vyskytují podílové indikátory, což znemožňuje jejich agregaci. Podle vysvětlení zástupců MPO slouží pouze projektovému manažerovi a není třeba je zařazovat do NČI. To samé platí i pro indikátory „Výsledky projektů v oblasti VaV, inovace“ či „Realizace projektu dle podepsaných podmínek“, které nemají velkou vypovídací schopnost.

**Stav ke konci druhé etapy:** Většina problémů byla na základě kontaktu se zástupci MPO vyřešena. Nepřesné a nedostatečné názvy a definice byly z velké části doplněny a upřesněny.

Informace o typu indikátoru byly z části doplněny, ačkoli u mnoha indikátorů stále chybí. Podílové indikátory budou používány, avšak nebudou zařazeny do NČI. **V případě dvou doplňkových indikátorů (Výroba tepla z OZE a Výroba elektřiny z OZE) bylo zjištěno, že se možná shodují s podbnými indikátory z OP ŽP, kde byly zařazeny do NČI. To se ovšem do data uzavření projektu nepodařilo projednat s ŘO, a tudíž již nebyly v agregační mapě okódovány**

### 3.3 Souhrnné poznámky k Operačnímu programu Doprava

- Velké množství indikátorů dopadu
- Nepřesnosti ve vyplňování sloupce o návaznosti indikátorů na systém Benefit
- Názvy a definice indikátorů neodpovídají názvům a definicím v NČI
- Komplikovanost měření části vybraných indikátorů, např. Hodnota úspory času v silniční dopravě v EUR

**Stav ke konci druhé etapy:** Počet indikátorů dopadu a komplikovanost měření označených indikátorů nebyly v rámci projektu dále řešeny, jelikož se jednalo o centrální indikátory. Názvy a definice indikátorů byly sladěny s NČI a ostatní nepřesnosti vyřešeny.

### 3.4 Souhrnné poznámky k OP Životní prostředí

- Uspořádání indikátorů – uspořádání bylo použito indikátorů z ID OP ŽP dle prioritních os, ostatní projektové indikátory jsou bez ohledu na prioritní osu neuspořádané na konci mapy
- Chybějící definice – definice byly dopracovány externím zpracovatelem, někde není jasný zdroj změření
- Omezený nápočet – mnoho indikátorů nelze napočítat, jak je naznačeno (viz hvězdičková konvence). Byla potřeba doplnit nápočtové indikátory
- Používání podílových indikátorů pro indikátory výstupu – v několika případech, nelze pak sčítat za jednotlivé projekty
- Nejasnosti IS – různé názory na odkazování na Benefit nebo současný Benefill
- Zdroje indikátorů – nepřesně uváděné zdroje indikátorů
- Specifické pojmy – požadavek na vysvětlení odborných pojmů (např. revitalizace) užívaných v definicích indikátorů
- Probíhající projekt na SFŽP, kterého cílem je doplnění indikátorové soustavy OP ŽP, který není dokončený a nejsou známy jeho výstupy
- Problematické navazování komunikace se SF ŽP
- Velké množství projektových indikátorů

**Stav ke konci druhé etapy:** Všechny identifikované problémy a nejasnosti byly ve spolupráci se zástupci řídicího orgánu vyřešeny.

### 3.5 Souhrnné poznámky k OP Praha konkurenceschopnost

- Relativní indikátory na úrovni projektů

- Mnoho indikátorů na úrovni projektů má být měřeno v %. Tyto indikátory nelze navzájem sčítat a proto na úrovni prioritní osy / programu neexistuje žádný indikátor. Doporučujeme přeformulovat relativní indikátory na absolutní indikátory.
- Existence indikátorů výsledku měřených v % a sledovaných na úrovni žadatelů v Benefitu bez toho, aby existoval absolutní indikátor výstupu. Tím pádem není možnost dopočítání indikátoru výsledku za celou prioritní osu / program. Doporučujeme nesledovat indikátory výsledku měřené v % na úrovni žadatelů v Benefitu.
- Nepřesnosti v definicích a názvech indikátorů , nevysvětlené výrazy, zkratky
- Nepřesnosti v definicích a názvech okódovaných indikátorů byly upraveny, nepřesné výrazy a zkratky vysvětleny.
- Použití některých nových indikátorů, přestože lze v NČI nalézt ekvivalent
- Doporučujeme pokud možno používat indikátory z NČI.
- Celkově hodně vedlejších indikátorů. Některé z nich měřily téměř to samé jako nadřazené indikátory a z toho vyplývala větší složitost agregační mapy. Tento problém byl již částečně upraven vymazáním indikátorů.
- U některých indikátorů není jasné, co chce ŘO indikátorem měřit.

**Stav ke konci druhé etapy:** Všechny identifikované problémy a nejasnosti byly ve spolupráci se zástupci řídicího orgánu vyřešeny. Relativní indikátory byly, pokud to bylo možné, nahrazeny absolutními indikátory nebo byly absolutními indikátory doplněny. K promítnutí všech změn do agregační mapy dojde po druhé výzvě. Do té doby budou ponechány i indikátory, které jsou navrženy na vymazání.

### 3.6 Souhrnné poznámky k OP Praha adaptabilita

- Definice některých indikátorů jsou nesprávně naformulovány
- Potřeba úpravy nápočtových a rozpadových pravidel - ve většině případů se, tak jak je v agregační mapě znázorněno (sloupec Nadřízený/Podřízený indikátor), nejedná o nápočty, tj. nelze indikátory načítat (např. z důvodů odlišných jednotek).
- Potřeba sladění změn indikátorů s OP Lidské zdroje a zaměstnanost a OP VK.
- ŘO byl upozorněn na rozdíly mezi NČI a AM u některých indikátorů (definice, názvy).

**Stav ke konci druhé etapy:** Problémy byly vyřešeny, ŘO OPPA se dohodl na většině změn i s OPLZZ. Nepodstatné změny, tj. formulační rozdíly mezi OPPA a OP LZZ byly zpracovatelem kompromisně upraveny a tyto změny přeneseny do NČI (s tímto postupem ŘO souhlasil). DO NČI byly přidány také některé nové indikátory.

OP LZZ i OPPA má několik specifických požadavků zejména v oblasti rozpadových pravidel (vícenásobné rozpady indikátorů - v AM uvedeno jako Rozpad A, Rozpad B, Rozpad C apod.). Dle informací ŘO by tyto požadavky, vyplývající z Nařízení EK č. 1828/06, příloha XXIII, měly být Tescem zapracovány. V agregační mapě jsou rovněž rozlišeny 2 druhy rozpadů – rozpady, u kterých bude požadována kontrola a rozpady, u kterých kontrola požadována nebude.

ŘO OPPA, stejně jako ŘO ostatních ESF programů byly zpracovatelem doporučeny ještě úpravy definic u indikátorů týkajících se klientů služeb a poskytovatelů služeb. ŘO s uvedenými úpravami souhlasil, úpravy byly zpracovatelem zapracovány do NČI.

Agregační mapa OPPA je ve finální podobě, odsouhlasená ŘO. Dle dohody s ŘO, neexistuje jediná změnová verze, ŘO má k dispozici všechny postupné změnové verze agregační mapy.

### 3.7 Souhrnné poznámky k OP Věda a výzkum pro Inovace

- *Nápočtová a rozpadová pravidla.* Ve většině případů se, tak jak je v agregační mapě znázorněno (sloupec Nadřazený/Podřazený indikátor), nejedná o nápočty, tj. nelze indikátory načítat (např. z důvodů odlišných jednotek).

Pravidlo nápočtu bylo zástupcům ŘO podrobně vysvětleno. V případech, kde je to možné bylo doporučeno vložit nové (nadřazené) indikátory do AM, které budou následně přenášeny do NČI. Obecně bylo doporučeno použít pravidlo nápočtu u indikátorů, které budou pro žadatele závazné (zejména ty, které budou předmětem hodnocení) a pravidlo rozpadu u indikátorů, které nelze ze strany žadatele dopředu odhadnout (žadatel se dopředu nezavazuje k hodnotám podřazených indikátorů). Aplikaci pravidel musí ŘO zvážit vzhledem ke kvantifikovaným cílům (indikátorům) v OP a PD a s ohledem na pravidla zapracování do IS (viz příslušný metodický dokument NOK).

- *Sloučení více indikátorů v jednom.* V několika případech (označeno v opřipomínkové AM z 6.3. 2009) byly sloučeny 2 až 3 indikátory v jednom (např. Podíl a objem smluvního a kolaborativního výzkumu na celkovém výzkumném rozpočtu).
- *Problém měrných jednotek.* Některé indikátory mají problematické jednotky, které není možné jasně vykazovat a sledovat (např. indikátory za kalendářní rok).
- *Duplicity indikátorů.* Některé indikátory, ač s různými názvy, znamenají totéž.
- *Uspořádání mapy dle oblastí podpory.* Indikátory se v mapě opakovaly, v případě, že jsou použity ve více oblastech podpory.

**Stav ke konci druhé etapy:** Agregační mapa byla zpracovatelem zcela přepracována a změny přeneseny do NČI. Byla nově doplněna nápočtová a rozpadová pravidla. DO NČI byly zaneseny také některé nové indikátory. Bylo domluveno, že v oblastech, kde již byla vyhlášena výzva, budou sledovány nové (upravené) indikátory i indikátory původní, které schválil MV OP VaVpI. Na další zasedání MV bude ŘO předložen návrh na úpravu indikátorů a upravena AM.

Agregační mapa OPVaVpI je v téměř ve finální podobě, odsouhlasená ŘO. V AM zůstaly nedořešeny pouze definice indikátorů:

- Počet subjektů využívajících služeb na podporu komercializace (centrum pro transfer technologií)
- Existence systému na podporu komercializace
- Počet projektů návštěvnických center pro popularizaci VaV
- Počet projektů science learnig center pro popularizaci VaV
- Počet podpořených projektů informačních center pro VaV
- Počet podpořených projektů středisek na zpřístupnění informací pro VaV

Nové znění definic indikátorů bude ŘO předáno NOKu ihned po jejich dořešení.

Dle dohody s ŘO, neexistuje jediná změnová verze, ŘO má k dispozici všechny postupné změnové verze agregační mapy.

### 3.8 Souhrnné poznámky k OP k OP Lidské zdroje a zaměstnanost

- ŘO byl upozorněn na rozdíly mezi NČI a AM u některých indikátorů (definice, názvy).

- ŘO byl upozorněn na potřebu sladění změn indikátorů s OP PA a OP VK.
- Podrobně byly řešeny s ŘO tyto indikátory s nejasnými definicemi, či nejasným způsobem sběru:

*Indikátor 153213 Rozvoj hodnocení regulace*

*Indikátor 153100 Zlepšování kvality regulace*

*Indikátor 430700 Zvýšení efektivnosti strategií a politik v oblasti LZZ*

*Indikátor 430600 Míra čerpání prostředků programu*

*Indikátor 108 B Počet nových účastníků*

*Indikátor 108 C Počet účastníků, kteří se operací účastnili již v minulém období*

**Stav ke konci druhé etapy:** Agregační mapa byla upravena, a to jak definice, tak nápočtová a rozpadová pravidla, a to dle požadavků ŘO. Nepodstatné změny, tj. formulační rozdíly mezi OPPA a OP LZZ byly zpracovatelem kompromisně upraveny a tyto změny přeneseny do NČI (s tímto postupem ŘO souhlasil). Do NČI byly přidány také některé nové indikátory.

OP LZZ i OPPA má několik specifických požadavků zejména v oblasti rozpadových pravidel (vícenásobné rozpady indikátorů - v AM uvedeno jako Rozpad A, Rozpad B, Rozpad C apod.). Dle informací ŘO by tyto požadavky, vyplývající z Nařízení EK č. 1828/06, příloha XXIII, měly být Tescem zapracovány. V agregační mapě jsou rovněž rozlišeny 2 druhy rozpadů – rozpady, u kterých bude požadována kontrola a rozpady, u kterých kontrola požadována nebude.

ŘO OPLZZ, stejně jako ŘO ostatních ESF programů byly zpracovatelem doporučeny ještě úpravy definic u indikátorů týkajících se klientů služeb a poskytovatelů služeb. ŘO s uvedenými úpravami souhlasil, úpravy byly zpracovatelem zapracovány do NČI.

Agregační mapa OPPA je v téměř ve finální podobě, odsouhlasená ŘO. V AM zůstala nedořešena definice pouze jediného indikátoru – 153100 (a to zejména způsob jeho měření, resp. měrná jednotka). Nové znění indikátoru bude ŘO předáno NOKu ihned po jejím dořešení s MV (zprostředkující subjekt, pro PO, které se tento indikátor týká).

Dle dohody s ŘO, neexistuje jediná změnová verze, ŘO má k dispozici všechny postupné změnové verze agregační mapy.

### 3.9 Souhrnné poznámky k OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost

- ŘO byly předány připomínky k některým indikátorům, zejména k chybných odsazením znázorňujícím nápočet či rozpad a chybným měrným jednotkám.
- ŘO byl dále upozorněn na rozdíly mezi NČI a AM u většiny centrálních indikátorů (definice, názvy).
- ŘO byl vyzván k úpravě AM – sjednocení s NČI a doplnění nápočtových a rozpadových pravidel.

**Stav ke konci druhé etapy:** Dle požadavků ŘO byly upraveny některé definice s tím, že u ostatních se nejedná o významné rozdíly (deklarováno i ze strany ŘO) a jejich úprava tedy nebude provedena, resp. ŘO přijme znění indikátorů z NČI. ŘO nicméně odmítl nyní změnit AM, tzn. aktualizovat ji dle NČI, čili rozdíly mezi AM (resp. zněním indikátorů v PD) a MSC nadále přetrvávají.



Zpracovatel se tedy rozhodl přidat do AM nový sloupec s názvem indikátoru v NČI i novým názvem dle změnového listu a sloupec s definicí dle NČI (pokud se lišila od stavu v OP VK) a novou definicí dle změnového listu. Přetrvávající rozdíly v názvech a definicích jsou označeny červeným písmem. Tyto práce u centrálních indikátorů byly provedeny nad rámec zadání zakázky.

ŘO byl dále upozorněn, že některé údaje v mapě nejsou věcně správně (např. indikátor 064330, kde je jako měrná jednotka uvedena „evaluační studie“), ŘO nicméně trval na jejich ponechání.

ŘO doplnil nápočtová a rozpadová pravidla, nicméně jejich aktuální verze není z technického hlediska nyní proveditelná. Zpracovatel doplnil formou komentářů do AM svá stanoviska k jednotlivým nápočtovým a rozpadovým pravidlům. Další stav bude muset být urychleně řešen mezi ŘO a NOK (i ve spolupráci s Tescem). Vzhledem ke komplikované hierarchii indikátorů v OP VK bude klíčová testovací fáze nápočtových a rozpadových pravidel.

ŘO OPVK, stejně jako ŘO ostatních ESF programů byly zpracovatelem doporučeny ještě úpravy definic u indikátorů týkajících se klientů služeb a poskytovatelů služeb. ŘO s uvedenými úpravami souhlasil, úpravy byly zpracovatelem zapracovány do NČI. Nové definice jsou nyní vhodné a dobře použitelné pro OP VK.

### 3.10 Souhrnné poznámky k OP Technická pomoc

- Agregáční mapa nebyla zpracovaná v požadované podobě
- Definice indikátorů jsou nesprávně naformulovány. Ve většině případů neobsahují definici indikátoru jako takovou, ale způsob stanovení výchozí, příp. konečné hodnoty.
- Potřeba upřesnění měrných jednotek
- Potřeba doplnění agregáční mapy o indikátory měřící zvýšení kapacity HW a zvýšení o ICT vybavení.

**Stav ke konci druhé etapy:** Všechny identifikované problémy a nejasnosti byly ve spolupráci se zástupci řídicího orgánu vyřešeny. Potřebné indikátory byly doplněny a byl jim přiřazen kód na začlenění do NČI.

## 4. POZNÁMKY K AGREGAČNÍM MAPÁM REGIONÁLNÍCH OPERAČNÍCH PROGRAMŮ

V rámci zpracování aktualizované verze NČI a zpracování agregačních map jednotlivých regionů soudržnosti byly provedeny tyto souhrnné změny:

- ⊕ NČI nově uvádí jako zdroj „Gestor OP“, kterým byl nahrazen výraz „Region“.
- ⊕ Na základě jednání se všemi zástupci URR byly zpracovány:
  - glosář pojmů, který je součástí NČI a vychází z obecně používané či přijaté terminologie;
  - pravidlo pro aplikaci změn názvu, čísla a definice indikátorů dle aktualizovaného NČI (datum platnosti a účinnosti);
  - metodický pokyn ze strany NOK vyjasňující změny v IS Monit u realizovaných projektů po provedené konverzi – vysvětlení případného nesouladu seznamu indikátorů uvedených v IS ŘO a smlouvě s žadatelem.
- ⊕ Názvy a definice indikátorů v NČI byly vždy formulovány tak, aby jejich pojetí bylo co nejširší, a aby nebyly omezeny pro využití jednotlivými ŘO ROP. Tyto indikátory si pak jednotlivé ŘO mohou blíže specifikovat prostřednictvím vlastní dokumentace. Skutečnost, že v centrálním indikátoru je zahrnuto něco, co daný ŘO nepodporuje (např. cyklotrasy), by neměla být důvodem pro nepřijetí indikátoru ŘO.
- ⊕ Zpracovatel doplnil do NČI řadu indikátorů tak, aby existovala kompletní sada pro sledování ukazatelů z oblasti cyklo dopravy (tj. cyklotrasy a cyklostezky). Tabulka kompletní soustavy je uvedena v příloze této zprávy.
- ⊕ Zpracovatel doplnil do NČI řadu indikátorů tak, aby existovala kompletní sada pro sledování ukazatelů ploch objektů ve městech a venkovských oblastech. Tabulka kompletní soustavy je uvedena v příloze této zprávy.

### 4.1 Souhrnné poznámky k ROP Jihovýchod

Zpracovatel v průběhu zpracování projektu pracoval s materiály (agregační mapa, nápočtová a rozpadová pravidla), které obdržel od NOK a ŘO ROP JV. Z dodaných podkladů byly zjištěny následující skutečnosti a problémy, jejichž řešení bylo konzultováno s NOK a ŘO ROP JV. Řešené oblasti a výsledná řešení jsou uvedena v následujícím seznamu:

1. ROP JV vyznačoval do agregační mapy odsazením agregační příznaky místo nápočtových / rozpadových pravidel. Nápočtová a rozpadová pravidla proto budou v mapě vyznačena ze strany ROP JV dodatečně. – **Upraveno.**
2. Indikátory „Zahraníční návštěvníci regionu – počet příjezdů“ (631501) a „Návštěvníci v regionu – počet příjezdů“ (630 501) nelze dle názoru zpracovatele pomocí dostupných zdrojů sledovat. Zástupce ROP JV ověří, jaké konkrétní zdroje byly pro indikátor zamýšleny. Pokud nebude zdroj dostatečně relevantní a objektivní, doporučuje zpracovatel indikátory z NČI odstranit. – **Z programového dokumentu ROP JV bylo zjištěno, že tyto indikátory jsou ve skutečnosti sledovány jako počet osob, které přenocovaly v hromadných ubytovacích zařízeních. Indikátory byly proto upraveny na „Zahraníční turisté v regionu – počet osob“ a „Turisté v regionu – počet osob“. Upraveno v NČI i v AM ROP JV.**
3. U několika indikátorů je chybně uveden zdroj (uvedeno „statistika“ místo „žadatel“) – indikátory 652 000, 520 100, 520 101, 520 102, 610 108. – **Upraveno.**



4. U některých indikátorů bylo navrženo doplnění nebo upřesnění definice, příp. úprava jednotky, a to případně i v NČI, jde-li o centrální indikátor:
- „*Míra zaměstnanosti v primárním sektoru*“ (520 511), resp. „*Míra zaměstnanosti v sekundárním sektoru*“ (520 512), resp. „*Míra zaměstnanosti v terciárním sektoru*“ (520 513) – úprava definice: „*Podíl osob, starších 15-ti let, zaměstnaných v primárním, resp. sekundárním, resp. terciárním sektoru národního hospodářství (v %)*“. – **Agregační mapa ROP JV byla upravena v souladu s dohodnutým návrhem definic v aktualizovaném NČI.**
  - „*Průměrná doba pobytu*“ (630 503) – V NČI je uvedena chybná definice. Doporučujeme použít pro NČI definici ROP JV: „*Průměrný počet dnů pobytu turistů*“ a doplnit ji: „... v hromadných ubytovacích zařízeních. Průměrná doba pobytu je vždy o jednotku vyšší než průměrný počet přenocování“. – **Definice upravena v NČI i v AM ROP JV.**
  - „*Počet nových bezbariérových přístupů na komunikace pro nemotorovou dopravu*“ z názvu ani definice není jasné, co přesně je považováno za bezbariérové přístupy na komunikace pro nemotorovou dopravu. Zástupce ROP JV ověří přesný význam indikátoru. – **Indikátor byl v agregační mapě ponechán ve stejném znění. Jedná se o indikátor Doplnkový, tj. nebude využíván ostatními ROP a není třeba jej z toho důvodu blíže zpřesňovat.**
  - „*Počet nově certifikovaných ubytovacích zařízení v cestovním ruchu*“ (632102) – definice v NČI by měla být rozšířena. – **Definice upravena v NČI i AM ROP JV.**
  - „*Počet nových a technicky zhodnocených objektů turistické infrastruktury*“ (632300) – definici by bylo vhodné rozšířit o stanovení „objektů turistické infrastruktury“. – **Definice upravena v NČI i AM ROP JV.**
  - „*Počet Doplnkových zařízení pro cyklotrasy (cyklistická parkoviště, úschovny kol, odpočívadla, apod.)*“ – mělo by jít o cyklostezky, cyklotrasy nejsou danou oblastí podpory ROP JV podporovány. – **Upraveno.**
  - „*Počet vytvořených www stránek*“ – měl by být specifikován druh www stránek. – **Upraveno.**
  - „*Realizace evaluačních zpráv celkem*“ (710500) – definice bude doplněna „Počet vytvořených studií on-going, ex-ante, interim, ex-post, ad-hoc a zpráv zaměřených na přípravu / realizaci programu a monitoring, evaluaci jeho realizace.“. – **Definice upravena v NČI i AM ROP JV.**
  - Dále u velkého množství indikátorů není název, jednotka nebo definice v souladu s NČI (např. „*Míra zaměstnanosti v primárním sektoru*“ – 520511 – nesouhlasí definice, „*Naděje na dožití při narození – mužů*“ – 531201 – nesouhlasí definice nebo „*Plocha regenerovaného a revitalizovaného území celkem*“ – 650100). Měl by být proto revidován soulad kódů, názvů, jednotek i definic s NČI. – **Kontroly souladu byly provedeny v rámci zpracování aktualizace NČI a finalizace AM. Úpravy jsou patrné ze změnové verze AM ROP JV.**
5. Indikátor 531300 „*Úroveň dosaženého vzdělání obyvatel – střední a vyšší*“ – Vyšší odborné vzdělání je ČSÚ sledováno společně s vysokoškolským vzděláním a obyvatelé s vyšším odborným vzděláním jsou tak zahrnuti v indikátoru 531301. Výchozí hodnota uvedená u tohoto indikátoru v ROP JV odpovídá počtu obyvatel se vzděláním středním s maturitou. Zpracovatel proto indikátor upravil na „*Podíl obyvatel se vzděláním středním s maturitou*“. Změnu zpracovatel provedl v NČI i v AM ROP JV.

6. Indikátor 531301 „Úroveň dosaženého vzdělání mladých – VŠ – ROP JV používal indikátor s tímto kódem jako „Podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním“, žádný jiný ROP tento indikátor nepoužíval, a proto indikátor v NČI upravil dle pojetí v ROP JV. Tato změna byla provedena i v zájmu konzistence NČI, kde se indikátor doplňuje s indikátorem 531300.
7. **Zpracovatel dále doporučuje ŘO ROP JV zvážení rozšíření definice u doplňkového indikátoru „Počet účastí na veletrzích a workshopech cestovního ruchu“.** Z názvu ani definice není patrné, co se do hodnoty tohoto indikátoru započítává a tím se zvyšuje riziko naprosto rozlišných přístupů ze strany příjemců, kteří budou hodnotu do IS Ž/P vyplňovat.
8. V AM ROP JV se nachází dva velmi podobné (duplicitní) indikátory „Počet nově vybudovaných a technicky zhodnocených parkovišť“ s oblastí využití 1.2 a „Počet nových a rekonstruovaných parkovišť“ s oblastí využití 3.1, 3.2, 3.3. **Zpracovatel doporučuje ŘO ROP JV sjednocení těchto indikátorů v jeden.**
9. Zpracovatel do agregační mapy doplnil indikátory 651503, 651504 a 651501 pro plochu regenerovaných a revitalizovaných ploch na venkově. ROP JV doposud sledoval tyto plochy společně v indikátorech pro města.

## 4.2 Souhrnné poznámky k ROP Jihozápad

Zpracovatel v průběhu zpracování projektu pracoval s materiály (agregační mapa, nápočtová a rozpadová pravidla), které obdržel od NOK a ŘO ROP JZ. Z dodaných podkladů byly zjištěny následující skutečnosti a problémy, jejichž řešení bylo konzultováno s NOK a ŘO ROP JZ. Řešené oblasti a výsledná řešení uvádí následující seznam:

1. ROP JZ je specifický svým rozdělením podporovaných aktivit na rozvoj měst a obcí do oblastí podpory. Projekty na rozvoj zdravotní péče, vzdělávání a sociálních služeb spadají do samostatných oblastí podpory (2.4, 2.5, 2.6). Z toho důvodu dochází se stávajícími definicemi převzatými z NČI v navrženém nápočtovém pravidlu pro Počet podpořených projektů celkem k duplicitě. Projekty na podporu zdravotní péče, vzdělávání a sociálních služeb jsou zahrnuty jak v indikátorech 514 700 a 513 500, tak v definici indikátorů 511 500, 511 531, 511 541, 512 100. Reálně však tyto projekty jsou započítávány pouze jednou v indikátorech 514 700 a 513 500. Zástupcům ROP JZ proto bylo po zvážení všech možností navrženo, že definice indikátorů 511 500, 511 531, 511 541, 512 100 budou výjimkou pro ROP JZ zúženy, aby neobsahovaly vzdělávání, sociální služby a zdravotní péči. Dále bylo doporučeno nahradit indikátor 514700 *Počet podpořených projektů na ostatní projekty* indikátorem 511560 *Počet podpořených projektů zaměřených na podporu zdravotnictví*, který svou definicí odpovídá podporované aktivitě ROP JZ v oblasti podpory 2.6. – **Indikátor 514700 byl z číselníku odstraněn, jelikož jednotlivé typy (sociální služby, doprava, zdravotnictví apod.) oblastí projektů jsou v NČI dostatečně pokryty. V ROP JZ byl indikátor označen jako Doplňkový.**
2. ROP JZ chybí indikátor 520100 „Počet nově vytvořených pracovních míst celkem“, který by byl nadřazený indikátorům 520 212, 520 213 a 520 215. Zástupcům ROP JZ bylo navrženo zavést nově tento indikátor a příslušné nápočtové pravidlo. Dále bylo navrženo sledovat počet vytvořených pracovních míst pro muže a pro ženy pomocí rozpadového pravidla za každý výše zmíněný indikátor zvlášť kde by primárními indikátory byly indikátory 520 212, 520 213 a 520215 např. „Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj venkovských oblastí“ a dílčími indikátory pak „Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na

*udržitelny rozvoj venkovských oblastí – muži/ ženy*». – Vyřešeno naznačením nápočtových a rozpadových pravidel v agregační mapě ROP JZ.

3. Navržené nápočtové pravidlo pro indikátor „*Plocha regenerovaného a revitalizovaného území celkem*“ nelze takto vytvořit. Podřízené indikátory kombinují jednotky ha x m<sup>2</sup> a objekty (které se měří jako podlahové plochy) x území. – **Upraveno. V agregační mapě zrušeno nápočtové pravidlo. Indikátor je nově načítán z indikátorů 651120 a 652000, jak je vyznačeno v AM ROP JZ.**
4. U některých indikátorů dochází k překryvům a duplicitám:
  - Indikátory „*Počet nových a zrekonstruovaných sportovně rekreačních zařízení celkem*“ (632 510) a „*Počet nových sportovně rekreačních zařízení*“ (632 515) se překrývají. Problém lze vyřešit zrušením druhého indikátoru nebo vytvořením indikátoru „*Počet zrekonstruovaných sportovně rekreačních zařízení*“ a nápočtového pravidla. – **ŘO ROP JZ provedl ve své agregační mapě zde uvedenou změnu. Nicméně vzhledem ke skutečnosti, že stejné nápočtové pravidlo (tj. nová + zrekonstruovaná zařízení = nová a zrekonstruovaná zařízení) využívá více ROP, byl indikátor „*Počet zrekonstruovaných sportovně rekreačních zařízení*“ navržen na zařazení NČI pod číslem 632516. Změna provedena v NČI i AM ROP JZ.**
  - Indikátory „*Počet nově opravených kulturně-historických a technických památek*“ (651 520) a „*Počet zrekonstruovaných památkových objektů*“ (632 200) jsou duplicitní. Tato duplicita se vyskytuje i u ROP SV. Indikátor 651 520 byl zaveden pro projekty v rámci IPRM. Všechny ostatní ROP ale používají pouze indikátor 632 200. – **Indikátor 651520 byl z důvodu duplicity v aktualizované verzi NČI odstraněn. Indikátor byl v AM ROP JZ označen jako doplňkový.**
5. Některé indikátory jsou velmi podobné indikátorům používaným jinými ROP:
  - „*Počet nových a modernizovaných zařízení pro lázeňské a další ozdravné pobyty včetně výstavby a modernizace doprovodné infrastruktury*“ je velmi podobný s indikátorem ROP JV „*Počet nových a technicky zhodnocených lázeňských center*“. Bylo by vhodné nalézt shodu a indikátory sloučit. – **Indikátor není navázán na specifický cíl oblasti podpory 3.1 a jeho zaměření se odlišuje od indikátoru používaného ROP JV. Indikátor byl tedy ponechán jako Doplňkový a není navržen na zařazení do NČI.**
  - „*Počet nových, zrekonstruovaných a modernizovaných zařízení pro kongresovou turistiku*“ je velmi podobný s indikátorem ROP SČ „*Počet nových a zrekonstruovaných zařízení pro kongresový cestovní ruch celkem*“. Bylo by vhodné nalézt shodu a indikátory sloučit. – **Zpracovatel navrhuje na zařazení do NČI indikátor s názvem „*Počet nových a zrekonstruovaných zařízení pro kongresový cestovní ruch celkem*“ s definicí „*Počet nových nebo zrekonstruovaných zařízení se zaměřením na kongresový cestovní ruch*“. Pokud by bylo možné, bylo by vhodné, aby ŘO ROP JZ tento nový centrální indikátor přijal a nahradil jím indikátor „*Počet nových, zrekonstruovaných a modernizovaných zařízení pro kongresovou turistiku*“. – Návrh nebyl ze strany ŘO ROP JZ přijat. Indikátor je v AM ROP JZ označen jako doplňkový.**
6. U některých indikátorů bylo navrženo doplnění nebo upřesnění definice, příp. úprava jednotky, a to případně i v NČI, jde-li o centrální indikátor:

- „Míra zaměstnanosti v terciárním sektoru“ (520 513) – úprava definice: „Podíl osob, starších 15-ti let, zaměstnaných v terciárním sektoru národního hospodářství (v %)“ – **Upraveno v NČI i v AM ROP JZ.**
- „Návštěvníci v regionu – počet přenocování“ (630 502) – pro vyjádření počtu přenocování nelze použít měrnou jednotku „osoby“, centrálně bude měrná jednotka upravena na počet osobodnů. – **Jednotka upravena v NČI i v agregační mapě ROP JZ.**
- „Počet zrestaurovaných movitých kulturních památek“ – měla by být doplněna definice movité kulturní památky – **Doplněno.**
- „Délka nových a zrekonstruovaných vodních cest“ – měrnou jednotkou by měl být „km“, ne „počet“ – **Jednotka upravena. Zpracovatel doporučil též úpravu definice, např. „Počet kilometrů nově vzniklých nebo zrekonstruovaných vodních cest“, která nebyla v AM ROP JZ provedena.**
- „Počet upravených prostranství a pěších zón ve vnitřních územích lázeňských míst“ – vhodnější by bylo měřit plochu v hektarech než počet – **ROP JZ má tento indikátor navázán na několika projektech. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o doplňkový indikátor, lze zvolenou jednotku ponechat.**
- „Počet nových a zrekonstruovaných zařízení pro kulturní vybavenost pro cestovní ruch“ – výraz „zařízení pro kulturní vybavenost a cestovní ruch“ působí krkolomně, lepší by bylo např. „kulturní zařízení sloužící pro CR“ – **Neupraveno. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o Doplňkový indikátor, lze však zvolený název ponechat.**
- „Počet nově vytvořených objektů občanské vybavenosti a volnočasových aktivit“ – výraz „vytvořené objekty“ je nestandardní, obvykle se používá „vybudované objekty“ – **Neupraveno. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o Doplňkový indikátor, lze však zvolený název ponechat.**
- „Rekonstruované letištní plochy celkem“ – měla by být doplněna jednotka „ha“ – **Doplněna jednotka m2. Jedná se o doplňkový indikátor.**
- Dále u některých indikátorů není definice v souladu s NČI (např. „Délka modernizované nebo rekonstruované komunikace zkvalitňující dopravní napojení letišť“ – 610 117). Měl by být proto revidován soulad kódů, názvů, jednotek i definicí s NČI. – **Kontroly souladu byly provedeny v rámci zpracování aktualizace NČI a finalizace AM. Úpravy jsou patrné ze změnové verze AM ROP JZ.**

#### **Body k řešení dle aktuální verze AM ROP JZ odevzdané v rámci II. etapové zprávy:**

- ⊕ Nutno vyřešit poznámku „navázán na úrovni programu ROP JZ - prosíme o použití kódování z platného číselníku MSC2007 - tj. zde "14", která je uvedena v prvního indikátoru ve sloupci „Oblast využití indikátoru“ (ve finální verzi AM ROP JZ označeno žlutým podbarvením).
- ⊕ Nutno dořešit vyplnění sloupce „Závaznost indikátoru“.

### 4.3 Souhrnné poznámky za ROP Moravskoslezsko

**ROP Moravskoslezsko odmítnul z důvodu časového vytížení svých pracovníků osobní jednání, a proto veškerá komunikace probíhá elektronickou případně telefonickou formou.**

Z dodané agregační mapy byly zjištěny níže uvedené skutečnosti a problémy. Stav jejich zohlednění v aktuální agregační mapě je v textu uveden barevně. Seznam nápočtových a rozpadových pravidel neměl zpracovatel k dispozici.

1. V agregační mapě chybí indikátory kontextu. – **Původně byla mapa chápána výhradně jako agregační a jejím smyslem bylo vyznačení agregačních pravidel pro jednotlivé indikátory. V souvislosti s potřebami projektu bylo ale její pojetí rozšířeno a mapa by měla zachycovat celou indikátorovou soustavu daného operačního programu, tj. indikátory kontextu, dopadu, výsledku i výstupu. Indikátory kontextu by tedy bylo vhodné do mapy doplnit, aby bylo možné ji použít jako podklad pro programování informačního systému ze strany NOK.**
2. U velkého množství indikátorů chybí v mapě informace o typu indikátoru (kontext/výstup/výsledek/dopad). Není zde žádný indikátor dopadu, nebo chybí informace, že jde o indikátor dopadu. Dále je u všech indikátorů kromě jediného jako zdroj uveden žadatel, což souvisí zřejmě do značné míry s absencí indikátorů kontextu a dopadu. – **ROP MSK má ve svém Prováděcím dokumentu pro každou PO/OP vyjmenovány tzv. „Doplňkové monitorovací indikátory“, u kterých není v dokumentaci vyznačen typ. Tato kategorie je ROP MSK chápána rovnocenně s indikátory výstupu, resp. výsledku. Zpracovatel po dohodě s NOK doporučil ŘO ROP MS určení typů indikátorů v agregační mapě. Úprava v dokumentaci není nutná. Zpracovatel zároveň ŘO ROP MS upozornil na skutečnost, že NOK chápe termín „Doplňkový indikátor“ ve smyslu indikátorů, které nejsou zapsány v NČI a nemají kód. Ve výsledné agregační mapě jsou ve sloupci „Typ“ vyplněna všechna pole Změnu provedl ŘO ROP MS.**
3. U některých indikátorů s měrnou jednotkou % je jako zdroj uveden žadatel. Indikátory měřené v % nemohou být z úrovně projektů agregovány na úroveň oblastí podpory a prioritních os. Jde o indikátory:
  - „*Míra nehodovosti na silnicích II. a III. tříd v regionu - vývoj počtu nehod v %*“ (610 125) – **Do sloupce „Agregace“ změněno na NE.**
  - „*Počet odbavených cestujících na regionálních letištích – změna počtu v čase v %*“ (610 311) – **Nemusí být problém, počítá-li se jen s jedním projektem. Jednotka ponechána, do sloupce „Agregace“ vyznačil ŘO ROP MS, že se indikátor neagreguje.**
  - „*Zvýšení počtu návštěvníků*“ (632 215) – návrh ROP MS agregovat průměrnou hodnotu indikátoru není technicky proveditelný. Řešením by bylo sledovat indikátor ne na úrovni projektů od žadatelů, ale pomocí statistických zdrojů pro celý region. V tom případě by byl sledován počet turistů (hostů ubytovacích zařízení), protože počet návštěvníků v regionu není prakticky zjištělný. Indikátor používá pouze ROP MS, není proto nutno případnou změnu indikátoru vyjednávat s ostatními ROPy. – **632215 – Jelikož ROP MS využívá indikátor 630502 a žádný jiný ŘO indikátor 632215 nevyužívá, byl tento indikátor z NČI i z agregační mapy ROP MS v rámci projektu**



odstraněn. Změna v agregační mapě ROP MS vyznačena přeškrtnutím indikátoru 632215. 610125 – viz rozhodnutí NOK o naložení s „Doplňkovými monitorovacími indikátory“.

4. Z jakého důvodu jsou v nápočtovém pravidlu, naznačeném v agregační mapě, pro nadřazený indikátor „Počet návštěvníků“ načítány společně právě sportovně rekreační zařízení a památkové objekty, a ne i jiné typy objektů nebo zařízení? Definice u všech indikátorů v nápočtovém pravidlu jsou nedostatečné. – **Zpracovatel zařadil indikátor „Počet návštěvníků“ (číslo v agregační mapě ROP MS: x18) do NČI pod číslem 632310, neboť jinak by indikátor nemohl být ROP MS využíván jako nadřazený. Nicméně název a definice indikátoru nebyly pro zařazení do NČI dostačující, proto zařadil indikátor do NČI s modifikovaným názvem „Počet návštěvníků nové a zrekonstruované turistické infrastruktury“. ŘO ROP MS tuto změnu přijal a je zpracováno AM ROP MS.**
5. „Délka nových silnic II. třídy“, „Délka nových silnic III. třídy“, „Délka rekonstruovaných silnic II. třídy“, „Délka rekonstruovaných silnic III. třídy“ – indikátory jsou obsažené v NČI, ale není jim přiřazený kód. Tyto indikátory jsou z logiky věci podřízené indikátorům „Délka nových silnic II. a III. třídy“ (610 101), resp. „Délka rekonstruovaných silnic II. a III. třídy“ (610 102). ROP MS však odmítá vytvoření nápočtového pravidla, přestože požaduje kontrolu, zda se součet těchto indikátorů rovná de facto nadřazeným indikátorům. Lze toto technicky provést? – **Aby bylo možno vyhovět požadavku ŘO ROP MS, tj. pro příjemce jsou závazné indikátory 610101, 610102, navrhuje zpracovatel řešení prostřednictvím nastavení rozpadového pravidla. Příjemce tedy zavázán naplnit tzv. primární indikátory (610101, 610102), avšak bude možno sledovat i hodnoty indikátorů dílčích. Dílčí indikátory vyplňuje taktéž žadatel, avšak k jejich hodnotám se nezavazuje. Součet hodnot dílčích indikátorů = hodnota primárního indikátoru. Zpracovatel tento návrh vyznačil v agregační mapě ROP MS. ŘO ROP MS tento návrh zatím neakceptoval, a proto byla ve sloupci „Agregace“ ponechána poznámka ŘO ROP MS: Požadujeme kontrolu. Tato problematika bude dále řešena ŘO ROP MS a NOK.**
6. Indikátor „Počet podniků/organizací služeb založených a udržovaných v revitalizované části obce“ je velmi podobný indikátorům „Počet podniků / organizací služeb založených nebo udržovaných v revitalizované části města“ (654 110) a „Počet podniků / organizací služeb založených nebo udržovaných v revitalizované části venkovské oblasti“ (654 120). Nebylo by možné nalézt shodu s těmito indikátory? – **Zpracovatel na základě dohody s NOK a vyjádření ŘO ROP SM navrhuje nahrazení jednoho indikátoru s názvem „Počet podniků/organizací služeb založených a udržovaných v revitalizované části obce“ dvěma novými, a to: 654110 pro města a 654120 pro obce. Tato změna byla provedena v NČI i v AM ROP MS.**
7. U některých indikátorů je potřeba doplnění nebo upřesnění názvu, definice, kódu příp. úprava jednotky, a to případně i v NČI, jde-li o centrální indikátor:
  - „Přírůstek počtu osob přepravených veřejnou dopravou - celkem“ (610 205) – bude navrženo doplnění definice v NČI. – **Definice upravena dle aktualizovaného NČI NOK.**
  - „Počet podpořených složek IZS“ (260 401) – mělo by být v definici upřesněno, co je myšleno složkou IZS. Indikátor pochází z NČI a je používán IOP. Lze

předpokládat, že vzhledem k odlišnému zaměření IOP a ROP v této oblasti bude i pojetí „složky“ IZS velmi rozdílné (IOP chápe jako složku např. policii nebo hasiče). – **Vyjasněno. ŘO ROP MS spolupracuje při sledování tohoto indikátoru s RO IOP, čímž je zajištěn soulad v chápání indikátoru.**

- „Počet implementovaných inovovaných a nových modulů IS krizového řízení“ (260 411) – bude doplněna definice do NČI. – **Upravená definice bude k dispozici po vydání aktualizovaného NČI NOK. Nutno zapracovat.**
- „Plocha regenerovaného a revitalizovaného území pro rozvoj vzdělávání“, „Plocha regenerovaného a revitalizovaného území pro rozvoj sociálních služeb“ – v definici by mělo být doplněna informace, zda jsou započítávány plochy objektů. První uvedený indikátor je v agregační mapě dvakrát s téměř totožnou definicí. – **Neupraveno – definice nebyla doplněna, avšak jedná se o indikátor Doplnkový.**
- „Počet vzdělávacích zařízení vybavených novým či modernizovaným vybavením sloužícím k výuce“, „Počet nově vytvořených koedukovaných zařízení komunitního typu“, „Počet klientů využívající modernizované či nově vybudované objekty sociálních služeb“, „Počet zdravotnických zařízení s nově vybaveným nebo obnoveným speciálním přístrojovým vybavením“ – měla by být rozšířena definice, nyní je jen uvedena měrná jednotka. – **Definice bohužel nebyly upraveny. I když se jedná o indikátory doplňkové, zpracovatel doporučuje zpřesnění definic tak, aby měly příslušnou vypovídající hodnotu.**
- „Počet vozidel RZP, RLP“ – název i definice indikátoru by měla být doplněna o informaci, že jde o nově pořízené a nově vybavené vozy. – **ŘO ROP MS používá indikátor x10 „Počet vozidel RZP, RLP“ jako nadřazený. Z toho důvodu jej zpracovatel zařadil do NČI. Nicméně již z jeho názvu musí být patrné, co indikátor sleduje, proto je do NČI zařazen s kódem 650107 a modifikovaným názvem „Počet nově pořízených a nově vybavených vozidel RZP a RLP“, který by takto měl plně odpovídat chápání indikátoru ze strany ŘO ROP MS. Změna provedena v NČI i v AM ROP MS.**
- „Návštěvníci v regionu – počet přenocování“ (630 502) – pro vyjádření počtu přenocování nelze použít měrnou jednotku „osoby“, centrálně bude měrná jednotka upravena na počet osobodnů. – **Změna jednotky na „počet“ byla provedena v NČI i AM ROP MS.**
- „Plocha objektů vybavenosti v oblasti sportu, rekreace a lázeňství“ – do názvu by mělo být doplněno, že jde o nově vybudované, rekonstruované a nově vybavené objekty. V definici indikátoru se objevuje rozpor: „Počet m<sup>2</sup> užité plochy nově vybudovaných, rekonstruovaných nebo nově vybavených objektů“ X „Tento indikátor lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu).“ – **Indikátor zařazen do NČI pod kódem 632517, změna provedena i v AM ROP MS.**
- „Plocha nově vybudovaného území vybavenosti v oblasti sportu, rekreace a lázeňství“, „Plocha zrekonstruovaného území vybavenosti v oblasti sportu, rekreace a lázeňství“ – do definic by mělo být doplněno, že není započítávána plocha objektů. – **Upraveno.**
- „Délka podpořených cyklotras“ – název i definice by měly v souladu s podřízenými indikátory obsahovat „nově vyznačených a rekonstruovaných“, nyní není indikátor jednoznačně vymezen. Stejně tak by měla být doplněna definice podřízeného indikátoru „Délka nově vyznačených cyklotras“. Obdobný problém

v nedostatečnosti názvu (příp. i definice) nastává i u indikátorů „*Délka podpořených turistických tras*“, „*Plocha památkových objektů*“, „*Počet sportovně rekreačních zařízení*“, „*Plocha objektů ubytovacích zařízení*“, „*Plocha nově vybudovaných objektů*“, „*Délka cyklostezek celkem*“. – **Jde o nadřizené indikátory, které musely být doplněny do NČI. Z toho důvodu byly názvy a definice mírně upraveny tak, aby byly v souladu s požadavky na centrální indikátory. Změna zapracována do NČI i AM ROP MS.**

- „*Zvýšení počtu návštěvníků*“ – definice i název jsou nedostatečné, je nutno upřesnit o návštěvníky jakých zařízení má jít. – **Indikátor byl z agregační mapy ROP MS zcela odstraněn.**
- „*Počet zapojených partnerů*“ – mělo by být uvedeno, že: „partner = ten, kdo s žadatelem uzavře smlouvu či dohodu o partnerství,..“ – **Upraveno.**
- „*Počet podpořených ubytovacích zařízení - nově certifikovaných*“ – indikátor je obsažen v NČI pod kódem 632 102 a názvem „*Počet nově certifikovaných ubytovacích zařízení v cestovním ruchu*“. Definice v NČI je však nedostatečná a bude doplněna. – **Změna indikátoru v agregační mapě ROP MS nebyla ze strany ŘO provedena. Zpracovatel provedl a barevně vyznačil návrh změny v agregační mapě ROP MS zaslané NOK. Změna byl ŘO ROP MS následně přijata.**
- „*Počet návštěvníků na propagačních akcích (semináře)*“ – je nutno doplnit definici. – **ŘO ROP MS rozšíření definice neprovedl. Změna v AM ROP MS provedena zpracovatelem.**
- „*Plocha nově vybudovaných objektů pro sociální služby*“ a „*Plocha nově vybudovaných objektů pro sociální služby a zdravotní péči*“ – v obou indikátorech, které jsou podřizené indikátoru „*Plocha nově vybudovaných objektů*“, jsou uvedeny objekty pro sociální služby. Tento problém se týká pouze názvů, v definicích tento překryv není. – **Zpracovatel provedl úpravy přímo do agregační mapy zaslané ŘO ROP MS dne 19. 3. 2009.**
- „*Počet objektů s modernizovaným vybavením a zařízením*“ – nedostatečná definice, ani v názvu není řečeno, jakých typů objektů se indikátor dotýká. – **Upraveno.**
- „*Délka nových a rekonstruovaných místních komunikací celkem*“ (610 105), „*Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů a konferencí*“ (711 101) – budou doplněny definice v NČI. – **Upraveno v NČI i AM ROP MS.**
- „*Počet zrekonstruovaných kulturně-historických a technických objektů*“ – nedostatečná definice, není definováno, co je myšleno „kulturně-historickým a technickým objektem“. Jde o památkově chráněný objekt? V tom případě by nastávala duplicita s indikátorem „*Počet zrekonstruovaných památkových objektů*“ (632 200). – **Indikátor „Počet zrekonstruovaných kulturně-historických a technických objektů“ byl odstraněn.**
- „*Realizace evaluačních studií a zpráv celkem*“ (710 500) – definice v NČI bude upravena: „*Počet vytvořených studií on-going, ex-ante, interim, ex-post, ad-hoc a zpráv zaměřených na přípravu / realizaci programu a monitoring, evaluaci jeho realizace.*“ – **Upraveno v NČI i AM ROP MS.**

**Body k řešení dle aktuální verze AM ROP MS odevzdané v rámci II. etapové zprávy:**



- ✦ Zpracovatel nezohlednil požadavek ŘO ROP MS k definici indikátoru č. 610118. Tuto výjimku může ŘO stanovit ve svých metodických dokumentech. AM ROP MS obsahuje ve své výsledné verzi vybraných polích sloupce „Agregace“ text „Požadujeme kontrolu“. Tuto problematiku musí ŘO ROP MS dále řešit s NOK v rámci nastavení informačního systému.
- ✦ Dále nutno respektovat poznámku k indikátoru č. 632518 „*Plocha nově budovaného, regenerovaného a revitalizovaného území vybavenosti v oblasti sportu, rekreace a lázeňství*“: *původně se zde území sledovalo odděleně jako nové a rekonstruované (součtované do indikátoru "Plocha území vybavenosti v oblasti sportu, rekreace a lázeňství") - při sjednocování definic s PO 3 a 4 se území nadále bude sledovat bez rozdílu.*
- ✦ *Na vybavenost byla vyhlášena výzva s separátně sledovaným územím - při konverzi se budou data z těchto projektů načítat do nového indikátoru "Plocha regenerovaného a revitalizovaného území vybavenosti v oblasti sportu, rekreace a lázeňství".*
- ✦ Nutno doplnit indikátoru kontextu do AM ROP MS.

#### 4.4 Souhrnné poznámky za ROP Střední Čechy

Pracovní schůzka k projednání agregační mapy Regionálního operačního programu Střední Čechy proběhla dne 4.2.2009 v kanceláři společnosti DHV CR, spol. s r.o. v Praze.

Konzultovaná problematika byla ŘO ROP SČ předána formou písemného zápisu, který je uveden níže, vč. dodatečných poznámek o stavu zpracování jednotlivých bodů, které byly dále konzultovány a řešeny v průběhu zpracování projektu. U některých indikátorů bylo navrženo doplnění nebo upřesnění definice, úprava jednotky nebo názvu, popř. přiřazení kódu, a to případně i v NČI, jde-li o centrální indikátor:

1. U některých indikátorů bylo navrženo doplnění nebo upřesnění definice, úprava jednotky nebo názvu, popř. přiřazení kódu, a to případně i v NČI, jde-li o centrální indikátor:
  - *Délka silnic II. třídy*" a „*Délka silnic III. třídy*“ by měla být v km, ne v %. – **Tento indikátor je v agregační mapě ponechán s jednotkou %, neboť se jedná o indikátor kontextu a značí celkový podíl silnic II. a III. třídy ve Středočeském kraji na celkové délce silnic stejných tříd v celé ČR.**
  - *„Přírůstek počtu osob přepravených veřejnou dopravou celkem“* (610 205) – v NČI bude upravena definice, která vznikla domluvou ROP SČ a ROP MS. V této definici však není reflektováno, že jde o přírůstek. Dále budou v NČI doplněny definice indikátorů 610 105 a 610 244. – **Jednotka i definice v aktualizované verzi NČI byly upraveny v souladu s požadavky SČ a na základě dohody s ostatními ŘO, které tento indikátor využívají. Změna provedena v NČI i AM ROP SČ.**
  - *„Zvýšení atraktivity podpořených měst a obcí“* (655 100) – do definice bude i v NČI uvedeno, že indikátor bude sledován řídicím orgánem prostřednictvím studie, jejíž přesnou metodiku a načasování si určí daný řídicí orgán. – **Definice v aktualizované verzi NČI byly upraveny v souladu s požadavky SČ a na základě dohody s ostatními ŘO, které tento indikátor využívají. Změna provedena v NČI i AM ROP SČ.**

- „Délka rekonstruovaných a modernizovaných místních komunikací“ (610 107) – název bude upraven dle názvu indikátoru v NČI „Délka rekonstruovaných místních (městských) komunikací celkem“ – **ŘO ROP SČ provedl úpravu v agregační mapě.**
- „Počet nově pořízených vozidel celkem“ – název by měl být upřesněn o informaci, že jsou myšlena vozidla veřejné hromadné dopravy – **ŘO ROP SČ provedl úpravu v agregační mapě.**
- „Počet podpořených osob“, „Počet podpořených osob - muži“, „Počet podpořených osob - ženy“ – indikátorům budou přiřazeny kódy Číselníku A – 074 100, 074 101, 074 102 – **Zpracováno.**
- „Navýšení kapacity vzdělávacích zařízení“ – indikátor je sledován v %, z důvodu nemožnosti agregace bude sledován pouze na úrovni projektů – **Indikátor nebude agregován – vyznačeno v příslušném poli agregační mapy ROP SČ.**
- „Průměrný podíl revitalizované plochy na ploše dotčené části obce“ – indikátor bude zrušen – **Indikátor byl odstraněn z NČI i agregační mapy ROP SČ.**
- „Počet projektů zahrnujících zavádění moderních technologií a inovací“ – do názvu indikátoru by mělo být doplněno, že se jedná o technologie a inovace ve výuce a zdravotnictví. – **Navrhovaná změna nebyla ŘO ROP SČ v agregační mapě provedena. Jedná se o indikátor Doplnkový, je tedy zcela v kompetenci ŘO, zda navrhovanou úpravu provede či nikoliv.**
- „Realizace evaluačních zpráv celkem“ (710 500) – definice bude doplněna „Počet vytvořených studií on-going, ex-ante, interim, ex-post, ad-hoc a zpráv zaměřených na přípravu / realizaci programu a monitoring, evaluaci jeho realizace.“ – **Upraveno v NČI i AM ROP SČ.**
- Dále u velkého množství indikátorů není název, jednotka nebo definice v souladu s NČI (např. „HDP na 1 obyvatele v PPS“ – 552 000 – nesouhlasí jednotka, „Naděje na dožití při narození – muži“ – 531 201 – nesouhlasí definice nebo „Plocha regenerovaného a revitalizovaného území celkem“ – 650 100). Měl by být proto revidován soulad kódů, názvů, jednotek i definic s NČI. – **Kontroly souladu byly provedeny v rámci zpracování aktualizace NČI a finalizace AM. Úpravy jsou patrné ze změnové verze AM ROP SČ.**

#### 4.5 Souhrnné poznámky za ROP Střední Morava

**Změny a úpravy v AM ROP SM probíhaly v souladu se samostatným projektem ŘO ROP SM „Stav implementace se zaměřením na plnění cílů ROP SM ve vazbě na schválený projekty a disponibilní finanční prostředky“.**

Z dodaných podkladů (agregační mapa, nápočtová a rozpadová pravidla) byly zjištěny následující skutečnosti a problémy, o nichž byli zástupci ROP SM informováni a o jejichž vyřešení je zpracovatel požádal:

1. Pro úplnost a správnost nápočtového pravidla pro „Počet nově vytvořených pracovních míst celkem“ – 520 100 je nutno zavést indikátory „Počet nově vytvořených prac. míst v rámci projektů na dopravní dostupnost“ – 520 211, „Počet nově vytvořených prac. míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj měst“ – 520 213 a

„Počet nově vytvořených prac. míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj venkovských oblastí (obcí)“ – 520 215. Nyní je indikátor „Počet nově vytvořených pracovních míst celkem“ – 520 100 používán pro počet prac. míst vytvořených projekty na dopravní dostupnost, udržitelný rozvoj měst i venkovských oblastí. – **Zpracováno.**

2. Indikátor „Délka nových a rekonstruovaných místních komunikací celkem“ – 610 105 by neměl být načítán do indikátoru „Délka nových a rekonstruovaných silnic II. a III. třídy celkem“ – 610 100 tak, jak je navrženo v agregační mapě. – **Zpracováno – nápočtové pravidlo bylo v agregační mapě zrušeno.**
3. Indikátory „Počet nově pořízených drážních vozidel – železnice“ a „Počet nově pořízených drážních vozidel - tramvaje, trolejbusy“ bylo navrženo přejmenovat na „Počet nově pořízených vozidel kolejové a trakční dopravy ve veřejné dopravě – železnice“ a „Počet nově pořízených vozidel kolejové a trakční dopravy ve veřejné dopravě – tramvaje, trolejbusy“, které by byly načítány do nově vytvořeného indikátoru „Počet nově pořízených vozidel kolejové a trakční dopravy ve veřejné dopravě“ – 610 244 – **RO ROP SM navrhovanou změnu nepřijal, tj. nebyla zpracována do AM.**
4. Indikátory „Zvýšení počtu návštěvníků turistické oblasti“ a „Zvýšení návštěvnosti v referenčních místech kraje“ jsou duplicitní a jako indikátory dopadu by neměly být sledovány na úrovni žadatele. Indikátory by měly být sloučeny a nahrazeny vhodnějším indikátorem. – **Duplicita byla odstraněna vymazáním indikátoru „Zvýšení počtu návštěvníků turistické oblasti“, nicméně zdrojem dat byl ponechán žadatel, i přesto, že se jedná o indikátor dopadu.**
5. U některých indikátorů bylo navrženo doplnění nebo upřesnění definice, příp. úprava jednotky, a to případně i v NČI, jde-li o centrální indikátor:
  - Indikátor „Počet nových nebo zrekonstruovaných kulturních anebo památkových objektů“ by měl být nahrazen indikátorem „Počet zrekonstruovaných památkových objektů“ (632 200) – **Upraveno. V mapě uveden indikátor v upraveném znění.**
  - „Realizace evaluačních zpráv celkem“ (710 500) – definice bude doplněna „Počet vytvořených studií on-going, ex-ante, interim, ex-post, ad-hoc a zpráv zaměřených na přípravu / realizaci programu a monitoring, evaluaci jeho realizace.“ – **Upraveno. V mapě uveden indikátor v upraveném znění.**
  - „Délka nových a rekonstruovaných místních komunikací celkem“ (610 105) – bude doplněna definice do NČI. – **Definice upravena v NČI i AM ROP SM.**
  - „Délka nově vybudovaných nebo rekonstruovaných cyklostezek a cyklotras celkem“ (610 112) - návrh na změnu názvu indikátoru, bude projednáno v rámci řešení projektu (nutno projednat se zástupci ROP SV, který indikátor využívá) – **Název upraven v NČI i AM ROP SM.**
  - „Počet podniků / organizací služeb založených nebo udržovaných v revitalizované části venkovské oblasti“ (654 120) – měla by být doplněna definice udržovaného podniku / organizace – **Definice upravena v NČI i AM ROP SM.**
  - „Přírůstek počtu obyvatel obsluhovaných zlepšenou veřejnou dopravou“ (610 212) je velmi nesrozumitelný indikátor. Zjednodušení by mohlo přinést, pokud bude upuštěno od sledování přírůstku počtu obyvatel. – **Indikátor upraven v NČI na „Počet obyvatel obsluhovaných zlepšenou veřejnou dopravou“, aby bylo možno jej řádně sledovat a naplňovat. Změna provedena v NČI i AM ROP SM.**

- Indikátor „*Snížení hlukové zátěže obyvatelstva*“ je pojímán a měřen v rozporu s definicí v NČI. Možnosti sledování indikátoru byly během jednání konzultovány s odborníkem, konečné stanovisko ze strany ROP SM však bylo ponecháno na dořešení. Doporučujeme vztahovat indikátor k počtu obyvatel. – **ŘO ROP SM nemůže tento indikátor ve svém regionu sledovat dle pojetí v NČI. Indikátor byl proto upraven „Snížení hlukové zátěže – počet objektů“, který je v mapě označen jako doplňkový.**
  - Dále u velkého množství indikátorů není definice, jednotka, název nebo kód v souladu s NČI. Měl by být proto revidován soulad kódů, názvů, jednotek i definicí s NČI. U řady indikátorů chybí v agregační mapě definice zcela nebo je nedostatečná. – **Kontroly souladu byly provedeny v rámci zpracování aktualizace NČI a finalizace AM. Úpravy jsou patrné ze změnové verze AM ROP SM.**
6. Indikátory sledované na úrovni výstupu nebo výsledku od žadatelů by neměly být v %, protože je nelze agregovat (např. indikátor „*Využití kapacity ubytovacích zařízení - čisté využití lůžek*“ – 631 101). – **Jednotky některých výsledkových a výstupových indikátorů byly ponechány v %. Tyto indikátory nebudou automaticky agregovány. U těchto indikátorů je v agregační mapě ve sloupci „Agregace“ uvedeno NE.**

#### **Body k řešení dle aktuální verze AM ROP SM odevzdané v rámci II. etapové zprávy:**

- ✦ Nutno doplnit sloupec „Závaznost indikátorů“.
- ✦ Po termínu odevzdání agregačních map zadavateli projektu (NOK) byla ze strany ŘO ROP SM vznesena žádost o doplnění několika indikátorů, které ŘO používá, avšak nebyly uvedeny v jeho AM. Dále ŘO ROP SM upozornil, že budou provedeny změny v programové dokumentaci OP, kdy přibude několik oblastí podpory. Tyto změny si vyžádají úpravu indikátorové soustavy a AM ROP SM. ŘO ROP SM bude tyto skutečnosti řešit přímo s NOK.

#### **4.6 Souhrnné poznámky za ROP Severovýchod**

V průběhu zpracování byly identifikovány následující skutečnosti, které byly řešeny se zástupci ŘO ROP SV a NOK. Jednotlivé body a jejich konečné řešení uvádí následující přehled.

1. V agregační mapě došlo zřejmě omylem ke spojení indikátorů „Počet podpořených projektů celkem“ (510 100) a „Počet podpořených projektů na rozvoj dopravy (dopravní dostupnost)“ (511 100). V mapě tak zcela chybí druhý jmenovaný indikátor, z něhož se do prvního indikátoru dostala definice. – **Upraveno.**
2. ŘO ROP SV bylo doporučeno sledovat „Počet nově vytvořených pracovních míst pro ženy“ (resp. „Počet pracovních míst pro znevýhodněné skupiny - pro ženy“) a „Počet nově vytvořených pracovních míst pro muže“ (resp. „Počet pracovních míst pro znevýhodněné skupiny - pro muže“) pomocí rozpadového pravidla, což však nebylo ze strany ŘO ROP SV přijato. ROP SV bude tedy sledovat tyto indikátory prostřednictvím nápočtových pravidel. Vzhledem k zapracovanému technickému řešení doporučujeme znovu zvážit možnosti rozpadového pravidla, které díky součtové kontrole naprosto eliminuje riziko chyb v součtech indikátorů muži+ženy=celkem. – **ŘO ROP SV nepřistoupil na navrhované řešení prostřednictvím nastavení rozpadového pravidla. V agregační mapě tedy zůstalo beze změny. Ačkoliv tento přístup**

se liší od přístupu ŘO ostatních ROP, bylo toto řešení ŘO ROP SV ze strany NOK akceptováno.

3. Navržené nápočtové pravidlo pro indikátor „Plocha regenerovaného a revitalizovaného území celkem“ nelze takto vytvořit. Podřízené indikátory sestávají především z „objektů“, které nelze do „území“ načítat. „Plocha nově založené nebo rekonstruované veřejné zeleně“ je navíc v rozporu s NČI uvedena s jednotkou m<sup>2</sup>. – **Jednotka indikátoru 651120 byla v agregační mapě opravena tak, aby byla shodná s NČI, tj. hektar. Zpracovatel požádal ŘO ROP SV o změnu jednotky v dokumentaci a taktéž o provedení konverze dat. Nápočtové pravidlo u indikátoru 650100 bylo zrušeno.**
4. Indikátory „Počet nově opravených kulturně-historických a technických památek“ (651 520) a „Počet zrekonstruovaných památkových objektů“ (632 200) jsou duplicitní. Tato duplicita se vyskytuje i u ROP JZ. Indikátor 651 520 byl zaveden pro projekty v rámci IPRM. Všechny ostatní ROP ale používají pouze indikátor 632 200. – **Upraveno. ŘO ROP SV odstranil indikátor 651520 a nadále bude využívat jen indikátor 632200.**
5. U některých indikátorů bylo navrženo doplnění nebo upřesnění definice, příp. úprava jednotky, a to případně i v NČI, jde-li o centrální indikátor:
  - „Počet nově pořízených objektů technické infrastruktury pro ekologická vozidla“ (610 242) – úprava názvu na „Počet nově pořízených či zmodernizovaných objektů technické infrastruktury pro ekologická vozidla“ tak, aby odpovídal definici – návrh ROP SV – **Indikátor v NČI upraven v souladu s pojetím v AM ROP SV.**
  - „Počet modernizovaných odbavovacích terminálů“ (610 302) – úprava názvu na „Počet nových či modernizovaných odbavovacích terminálů“ tak, aby odpovídal definici – návrh ROP SV – **Indikátor v NČI upraven v souladu s pojetím v AM ROP SV.**
  - „Návštěvníci v regionu – počet přenocování“ (630 502) – pro vyjádření počtu přenocování nelze použít měrnou jednotku „osoby“ centrálně bude měrná jednotka upravena na počet osobodnů. – **Jednotka v NČI upravena na „počet“. Změna provedena v NČI i AM ROP SV.**
  - „Počet podniků / organizací služeb založených nebo udržovaných v revitalizované části venkovské oblasti“ (654 120) – měla by být doplněna definice udržovaného podniku / organizace. – **Změna provedena v NČI i AM ROP SV.**
  - „Investice do vybavení strojním a přístrojovým zařízením“ – měla by být rozšířena definice – **Upraveno.**
  - „Počet podpořených pracovních míst pro učně“ (750 111) – název ne zcela odpovídá definici. Mělo by jít o „Počet nově vytvořených pracovních míst pro učně“. – **Změna provedena v NČI i AM ROP SV.**
  - Indikátory „Přírůstek počtu osob přepravených MHD“ – 610 207 a „Zvýšení atraktivity podpořených měst a obcí“ – 655 100 byly zrušeny a měly by být proto z mapy odstraněny. – **Upraveno.**
  - Dále u některých indikátorů není definice, jednotka nebo název v souladu s NČI (např. jednotka u „Délka nově vybudovaných nebo rekonstruovaných silničních obchvatů měst a obcí“ – 610 109, „Počet odbavených cestujících na regionálních letištích“ – 610 311 nebo „Délka modernizované nebo rekonstruované komunikace z kvalitnější dopravní napojení letiště“ – 610 117). Měl by být proto



revidován soulad kódů, názvů, jednotek i definicí s NČI. – **Kontroly souladu byly provedeny v rámci zpracování aktualizace NČI a finalizace AM. Úpravy jsou patrné ze změnové verze AM ROP SV.**

- Indikátor 511510 byl na základě jednání zpracovatele s ŘO ROP SV nahrazen indikátorem 511510. Změna v AM ROP SV vyznačena. Indikátor „*Očekávaný nárůst obrátu podpořených subjektů*“ musí být získáván od žadatele (nyní zdroj statistika). Tyto údaje jsou dostupné jen u individuálních dat, která nejsou běžně přístupná. – **Upraveno.**
- Indikátory sledované na úrovni výstupu nebo výsledku od žadatelů by neměly být v %, protože je nelze agregovat (např. indikátor „*Míra nehodovosti na silnicích II. a III. tříd v regionu - vývoj počtu nehod v %*“ – 610 125) – **Vyřešeno. Jednotka % je ponechána jen u vybraných výsledkových indikátorů. Tyto hodnoty nebudou agregovány.**

#### **Body k řešení dle aktuální verze AM ROP SV odevzdané v rámci II. etapové zprávy:**

- ✦ Získání souhlasu s úpravou názvu indikátoru 711100.
- ✦ U indikátoru 651120 byla navzdory vyjádření ŘO ROP SV změněna jednotka na hektar tak, aby byla shodná s jednotkou v NČI. Pokud by ŘO ROP SV trval na tom, že tento indikátor bude sledovat v m<sup>2</sup>, nabízelo by se jako řešení označit indikátor jako doplňkový.

#### **4.7 Souhrnné poznámky za ROP Severozápad**

Zástupci ÚRR upozornili na skutečnost, že firma Regiopartner se dříve podílela na projektu zadaném ÚRR na vyhodnocení indikátorové soustavy. Zástupce NOK sdělil, že je s touto skutečností seznámen a nijak nebrání plnění předmětu zakázky.

Z dodaných podkladů (agregační mapa, nápočtová a rozpadová pravidla) byly zjištěny následující skutečnosti a problémy, o nichž byli zástupkyně ROP SZ informovány a o jejichž vyřešení byli požádáni:

NOK: Některé problémy mohly být způsobeny průběžnými aktualizacemi NČI, který z počátku nebyl editován dle pravidel řízené dokumentace Na základě zkušeností bylo třeba mnohé definice metodicky zpřesnit a při těchto úpravách mohlo dojít k rozporu s metodickým měřením ze strany některých ŘO. Cílem probíhajícího projektu „Dokončení optimalizace NČI“ je odstranit metodické nejasnosti v nastavení jednotlivých indikátorů a vytvořit novou verzi NČI, která bude platná pro všechny ŘO a nadále vydávána dle pravidel řízené dokumentace.

- ROP SZ v porovnání s ostatními ROPy používá odlišně indikátor 511 541 „*Počet projektů zvyšujících atraktivitu ostatních měst nad 50 000 obyvatel*“ pro kategorii měst nad 50 000 obyvatel s IPRM mimo Ústí nad Labem. Pro kategorii měst 5 000 – 50 000 používá ROP SZ jako jediný indikátor „*Počet projektů zvyšujících atraktivitu ostatních měst (5000 – 50 000 obyvatel)*“ s číslem 511 543. Na základě této skutečnosti bude v rámci definice dotčených indikátorů uvedena pro ROP SZ výjimka, případně bude specifikace IPRM odstraněna úplně. – **V NČI bylo vyřešeno zrušením omezení dotčených indikátorů na jednotlivé velikostní kategorie obcí. Zpracováno do NČI i AM ROP SZ.**
- Indikátory „*Regionální diferenciace míry nezaměstnanosti – v Karlovarském kraji*“, „*Regionální diferenciace míry nezaměstnanosti – v Ústeckém kraji*“ a „*Regionální HDP na obyvatele, EU 25 = 100 – v Karlovarském kraji*“, „*Regionální HDP na obyvatele, EU*

25 = 100 – v Ústeckém kraji", jsou v agregační mapě odsazené a naznačují tím nápočet do „Regionální diferenciace míry nezaměstnanosti“, resp. „Regionální HDP na obyvatele, EU 25 = 100“, ke kterému ale nebude docházet. Odsazené indikátory jsou však obsahově „podřízeny“, odsazení bude proto v agregační mapě zrušeno a tato „podřízenost“ indikátorů bude pro potřeby ŘO vyznačena barevným zvýrazněním. Bude zvolen jiný typ odsazení. – **U těchto indikátorů není možné provádět ani agregaci ani nápočet, a proto je v AM ROP SZ uvedeno ve sloupci „Nápočet“ NE.**

3. Pro ROP SZ bude do NČI založen nový indikátor, kterým ROP SZ nahradí současně používaný indikátor 531301 „Počet obyvatel s vysokoškolským vzděláním“, který není v souladu s NČI (v NČI název „Úroveň dosaženého vzdělání mladých – VŠ“). Nový indikátor bude mít parametry:

Kód: 531302

Název: Počet obyvatel s vysokoškolským vzděláním

Jednotka: počet (obyvatel)

Definice: Počet obyvatel nad 15 let s vysokoškolským vzděláním

K nesouladu s NČI došlo pravděpodobně z důvodu změn, které v NČI proběhly, aniž by byly oznámeny řídicím orgánům ROP.

- **Upraveno. Do NČI vložen nový indikátor 531302 s výše uvedenými parametry. Indikátor je též uveden i v agregační mapě ROP SZ.**

4. ROP SZ doposud v indikátorech „Plocha regenerovaného a revitalizovaného území“ pro města a pro venkovské oblasti (650 101 a 650 505) zahrnoval v souladu s původní definicí do hodnoty indikátoru i plochu objektů. Od data, ke kterému nabudou změny v NČI účinnosti budou v budoucích výzvách tyto indikátory počítány bez plochy objektů. Vzhledem k tomu, že již nyní připravuje ŘO ROP SZ dokumentaci pro výzvu, zažádaly zástupkyně ŘO ROP SV o výslovné písemné potvrzení, že nová definice, která vylučuje plochu regenerovaného území z regenerované plochy je platná.

**Vyjádření NOK:** V současné době je platná definice ve stávající verzi NČI (ze dne 7. 11. 2008, tzn. do ind. regenerovaného území se nezapočítává plocha objektů). Na základě dodatečně získaných informací bude v nové verzi NČI (předpokládaný termín vydání duben 2009) definice upravena v tomto smyslu: *V případě, že v rámci regenerovaného území je také objekt, který je v rámci projektu regenerován/revitalizován může být do hodnoty indikátoru započítán i půdorys tohoto objektu.* Toto stanovisko nebylo předmětem jednání a zpracovatel projektu a NOK se tak rozhodli na základě dodatečných informací od jednotlivých ŘO (většina ŘO stále používá indikátor s objekty, přestože byla definice změněna v listopadu 2008), některé ŘO již vyčerpaly alokaci na tuto aktivitu atd.

– **Na základě dalších jednání bylo rozhodnuto, že se plochy objektů mohou do hodnoty indikátorů měřících revitalizovaná a regenerovaná území načítat i nadále.**

5. Budou doplněny indikátory „Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů zájmové a volnočasové povahy (venkov)“ (651 504) a „Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů pro služby OVS (venkov)“ (651 502), které bude ROP SZ sledovat jen pro své potřeby, tzn. jejich výsledky nebude předkládat ve výročních zprávách EK. Tj. indikátory nebudou dodatečně navazovány na prioritní osy ani na

program v MSC2007. – **Upraveno. V agregační mapě ROP SZ byly doplněny indikátory 651504 a 651502.**

6. U některých indikátorů bylo navrženo doplnění nebo upřesnění definice, příp. úprava jednotky, a to případně i v NČI, jde-li o centrální indikátor:
- „*Zvýšení atraktivity podpořených měst a obcí*“ (655 100) – do definice bude i v NČI uvedeno, že indikátor bude sledován řídicím orgánem prostřednictvím studie, jejíž přesnou metodiku a načasování si určí daný řídicí orgán. – **Upraveno.**
  - „*Návštěvníci v regionu – počet přenocování*“ (630 502) – pro vyjádření počtu přenocování nelze použít měrnou jednotku „osoby“ centrálně bude měrná jednotka upravena na počet osobodnů. – **Upraveno. Zvolenou jednotkou je „počet“.**
  - „*Regionální diferenciace míry nezaměstnanosti*“ (311 500) – do definice „*Variační koeficient registrované míry nezaměstnanosti za regiony NUTS 2 nebo NUTS 3*“ bude doplněno „...příp. jiné relevantní územní jednotky.“, a to i v NČI A. – **V NČI-B se nachází totožný indikátor pod kódem 520700. , kterým byl indikátor 311500 v AM ROP SZ nahrazen.**
  - „*Realizace evaluačních zpráv celkem*“ (710 500) – definice bude doplněna „Počet vytvořených studií on-going, ex-ante, interim, ex-post, ad-hoc a zpráv zaměřených na přípravu realizaci programu a monitoring, evaluaci jeho realizace.“ – **Upraveno.**
  - „*Délka nově vybudovaných nebo rekonstruovaných silničních obchvatů měst a obcí*“ (610 109) – bude doplněna definice do NČI. – **Upraveno v NČI. Upraveno v NČI i AM ROP SZ.**
  - U indikátorů 610 100, 610 108, 610 248 bude agregační mapa ze strany ROP SZ zaktualizována dle již přijatých změn (změna názvu, zdroj dat, uvedení v systému Benefit) – **Upraveno.**
  - Dále u některých indikátorů není definice v souladu s NČI (např. „*Plocha obcí v oblastech se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO) na území regionu NUTS2*“ – 653 105 nebo „*Délka nových a rekonstruovaných silnic II. a III. třídy celkem*“ - 610 100). Měl by být proto revidován soulad kódů, názvů, jednotek i definicí s NČI. – **Upraveno.**
  - Vzhledem ke změně definice indikátoru „*Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů*“ došlo v indikátorové soustavě ROP SZ k mezeře v pokrytí příslušných podporovaných aktivit. Proto byl dne 13.02.2009 do indikátorové soustavy ROP SZ přidán nový Doplnkový indikátor 640 103 „*Nové technologie ve zdravotnictví (počet)*“, který bude ROP SZ sledovat jen pro své potřeby, tzn. nebude jeho výsledky předkládat ve výročních zprávách EK, tzn. indikátor nebude dodatečně navazován na prioritní osu ani program v MSC2007.

#### **Body k řešení dle aktuální verze ROP SZ odevzdané v rámci II. etapové zprávy:**

- ✦ Indikátor 311500 byl v AM ROP SZ nahrazen indikátorem 520700, navzdory skutečnosti, že ŘO ROP SZ tuto změnu v průběhu zpracování odmítal.
- ✦ Nutno doplnit kontextové indikátory.
- ✦ V mapě jsou některé indikátory uvedeny 2x.



## 5. SEZNAMY NOVÝCH CENTRÁLNÍCH A DOPLŇKOVÝCH INDIKÁTORŮ V AGREGAČNÍCH MAPÁCH TEMATICKÝCH OPERAČNÍCH PROGRAMŮ

### 5.1 Seznam OP Podnikání a inovace

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
1	Navržen do NČI 360301	Zvýšení instalovaného tepelného výkonu z OZE	kW	Celkové zvýšení instalovaného tepelného výkonu z obnovitelných zdrojů energie v megawatech
2	Navržen do NČI 360302	Zvýšení instalovaného elektrického výkonu z OZE	kW	Celkové zvýšení instalovaného elektrického výkonu z obnovitelných zdrojů energie v megawatech
3	Navržen do NČI 383300	Software a práva duševního vlastnictví	počet	Počet licencí za veškerý SW pořizovaný v rámci projektu (1 licence pro 10 uživatelů se bere jako 1 ks) a dále počet nakoupených patentů, licencí, know-how a jiných práv duševního vlastnictví.
4	Navržen do NČI 383400	Hardware a ostatní stroje a zařízení	počet	Počet ks HW/ostatních strojů a zařízení pořizovaných v rámci projektu. Jedním kusem HW/ostatního stroje a zařízení se rozumí: koncová stanice (PC, notebook, atp.); server; ostatní HW (např.: diskové pole, IT zabezpečení - hardwarový firewall, síť, tiskárna atp.) a jiné prvky, které jsou součástí ICT (např. čtečky čárových kódů, čipových karet, komunikační zařízení používaná k IP telefonii, aj.), splňující definici dlouhodobého hmotného majetku dle zákona, případně dle vnitropodnikových norem příjemce.
5	Doplňkový	Outsourcované činnosti	počet	Počet outsourcovaných činností či funkcí definovaných na základě SLA (tj. Service Level Agreement)
6	Doplňkový	Čistý obrát	tis. Kč	Čistým obrátem se pro účely tohoto programu rozumí součet tržeb z vlastních výrobků a služeb a tržeb za prodej zboží za poslední uzavřený účetní rok, viz zákon o účetnictví č. 563/1991, § 20.
7	Doplňkový	Tržby za zboží a služby	tis. Kč	Tržby z vlastních výrobků a služeb za poslední uzavřený účetní rok, dle výkazu zisku a ztrát.
8	Doplňkový	Průměrný počet zaměstnanců	počet	Přepočteným počtem zaměstnanců se rozumí počet ročních pracovních jednotek (RPJ), tj. počet pracovníků s plným pracovním úvazkem na celý rok, přičemž u pracovníků s částečným pracovním úvazkem a u sezónních pracovníků se započítá příslušný zlomek roční pracovní jednotky. Údaj se uvádí v průměrné hodnotě za poslední uzavřený účetní rok.
9	Doplňkový	Produktivita práce na jednoho zaměstnance	tis. Kč	Produktivita práce se vypočte jako přidaná hodnota / průměrný počet zaměstnanců.
10	Doplňkový	Počet zaměstnanců zapojených do využití IS/ICT	počet	Počet všech zaměstnanců společnosti, kteří jsou aktivními uživateli koncových stanic (stacionárních a přenosných personálních počítačů a specializovaných zařízení jako např. PDA).

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
11	Doplňkový	Celkové roční náklady na IS/ICT	%	Celkové náklady na IS/ICT (tj. HW, SW, ostatní stroje a zařízení, které jsou součástí IS/ICT, licence, patenty a jiná práva duševního vlastnictví, externí služby, vlastní náklady na provoz a údržbu, vč. mezd IT pracovníku, pravidelných poplatků a jiných provozních nákladů.) za poslední uzavřené účetní období vyjádřené jako procentuální podíl na obrátu podniku: vypočte se jako Celkové náklady na IS/ICT / čistý obrát*100
12	Doplňkový	Investice do IS/ICT	%	Náklady na nové projekty a investice do IS/ICT (tj. nákup HW, SW, ostatní stroje a zařízení, které jsou součástí IS/ICT, licence, patenty a jiná práva duševního vlastnictví) za poslední uzavřené účetní období vyjádřené jako procentuální podíl na celkových ročních nákladech na IS/ICT. Vypočte se jako Investice do IS/ICT / Celkové náklady na IS/ICT*100
13	Doplňkový	Realizované on-line objednávky	%	Objednávky, které byly uskutečněné elektronickou formou. Jedná se o nákup materiálu, zboží a služeb uskutečněných prostřednictvím internetu. Hodnota bude vyjádřena jako procentuální podíl na celkových objednávkách
14	Doplňkový	Nákupy prostřednictvím internetu	%	Jedná se o nákup materiálu, zboží a služeb uskutečněných prostřednictvím internetu vyjádřený jako procentuální podíl na celkovém nákupu.
15	Doplňkový	Prodej vlastních výrobků a služeb prostřednictvím internetu	%	Procentuální podíl prodeje vlastních výrobků a služeb prostřednictvím internetu na celkovém prodeji.
16	Doplňkový	Závazný počet nových pracovních míst	počet	Jedná se o počet nových pracovních míst vytvořených v přímé souvislosti s realizací projektu, obsazených zaměstnanci, kteří vykonávají odbornou činnost dle žádosti o podporu. Počtem zaměstnanců se chápě počet pracovníků přepočtený na plný pracovní úvazek, přičemž u zaměstnanců s částečným pracovním úvazkem a u sezónních pracovníků se započítá příslušný zlomek roční pracovní jednotky.
17	Doplňkový	Investice do projektu	tis. Kč	Jedná o investici do dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku využívaného pro zajištění aktivit projektu. Investicí do dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku se pro tyto účely rozumí pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku, zaplacené nájemné dlouhodobého hmotného majetku najatého formou finančního leasingu a kupní cena při následném odkupu tohoto majetku a technické zhodnocení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku ve vlastnictví Příjemce i majetku najatého, a to za předpokladu, že technické zhodnocení je hrazeno nájemcem a ten je oprávněn jej odepisovat na základě písemné smlouvy dle zákona č. 586/1992 Sb., o dani z příjmů ve znění pozdějších předpisů. Vymezení minimální požadované investice dle této definice je širší než požadavky kladené na způsobilé výdaje (vybrané položky způsobilých výdajů tak mohou být její součástí).

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
18	Doplňkový	Obsluhované firmy	počet	Jedná se o počet firem (právnických osob), které podpořené centrum v daném čase obsluhuje (nejde o průměrný počet firem za určité období, ale počet v daném okamžiku, kterým je datum podání příslušného typu monitorovací zprávy). Výchozí hodnota k datu podání plné žádosti.
19	Doplňkový	Spolupráce v rámci partnerství a sítí mezi vzdělávacími institucemi, výzkumnými středisky a podniky (horizontální mobilita)	počet	Počet spoluprací mezi příjemcem dotace a výzkumnými či vzdělávacími institucemi (zahraničními, partnerskými i jinými). Příklad: počet zapojených studentů, pedagogů a vědeckých pracovníků do činností vývojového centra a naopak - zapojení odborných zaměstnanců vývojového centra do projektů realizovaných výzkumnými či vzdělávacími institucemi. Výchozí hodnota k datu podání plné žádosti. Aktuální hodnotu vyplní žadatel/příjemce v příslušném typu monitorovací zprávy při jejím podání.
20	Doplňkový	Provozní hospodářský výsledek	tis. Kč	Hodnota za poslední uzavřené účetní období uvedená ve Výkazu zisku a ztrát. Tuto hodnotu vyplníte v příslušném typu monitorovací zprávy při jejím podání. Výchozí hodnota: k poslednímu uzavřenému účetnímu roku před podáním PŽ.
21	Doplňkový	Nově vytvořená pracovní místa – z toho vysokoškolské pozice	počet	Jedná se o podmnožinu závazného ukazatele Závazný počet nových pracovních míst. Vysokoškolským vzděláním se rozumí alespoň ukončené bakalářské vzdělání. Vykazuje se v přepočtu na plný pracovní úvazek ke konci realizace projektu. Ukazatel je vykazován vždy jako celkový počet nově vytvořených pracovních míst od zahájení realizace projektu k datu uvedenému ve zprávě.
22	Doplňkový	Realizace projektu dle podepsaných podmínek	ano/ne	Žadatel uvede hodnotu ano/ne podle toho, zda realizuje projekt dle stanovených podmínek. Ukazatel je vykazován k datu ukončení projektu (nejdříve tedy v závěrečné zprávě z realizace). Hodnota ukazatele zůstává po dobu udržitelnosti projektu neměnná.
23	Doplňkový	Výhřevnost vyráběných briket a pelet	MJ/kg	Výhřevnost uvedená v MJ/Kg (indikátor platil pouze pro první výzvu - v nových výzvách se již nesleduje)
24	Doplňkový	Roční výroba briket a pelet	kg	Roční výroba briket a pelet v Kg (indikátor platil pouze pro první výzvu - v nových výzvách se již nesleduje)
25	Doplňkový	Tržby z inovovaných výrobků	tis. Kč	Tržby z vlastních nových nebo inovovaných výrobků a služeb za poslední uzavřený účetní rok.
26	Doplňkový	Tržby (celkem)	tis. Kč	Tržby z vlastních výrobků a služeb za poslední uzavřený účetní rok.

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
27	Doplňkový	Uvedení na trh nových nebo inovovaných produktů (a)	počet	Celkový počet nových nebo inovovaných produktů. Ukazatel je vykazován kumulativně k datu ukončení projektu (nejdříve tedy v závěrečné zprávě z realizace). Hodnota ukazatele zůstává po dobu udržitelnosti projektu neměnná. Uvedením nového produktu (ať už výrobku, technologie nebo služby) na trh se rozumí prodej výrobku či technologie, v případě služby potom její poskytování na trhu. Nejedná se o počet kusů nového nebo inovovaného produktu.
28	Doplňkový	Zavedení nových nebo inovovaných procesů ve výrobě nebo poskytování služeb (b)	počet	Celkový počet nových nebo inovovaných procesů. Ukazatel je vykazován kumulativně k datu ukončení projektu (nejdříve tedy v závěrečné zprávě z realizace). Hodnota ukazatele zůstává po dobu udržitelnosti projektu neměnná. Rozumí se jejich skutečné používání v podnikových operacích.
29	Doplňkový	Zavedení nových metod organizace firemních procesů a spolupráce s firmami a veřejnými institucemi (c)	počet	Celkový počet nových metod. Ukazatel je vykazován kumulativně k datu ukončení projektu (nejdříve tedy v závěrečné zprávě z realizace). Hodnota ukazatele zůstává po dobu udržitelnosti projektu neměnná. Rozumí se jejich skutečné používání v podnikových operacích.
30	Doplňkový	Zavedení nových prodejních kanálů (d)	počet	Celkový počet nových prodejních kanálů. Ukazatel je vykazován kumulativně k datu ukončení projektu (nejdříve tedy v závěrečné zprávě z realizace). Hodnota ukazatele zůstává po dobu udržitelnosti projektu neměnná. Rozumí se jejich skutečné používání v podnikových operacích.
31	Doplňkový	Zveřejněné přihlášky vynálezů	kus	Zveřejněné přihlášky vynálezů se žádostí o udělení patentu podané u příslušných národních a mezinárodních úřadů průmyslového vlastnictví. Ukazatel je vykazován k datu ukončení projektu (nejdříve tedy v závěrečné zprávě z realizace). Hodnota je po dobu udržitelnosti projektu neměnná. Hodnoty nejsou vykazovány přírůstkově, ale vždy jako celkový počet související s realizací projektu od začátku realizace projektu.
32	Doplňkový	Práva ochrany průmyslového vlastnictví	kus	Udělená/zapsaná práva k průmyslovému vlastnictví ve formě národního patentu, užitého vzoru, Evropského patentu, zahraničního průmyslového vzoru nebo zahraniční ochranné známky. Ukazatel je vykazován k datu ukončení projektu (nejdříve tedy v závěrečné zprávě z realizace). Hodnota je po dobu udržitelnosti projektu neměnná. Hodnoty nejsou vykazovány přírůstkově, ale vždy jako celkový počet související s realizací projektu od začátku realizace projektu.
33	Doplňkový	Účetní přidaná hodnota v podpořených firmách	tis. Kč	Účetní přidaná hodnota (řádek č. 11 výkazu zisku a ztrát) za poslední uzavřené účetní období.

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
34	Doplňkový	Minimální výše investice	tis. Kč	Investice do dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku, vyjádřená v pořizovacích cenách, jehož pořízení přímo souvisí s podporovanou činností, vynaložené za období od data přijatelnosti do konce realizace projektu. Ukazatel je vykazován k datu ukončení projektu (nejdříve tedy v závěrečné zprávě z realizace). Hodnota ukazatele zůstává po dobu udržitelnosti projektu neměnná.
35	Navržen do NČI 384300	Výsledky centra	Počet	Počet inovací produktů/technologií 5. řádu a vyšších vytvořených díky aktivitě centra. Hodnoty jsou vykazovány kumulativně od data zahájení projektu k datu uvedenému ve zprávě (uzavřené účetní období). Inovace 5. řádu spočívá ve změně varianty výrobku (např. rychlejší stroj) nebo použité technologie, vyšší řady inovací zahrnují nové generace, druhy, rody, příp. kmeny výrobků a výrobních technologií; 1.-4 řád inovace zahrnuje pouze racionalizaci výrobních procesů a vlastností výrobku
36	Doplňkový	Počet zaměstnanců na specializovaných pracovních místech s VŠ vzděláním	Počet	Počet přepočtených odborných zaměstnanců pracujících na hlavní pracovní poměr s VŠ vzděláním, tj. alespoň ukončené bakalářské vzdělání.
37	Doplňkový	Počet absolventů na specializovaných pracovních místech	Počet	Počet absolventů pracujících na hlavní pracovní poměr na specializovaných pracovních místech. Absolventem se rozumí osoba s ukončeným středoškolským a vysokoškolským vzděláním s praxí kratší než 1 rok.
38	Navržen do NČI 383501	Kapacita centra – specializovaná pracovní místa	Počet	Kapacita přepočtených hrubých pracovních míst ve výzkumu a vývoji spojených s realizací projektu (netýká se realizačního týmu). Pozn.: Jedná se o skutečný počet obsazených míst, nikoliv maximální možnou kapacitu. Hodnoty jsou vykazovány kumulativně od data zahájení projektu k datu uvedenému ve zprávě (uzavřené účetní období).
39	Navržen do NČI 383500	Kapacita centra – celkem pracovní místa	Počet	Kapacita přepočtených hrubých pracovních míst centra spojených s realizací projektu. Pozn.: Jedná se o skutečný počet míst, nikoliv maximální možnou kapacitu
40	Doplňkový	Projektově nově připravená zóna	m <sup>2</sup>	Plocha nově připraveného území zóny, které vznikne realizací projektově připravené výstavby zóny.
41	Doplňkový	Rekonstruovaný prostor	m <sup>3</sup>	Prostorové vymezení stavebního objektu rekonstruovaného díky realizaci projektu, který je ohraničen vnějšími vymežujícími plochami. Rozdíl s indikátorem 312121 je v měrných jednotkách.
42	Doplňkový	Velikost zóny - z toho nově zainvestované plochy	m <sup>2</sup>	Výměry pozemků nacházejících se v zóně, které jsou určeny k zainvestování a které ke dni podání žádosti o dotaci nebyly převedeny na konečného uživatele. Zainvestováním pozemků se rozumí zavedení inženýrských sítí nebo komunikací na hranu těchto pozemků a příp. další investiční příprava těchto pozemků (terénní úpravy apod.)

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
43	Doplňkový	Míra obsazenosti investičně připravených ploch	%	Míra obsazenosti se vypočte jako poměr převedených či pronajatých nově zainvestovaných ploch ku celkové výměře nově zainvestovaných ploch.
44	Doplňkový	Projektově připravená regenerovaná zóna	m <sup>2</sup>	Plocha regenerované části území zóny, která vznikne realizací projektově připravené regenerace/výstavby zóny.
45	Navržen do NČI 383600	Společné projekty (klastrů)	počet	Počet společných projektů členů klastru realizovaných k datu ukončení projektu
46	Doplňkový	Společné projekty (klastrů) v oblasti výzkumu a vývoje, inovací	počet	Počet společných projektů členů klastru v oblasti výzkumu a vývoje, inovací realizovaných k datu ukončení projektu
47	Doplňkový	Průměrný počet členů klastru účastnících se na společném projektu	počet	Průměrný počet členů klastru účastnících se jednoho společného projektu
48	Navržen do NČI 383700	Počet subjektů sdružených v klastru	počet	Počet subjektů sdružených v TP/klastru. Počet členů se může v průběhu projektu měnit => žadatel jednou za rok vykáže počet členů. Předchozí indikátor vyjadřuje průměrnou účast členů klastru na jednom projektu.
49	Doplňkový	Výdaje na výzkum a vývoj (subjektů klastru)	tis. Kč	Výdaje na výzkum a vývoj klastru včetně všech subjektů sdružených v klastru
50	Doplňkový	Výsledky projektů v oblasti VaV, inovace	Počet	Příjemce uvede, kolik produktů/technologí/procesů/služeb bylo vyvinuto/inovováno/komercializováno na základě společné činnosti klastru, a to od data podání plné žádosti o podporu do konce realizace projektu. Ukazatel vyjadřuje inovační aktivitu příjemce
51	Doplňkový	Instituce terciárního vzdělávání a výzkumné ústavy zapojené do aktivit klastru	Počet	Počet Institucí terciárního vzdělávání a výzkumných ústavů zapojených do aktivit klastru
52	Doplňkový	Strategická výzkumná agenda	ano/ne	Hlavní pracovní dokument TP, jehož účelem je zmapovat potřeby na všech úrovních výzkumu v delším časovém horizontu (10-15 let), identifikovat milníky, potenciální alternativy a definovat priority technologického vývoje. SVA se snaží překonat bariéry rozvoje
53	Doplňkový	Implementační akční plán	ano/ne	Dokument, ve kterém jsou definovány konkrétní aktivity, kroky a požadavky na implementaci výzkumných témat, návrhů a potenciálu technologického vývoje popsanych ve SVA, jakožto i praktické výstupy těchto aktivit. V IAP je rovněž popsáno, jak se má změnit
54	Doplňkový	Uspořádané workshopy/semináře	Počet	Počet uspořádaných seminářů/workshopů po dobu realizace projektu

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
55	Doplňkový	Webové stránky	ano/ne	Spuštěné webové stránky TP na doméně 2. stupně s informacemi o TP, členech TP a její SVA v české a anglické jazykové mutaci
56	Doplňkový	Účast na zasedáních Evropské technologické platformy	počet	Počet zasedání nebo obdobných akcí ETP, kterých se zúčastnili zástupci subjektů sdružených v TP
57	Navržen do NČI 382000	Mezinárodní projekty výzkumu a vývoje	počet	Počet mezinárodních projektů v oblasti výzkumu a vývoje, kterých se účastní subjekty sdružené v TP
58	Doplňkový	Počet subjektů sdružených v TP účastnících se mezinárodních projektů VaV	počet	Počet subjektů sdružených v TP účastnících se nějakého mezinárodního projektu v oblasti výzkumu a vývoje
59	Doplňkový	Projekty VaV realizované na základě SVA/IAP	počet	Počet projektů subjektů sdružených v TP, které realizovaly na základě potřeb zjištěných ve SVA(Strategická výzkumná agenda)/IAP(Implementační akční plán)
60	Navržen do NČI 383800	Plocha pro účely inkubátoru celkem	m2	Součet renovované plochy pro účely inkubátoru (jedná se o plochu získanou rekonstrukcí obdobně využívaných ploch, tj. rekonstrukce stávajících prostor provozovaných jako podnikatelský inkubátor anebo vědeckotechnický park) a plochy získané výstavbou nebo rekonstrukcí jinak využívaných ploch (např. brownfield)
61	Doplňkový	Renovovaná plocha pro účely inkubátoru	m2	Renovovaná plocha pro účely inkubátoru (v m2), jedná se o plochu získanou rekonstrukcí obdobně využívaných ploch, tj. rekonstrukce stávajících prostor provozovaných jako podnikatelský inkubátor anebo vědeckotechnický park
62	Doplňkový	Nově vybudovaná plocha pro účely inkubátoru	m2	Plocha získaná výstavbou nebo rekonstrukcí jinak využívaných ploch (např. brownfield)
63	Navržen do NČI 383900	Počet firem v inkubátoru	počet	Celkový počet firem umístěných v PI na základě nájemní smlouvy
64	Doplňkový	Počet firem v inkubátoru - z toho inovační a zároveň MSP	počet	Počet firem umístěných v PI na základě nájemní smlouvy splňující kritéria MSP a inovační činnosti. Inovační firmou se rozumí zpravidla malé a střední firmy, přičemž jednou z jejich hlavních činností je realizovat projekt nového produktu (výrobku, technologie, služby) do komerční zralosti a uvést je na trh.
65	Doplňkový	Pronajímatelná plocha (inkubátoru)	m2	Celková výměra podlahových ploch určených k pronájmu (kanceláře, laboratoře, poloprovozní prostory).
66	Doplňkový	Míra obsazenosti podlahové plochy	%	= (skutečně pronajatá podlahová plocha klientům PI/celková výměra podlahových ploch určených k pronájmu pro aktivitu PI) * 100



Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
67	Navržen do NČI 384000	Plocha pro účely vědeckotechnického parku celkem	m2	Součet renovované plochy pro účely vědeckotechnického parku (jedná se o plochu získanou rekonstrukcí obdobně využívaných ploch, tj. rekonstrukce stávajících prostor provozovaných jako podnikatelský inkubátor anebo vědeckotechnický park) a plochy získané výstavbou nebo rekonstrukcí jinak využívaných ploch (např. brownfield)
68	Doplňkový	Renovovaná plocha pro účely vědeckotechnického parku	m2	Renovovaná plocha pro účely vědeckotechnického parku (v m2), jedná se o plochu získanou rekonstrukcí obdobně využívaných ploch, tj. rekonstrukce stávajících prostor provozovaných jako podnikatelský inkubátor anebo vědeckotechnický park
69	Doplňkový	Nově vybudovaná plocha pro účely vědeckotechnického parku	m2	Plocha získaná výstavbou nebo rekonstrukcí jinak využívaných ploch (např. brownfield)
70	Navržen do NČI 384100	Počet firem ve vědeckotechnickém parku	počet	Počet firem umístěných ve VTP na základě nájemní smlouvy
71	Doplňkový	Počet firem ve vědeckotechnickém parku - z toho inovační a zároveň MSP	počet	Počet firem umístěných ve VTP na základě nájemní smlouvy splňující kritéria MSP a inovační činnosti. Inovační firmou se rozumí zpravidla malé a střední firmy, přičemž jednou z jejich hlavních činností je realizovat projekt nového produktu (výrobku, technologie, služby) do komerční zralosti a uvést je na trh.
72	Navržen do NČI 384200	Plocha pro účely centra transferů technologií celkem	m2	Plocha pro účely centra transferů technologií celkem (v m2), tj. součet renovované plochy pro účely centra transferů technologií (jedná se o plochu získanou rekonstrukcí obdobně využívaných ploch, tj. rekonstrukce stávajících prostor provozovaných jako podnikatelský inkubátor anebo vědeckotechnický park anebo centrum transferu technologií) a nově vybudované plochy pro účely centra transferů technologií (jedná se o plochu získanou výstavbou nebo rekonstrukcí jinak využívaných ploch (např. brownfield))
73	Doplňkový	Renovovaná plocha pro účely centra transferů technologií	m2	Renovovaná plocha pro účely centra transferů technologií (v m2), jedná se o plochu získanou rekonstrukcí obdobně využívaných ploch, tj. rekonstrukce stávajících prostor provozovaných jako podnikatelský inkubátor anebo vědeckotechnický park anebo centrum transferu technologií
74	Doplňkový	Nově vybudovaná plocha pro účely centra transferů technologií	m2	Nově vybudovaná plocha pro účely centra transferů technologií (v m2), jedná se o plochu získanou výstavbou nebo rekonstrukcí jinak využívaných ploch (např. brownfield)
75	Navržen do NČI 384400	Počet realizovaných transferů technologií	počet	Počet zprostředkování přenosu technologií (know how)



Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
76	Doplňkový	Počet realizovaných projektů vedoucích k ochraně duševního vlastnictví	počet	Projekty, u kterých byla podána přihláška např. k patentu. Indikátory 65 a 66 vyjadřují výsledky jednotlivých firem, tento je vykazován jako výsledek inkubátoru
77	Doplňkový	Počet zaregistrovaných investorů v síti Business Angeles	počet	Počet zaregistrovaných investorů v síti Business Angels Network
78	Doplňkový	Počet zaregistrovaných firem	počet	Počet zaregistrovaných profilů firem, které jsou vhodné pro získání podpory donátorů
79	Doplňkový	Počet zainvestovaných podnikatelských záměrů	počet	Počet využitých investičních příležitostí investorem na základě profilu firmy a zpracovaného podnikatelského záměru této firmy.
80	Doplňkový	Počet realizovaných setkání investorů a malých a středních podniků	počet	Setkání, na kterém došlo k prezentaci profilů firem a podnikatelských záměrů investorům.
81	Doplňkový	Celková kapacita školicího střediska k datu ukončení projektu	počet	Maximální počet osob, které se mohou v jednom okamžiku ve školicím středisku školit (po ukončení projektu)
82	Doplňkový	Počet nakoupených školicích pomůcek	počet	Školící pomůcka může být dataprojektor, počítače, stroje určené ke školení atd. Za školicí pomůcky nelze považovat například židle, stoly apod.
83	Doplňkový	Počet nakoupených školicích programů	počet	Ukazatel je vykazován k datu ukončení projektu (nejdříve v ZZ). Po dobu udržitelnosti projektu zůstává ukazatel neměnný. (Nejde o SW - např. školicí program "obsluha stroje CNC")
84	Doplňkový	Využití školicího střediska	%	(počet dnů, ve kterých se koná školení / počet pracovních dní v roce) x 100)
85	Doplňkový	Počet kusů projektové dokumentace	počet	Projektová dokumentace projektu a související dokumentace k jejímu vyhotovení. Počet kusů jednotlivých "druhů" Projektové dokumentace. (=>nejde o počet stran).
86	Doplňkový	Míra obsazenosti nové podlahové plochy	%	Míra obsazenosti se vypočte jako poměr převedené či pronajaté podlahové plochy ku celkové výměře podlahové plochy. - obsahuje stavební práce.
87	Doplňkový	Obestavěný prostor objektu po realizaci projektu (v m3)	m3	Prostorové vymezení stavebního objektu vzniklého realizací projektu, ohraničeného vnějšími vymezeními plochami. - obsahuje stavební práce.
88	Doplňkový	Míra obsazenosti renovovaných podlahových ploch	%	Míra obsazenosti se vypočte jako poměr pronajaté renovované podlahové plochy ku celkové výměře renovované podlahové plochy.
89	Doplňkový	Projektově připravená podlahová plocha - nová	m2	Vnitřní plocha místností, která vznikne realizací projektově připravené nové výstavby. - neobsahuje stavební práce

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
90	Doplňkový	Projektově připravená podlahová plocha - rekonstruovaná	m2	Vnitřní plocha místností, která vznikne realizací projektově připravené rekonstrukce stavby. - neobsahuje stavební práce
91	Doplňkový	Poradenské služby v oblasti inovace produktu	ano/ne	Poradenské služby v oblasti inovace produktu realizované k datu ukončení projektu. Ukazatel je vykazován k datu ukončení projektu (nejdříve v ZZ). Hodnota ukazatele zůstává po dobu udržitelnosti projektu neměnná.
92	Doplňkový	Poradenské služby v oblasti inovace procesu	ano/ne	Poradenské služby v oblasti inovace procesu realizované k datu ukončení projektu.
93	Doplňkový	Poradenské služby v oblasti organizační inovace	ano/ne	Poradenské služby v oblasti organizační inovace realizované k datu ukončení projektu.
94	Doplňkový	Poradenské služby v oblasti marketingové inovace	ano/ne	Poradenské služby v oblasti marketingové inovace realizované k datu ukončení projektu.
95	Doplňkový	Oblasti poskytnutých poradenských služeb	Počet	Počet oblastí, v rámci kterých byly k datu ukončení projektu poskytnuty poradenské služby v souladu s Výzvou I (oblast inovace produktu, procesu, organizační inovace, marketingové inovace). Ukazatel je vykazován k datu ukončení projektu (nejdříve tedy v závěrečné zprávě - ZZ). Hodnota ukazatele zůstává po dobu udržitelnosti projektu neměnná.
96	Navržen do NČI 384500	Realizace marketingových informací	Počet	Počet nově vytvořených marketingových informací v oblasti mezinárodního obchodu a zahraničních trhů (např. prospekty, plakáty, ... => ne kusy)
97	Navržen do NČI 384600	Realizace marketingových propagačních materiálů	Počet	Počet nově vytvořených marketingových propagačních materiálů v cizím jazyce
98	Doplňkový	Realizace propagace prostřednictvím internetu	Počet	Tvorba cizojazyčných internetových stránek včetně výtvarného návrhu prezentace podniku a výrobků, včetně SW pro funkčnost stránek (vč. jazykových mutací).
99	Navržen do NČI 384700	Účast na veletrzích a výstavách v zahraničí	Počet	Počet účastí na výstavách a veletrzích v zahraničí.
100	Doplňkový	Tržby za prodej zboží	tis. Kč	Celkové tržby za prodej zboží. Uvedeno ve výkazu zisků a ztrát - řádek č. 01.
101	Doplňkový	Výroba elektřiny z OZE	MWh/rok (GWh/rok)	Výroba elektřiny v MWh celkem, Výroba elektřiny netto (pouze aktivita OZE). Výroba elektřiny zmenšená o vlastní spotřebu na výrobu elektřiny. Hodnota ukazatele je vždy uváděna za 1 rok, nejedná se o přírůstkový ukazatel. Ukazatel je vykazován nejdříve v závěrečné zprávě.
102	Doplňkový	Výroba tepla z OZE	GJ/rok (TJ/rok)	Výroba tepla v GJ celkem, Výroba tepla netto (pouze aktivita OZE). Výroba tepla zmenšená o vlastní spotřebu na výrobu tepla. Hodnota ukazatele je vždy uváděna za 1 rok, nejedná se o přírůstkový

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
				ukazatel.Ukazatel je vykazován nejdříve v závěrečné zprávě.
103	Doplňkový	- z toho vývoz do EU	tis. Kč	Tržby za prodej zboží v rámci EU.
104	Doplňkový	- z toho vývoz mimo EU	tis. Kč	Tržby za prodej zboží v rámci vývozu mimo EU.

## 5.2 Seznam OP Životní prostředí

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
1	Navržen do NČI 230900	Snížení vypouštěného znečištění v ukazateli CHSKCr	t/rok	Snížení hmotnosti vypouštěného organického znečištění, resp. hmotnost organických látek charakterizovaná chemickou spotřebou kyslíku stanovenou dichromanovou metodou u zdrojů podpořených z OP ŽP v tunách za rok, vodní zákon
2	Navržen do NČI 231000	Snížení vypouštěného znečištění v ukazateli Pcelk.	kg/rok	Snížení hmotnosti celkového fosforu ve vypouštěných odpadních vodách u zdrojů podpořených z OP ŽP v kilogramech za rok, limity viz vodní zákon č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
3	Navržen do NČI 231300	Počet ekvivalentních obyvatel nově napojených na vyhovující ČOV	EO	Počet ekvivalentních obyvatel nově napojených na vyhovující čistírnu odpadních vod
4	Navržen do NČI 231500	Počet obyvatel nově připojených na vodovod	obyv.	Počet obyvatel nově připojených na vodovod pro veřejnou spotřebu ve správě hlavních provozovatelů
5	Doplňkový	Počet nových, rekonstruovaných a intenzifikovaných ČOV pod 2000 EO	počet	Počet nových, rekonstruovaných a intenzifikovaných čistíren odpadních vod pod 2000 ekvivalentních obyvatel
6	Doplňkový	Kapacita ČOV nově budovaných o velikosti nad 2000 EO	EO	Kapacita čistíren odpadních vod nově budovaných o velikosti nad 2000 ekvivalentních obyvatel
7	Doplňkový	Kapacita ČOV nově budovaných o velikosti pod 2000 EO	EO	Kapacita čistíren odpadních vod nově budovaných o velikosti pod 2000 ekvivalentních obyvatel
8	Doplňkový	Kapacita ČOV intenzifikovaných (rozšiřovaných, rekonstruovaných) o velikosti nad 2000 EO	EO	Kapacita čistíren odpadních vod intenzifikovaných (rozšiřovaných, rekonstruovaných) o velikosti nad 2000 ekvivalentních obyvatel
9	Doplňkový	Kapacita ČOV intenzifikovaných (rozšiřovaných, rekonstruovaných) o velikosti pod 2000 EO	EO	Kapacita čistíren odpadních vod intenzifikovaných (rozšiřovaných, rekonstruovaných) o velikosti pod 2000 ekvivalentních obyvatel
10	Doplňkový	Délka nových a rekonstruovaných kanalizačních sítí	km	Délka nových a rekonstruovaných kanalizačních sítí v kilometrech
11	Doplňkový	Délka nově budovaných vodovodních řadů	km	Délka nově budovaných vodovodních řadů v kilometrech
12	Doplňkový	Délka rekonstruovaných vodovodních řadů	km	Délka rekonstruovaných vodovodních řadů v kilometrech
13	Doplňkový	Kapacita nově budovaných úpraven vody, zdrojů vody	m <sup>3</sup> /den	Kapacita nově budovaných úpraven vody a zdrojů vody v metrech krychlových za rok
14	Doplňkový	Kapacita rekonstruovaných úpraven vody, zdrojů vody	m <sup>3</sup> /den	Kapacita rekonstruovaných úpraven vody a zdrojů vody v metrech krychlových za rok

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
15	Doplňkový	Množství vypouštěných čištěných odpadních vod	tis.m <sup>3</sup> /rok	Celkové množství vypouštěných čištěných odpadních vod v tisících metrech krychlových za rok
16	Navržen do NČI 231600	Snížení N <sub>celk</sub> ve vypouštěných odpadních vodách	t/rok	Snížení množství celkového dusíku (N celk.) ve vypouštěných odpadních vodách v tunách za rok
17	Navržen do NČI 231700	Snížení nerozpuštěných látek ve vypouštěných odpadních vodách	t/rok	Snížení množství nerozpuštěných látek (NL) ve vypouštěných odpadních vodách v tunách za rok
18	Navržen do NČI 231800	Snížení BSK <sub>5</sub> ve vypouštěných odpadních vodách	t/rok	Snížení BSK <sub>5</sub> (pětidenní biochemické spotřeby kyslíku) ve vypouštěných odpadních vodách v tunách za rok
19	Doplňkový	Snížení vypouštěného znečištění v ukazateli N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	t/rok	Snížení vypouštěného znečištění v ukazateli amoniakální dusík v tunách za rok
20	Doplňkový	Snížení vypouštěného znečištění v ukazateli TOC	t/rok	Snížení vypouštěného znečištění v ukazateli celkového organického uhlíku (TOC) v tunách za rok
21	Doplňkový	Využitý kal z celkové produkce	t/rok	Množství využitého kalu v tunách z celkové produkce kalu
22	Navržen do NČI 231900	Počet zařízení určených k odstraňování zvláště nebezpečných látek	počet	Počet nově pořízených zařízení určených k odstraňování zvláště nebezpečných látek v odpadních vodách zejména z průmyslových zdrojů znečištění
23	Doplňkový	Počet opatření u stávajících ČOV ke snížení množství nutrientů ve vypouštěných odpadních vodách	počet	Počet opatření u stávajících čistíren odpadních vod sloužících k snížení množství nutrientů (dusíku a fosforu) ve vypouštěných odpadních vodách
24	Navržen do NČI 231400	Mapové dílo – počet mapových listů 1:10 000 k mapám rizik eutrofizace a eroze	počet	Počet mapových děl (počet mapových listů 1:10 000) k mapám rizik eutrofizace (proces obohacování vod o živiny, zejména dusík a fosfor) a eroze (splach částic zeminy tekoucí vodou)
25	Doplňkový	Počet monitorovaných, analyzovaných a vyhodnocených profilů povrchových vod v rámci monitorování vod za rok a za období	počet	Počet monitorovaných, analyzovaných a vyhodnocených profilů povrchových vod v rámci monitorování vod za rok a za období
26	Doplňkový	Počet monitorovaných vodních útvarů	počet	Počet monitorovaných vodních útvarů povrchových/podzemních vod podle Rámcové směrnice, viz vodní zákon č. 254/2001 Sb.
27	Doplňkový	Počet vodních útvarů povrchových/podzemních vod s vyhodnoceným stavem podle Rámcové směrnice za období	počet	Počet vodních útvarů povrchových/podzemních vod s vyhodnoceným stavem podle Rámcové směrnice za období, viz vodní zákon č. 254/2001 Sb.
28	Navržen do NČI 232300	Počet analytických a optických přístrojů pro monitoring povrchových/podzemních vod	počet	Počet analytických a optických přístrojů pro monitoring povrchových/podzemních vod

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
29	Doplňkový	Počet obyvatel zásobených kvalitní pitnou vodou	obyv.	Počet obyvatel zásobených pitnou vodou vyhovující ukazatelům jakosti dle zák. č. 254/2001 Sb., vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů
30	Navržen do NČI 232000	Délka nových/rekonstr. vodovodních sítí	km	Délka nově vybudovaných nebo rekonstruovaných vodovodních sítí pro veřejnou potřebu v kilometrech. Indikátor vyplývající z požadavků směrnice 91/271/EHS
31	Navržen do NČI 261200	Celkový objem akumulačního prostoru vodní nádrže nebo poldru při HMAX	m <sup>3</sup>	Celkový objem akumulačního prostoru vodní nádrže nebo poldru (veřejně prospěšné opatření na ochranu před povodněmi) při maximální výšce vodní hladiny v metrech krychlových
32	Navržen do NČI 261300	Celková délka upravovaného úseku koryta	m	Celková délka upravovaného úseku koryta vodního toku v metrech
33	Navržen do NČI 261400	Počet nových/rekonstruovaných hlásných a měřících stanic o stavu hladin/průtoků	počet	Počet nových nebo rekonstruovaných hlásných a měřících stanic povodňové služby o stavu hladin a průtoků vodních toků
34	Navržen do NČI 261500	Mapové dílo - počet mapových listů 1:10 000 k mapám povodňových rizik a mapám záplavových území	počet	Počet mapových děl (počet mapových listů 1:10 000) k mapám povodňových rizik a mapám záplavových území
35	Navržen do NČI 261600	Počet analyzovaných prioritních povodí z hlediska zadržení vody v krajině a eroze	počet povodí	Počet analyzovaných prioritních povodí z hlediska zadržení vody v krajině a eroze (splach částic zeminy tekoucí vodou)
36	Navržen do NČI 261700	Počet digitalizovaných povodňových plánů na úrovni kraje/obce s rozšířenou působností	počet	Počet digitalizovaných povodňových plánů na úrovni kraje/obce s rozšířenou působností určující povodňové nebezpečí a povodňové riziko
37	Navržen do NČI 211800	Snížení emisí CO <sub>2</sub>	t/rok	Snížení emisí skleníkových plynů vyjádřených v ekvivalentu oxidu uhličitého v tunách za rok
38	Doplňkový	Plocha na níž dochází k založení/regeneraci izolační zeleně	ha	Plocha, na které byla v rámci realizace projektu provedena výsadba/regenerace izolační zeleně odělující obytnou zástavbu od průmyslových staveb či komerčních areálů nebo frekventovaných dopravních koridorů
39	Doplňkový	Nový instalovaný výkon zdroje	MW	Instalovaný výkon zdroje u nového nebo zrekonstruovaného zdroje tepla



Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
40	Doplňkový	Plocha zateplení konstrukce (výplně otvorů + obvodové zdivo + střechy)	m <sup>2</sup>	Plocha v m <sup>2</sup> , na které byly v rámci realizace projektu provedeny úpravy vedoucí ke zlepšení energetických vlastností obálky budovy
41	Doplňkový	Počet nově připojených objektů na centrální zdroj tepla	ks	Počet nově připojených objektů na centrální zdroj tepla
42	Doplňkový	Nově vybudované rozvody	km	Délka nově vybudovaných rozvodů tepla za účelem připojení nových zákazníků
43	Doplňkový	Počet instalovaných záchytných zařízení NOx	ks	Počet instalovaných záchytných zařízení vedoucích k odstranění či snížení emisí NOx
44	Doplňkový	Počet instalovaných záchytných zařízení prachových částic	ks	Počet instalovaných záchytných zařízení vedoucích k odstranění či snížení emisí prachových částic
45	Doplňkový	Počet instalovaných záchytných zařízení VOC	ks	Počet instalovaných záchytných zařízení vedoucích k odstranění či snížení emisí VOC
46	Doplňkový	Počet instalovaných záchytných zařízení NH <sub>3</sub>	ks	Počet instalovaných záchytných zařízení vedoucích k odstranění či snížení emisí NH <sub>3</sub>
47	Doplňkový	Snížení emisí SO <sub>2</sub>	t/rok	Snížení emisí oxidu siřičitého ze zdrojů znečišťování ovzduší v tunách za rok
48	Doplňkový	Snížení emisí NO <sub>x</sub>	t/rok	Snížení emisí oxidů dusíku ze zdrojů znečišťování ovzduší v tunách za rok
49	Doplňkový	Snížení emisí NH <sub>3</sub>	t/rok	Snížení emisí amoniaku ze zdrojů znečišťování ovzduší v tunách za rok
50	Doplňkový	Snížení emisí TZL	t/rok	Snížení emisí tuhých znečišťujících látek (TZL) ze zdrojů znečišťování ovzduší v tunách za rok
51	Navržen do NČI 211900	Snížení emisí VOC	t/rok	Celkové snížení emisí těkavých organických látek do ovzduší v tunách za rok
52	Navržen do NČI 212000	Snížení emisí CO	t/rok	Celkové snížení emisí oxidu uhelnatého ze zdrojů znečišťování ovzduší v tunách za rok
53	Doplňkový	Nově dosahovaná koncentrace TZL	mg/m <sup>3</sup>	Nově dosahovaná koncentrace tuhých znečišťujících látek (TZL) po rekonstrukci zdroje /instalaci dodatečného zařízení za účelem snížení emisí prachových látek
54	Doplňkový	Nově dosahovaná koncentrace SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	Nově dosahovaná koncentrace oxidu siřičitého (SO <sub>2</sub> ) po rekonstrukci zdroje /instalaci dodatečného zařízení za účelem snížení emisí ze zdroje

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
55	Doplňkový	Nově dosahovaná koncentrace NOx	mg/m <sup>3</sup>	Nově dosahovaná koncentrace oxidu dusíku (NOx) po rekonstrukci zdroje /instalaci dodatečného zařízení za účelem snížení emisí NOx
56	Doplňkový	Nově dosahovaná koncentrace VOC	mg/m <sup>3</sup>	Nově dosahovaná koncentrace těkavých organických látek (VOC) po záměně technologií a technických opatření na zdrojích vedoucích ke snížení emisí VOC
57	Doplňkový	Nově dosahovaná koncentrace NH <sub>3</sub>	mg/m <sup>3</sup>	Nově dosahovaná koncentrace amoniaku (NH <sub>3</sub> ) po instalaci technických opatření na zdrojích vedoucích ke snížení emisí NH <sub>3</sub>
58	Navržen do NČI 360301	Zvýšení instalovaného tepelného výkonu z OZE	MW	Celkové zvýšení instalovaného tepelného výkonu z obnovitelných zdrojů energie v megawatech
59	Navržen do NČI 360302	Zvýšení instalovaného elektrického výkonu z OZE	MW	Celkové zvýšení instalovaného elektrického výkonu z obnovitelných zdrojů energie v megawatech
60	364030	Snížení spotřeby energie	GJ/rok	Snížení spotřeby energie v palivu v souvislosti s přímou realizací projektu v gigajoulech za rok
61	Doplňkový	Počet podpořených projektů zaměřených na zvýšení kapacit pro výrobu energie z OZE	počet	Počet podpořených projektů zaměřených na zvýšení kapacit pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů v rámci oblasti podpory 3.1
62	Doplňkový	Počet podpořených projektů zaměřených na úspory energie	počet	Počet podpořených projektů zaměřených na úspory energie v rámci oblasti podpory 3.2
63	Doplňkový	Počet instalovaných zařízení využívajících odpadní teplo	ks	Počet instalovaných zařízení/technologií využívajících odpadní teplo (př.: rekuperace, výměníky na využití odpadního tepla apod.)
64	Navržen do NČI 360401	Zvýšení výroby tepla z OZE	GJ/rok	Zvýšení množství tepelné energie vyrobené z obnovitelných zdrojů energie v gigajoulech za rok
65	Navržen do NČI 360402	Zvýšení výroby elektřiny z OZE	GJ/rok	Zvýšení množství elektrické energie vyrobené z obnovitelných zdrojů energie v gigajoulech za rok
66	Navržen do NČI 220900	Celková kapacita zařízení pro nakládání s odpady	t/rok	Celková kapacita zařízení pro nakládání s odpady v tunách za rok, viz zákon 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů
67	Doplňkový	Kapacita zařízení na třídění odpadů	t/rok	Projektovaná kapacita zařízení na třídění odpadů v tunách za rok, viz zákon č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
68	Doplňkový	Kapacita zařízení na úpravu odpadů	t/rok	Projektovaná kapacita zařízení na úpravu odpadů. Upravené odpady jsou ty, u kterých došlo ke změně chemických, biologických nebo fyzikálních vlastností (včetně jejich třídění) za účelem umožnění nebo usnadnění jejich dopravy, využití, odstraňování nebo za účelem snížení jejich objemu, případně snížení jejich nebezpečných vlastností, uvedené v tunách za rok, viz zákon o odpadech č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
69	Doplňkový	Kapacita zařízení na energetické využití odpadů	t/rok	Projektovaná kapacita zařízení na energetické využívání odpadů v tunách za rok, viz Příloha č. 3 zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
70	Doplňkový	Kapacita zařízení na materiálové využití odpadů	t/rok	Projektovaná kapacita zařízení na materiálové využívání odpadů v tunách za rok, viz Příloha č. 3 zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
71	Doplňkový	Kapacita zařízení na odstraňování nebezpečných odpadů	t/rok	Projektovaná kapacita zařízení na odstraňování nebezpečných odpadů v tunách za rok, viz zákon č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
72	Doplňkový	Kapacita kompostárny	t/rok	Celková kapacita kompostárny (uvádí kapacitu na vstupu do kompostárny) zpracovat biologicky rozložitelný odpad uvedená v tunách za rok
73	Doplňkový	Kapacita sběrného dvora	t/rok	Celková schopnost sběrného dvora (uvádí kapacitu na vstupu do zařízení) přijmout odpad uvedená v tunách tohoto odpadu za rok
74	Navržen do NČI 221000	Plocha sběrného dvora	m <sup>2</sup>	Celková plocha sběrného dvora uvedená v metrech čtverečních
75	Doplňkový	Počet sběrných nádob na odpad	počet	Počet nádob, v nichž jsou shromažďovány jednotlivé složky odpadu do doby jejich svozu )
76	Doplňkový	Počet vybudovaných sběrných dvorů	počet	Celkový počet nově vybudovaných sběrných dvorů)
77	Doplňkový	Počet svozové techniky	počet	Počet nově pořízené svozové techniky, která slouží pro svoz odpadu
78	Doplňkový	Počet vybudovaných sběrných míst	počet	Celkový počet nově vybudovaných sběrných míst určených pro sběr odpadu
79	Navržen do NČI 221100	Plocha rekultivovaných starých skládek	m <sup>2</sup>	Celková plocha rekultivovaných starých skládek uvedená v metrech čtverečních, pokud byla skládka provozována před účinností zákona č. 238/1991 Sb.
80	Doplňkový	Počet rekultivovaných starých skládek	počet	Celkový počet rekultivovaných starých skládek, pokud byla provozována před účinností zákona č. 238/1991 Sb.

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
81	Navržen do NČI 221200	Počet odstraněných nepovolených skládek v ZCHÚ	počet	Celkový počet odstraněných nepovolených skládek ve zvláště chráněných územích
82	Navržen do NČI 221300	Kapacita systému separace a svozu odpadů	t/rok	Celková kapacita systému na třídění a svoz odpadů uvedená v tunách maximálního možného množství vytříděných a svezonych odpadů systémem za rok
83	Doplňkový	Počet osob spádového území systému separace a svozu odpadů	obyv.	Počet obyvatel, kteří spadají do území působnosti jednoho systému na třídění a svoz odpadů
84	240200	Plocha odstraněných starých ekologických zátěží	m <sup>2</sup>	Plocha odstraněných starých ekologických zátěží v metrech čtverečních. Stará ekologická zátěž (SEZ) je taková ekologická zátěž, kde neexistuje původce znečištění nebo není znám. Jedná se o závažnou kontaminaci horninového prostředí, podzemních vod a zemin
85	Navržen do NČI 221400	Kubatura vytěženého, odčerpaného kontaminovaného materiálu a demolované stavby	m <sup>3</sup>	Kubatura vytěženého, odčerpaného kontaminovaného materiálu a demolované stavby
86	Doplňkový	Kubatura vytěženého kontaminovaného materiálu	m <sup>3</sup>	Celkový objem odtěženého znečištěného pevného materiálu uvedeného v metrech krychlových
87	Doplňkový	Kubatura odčerpaného kontaminovaného materiálu	m <sup>3</sup>	Celkový objem odčerpaného znečištěného plynu či kapaliny uvedených v metrech krychlových
88	Doplňkový	Kubatura demolované kontaminované stavby	m <sup>3</sup>	Objem materiálu, který vznikne bouráním znečištěné stavby, uvedený v metrech krychlových
89	Navržen do NČI 221500	Počet nově inventarizovaných lokalit se starou ekologickou zátěží	počet	Celkový počet nově evidovaných lokalit se starou ekologickou zátěží
90	Navržen do NČI 221600	Počet zpracovaných analýz rizik	počet	Počet zpracovaných analýz rizik a jejich hodnocení
91	Doplňkový	Počet vybudovaných nebo zrekonstruovaných BAT nebo REACH center	ks	Počet vybudovaných nebo zrekonstruovaných BAT center pro jednotlivé kategorie průmyslových činností (BAT-nejlepší dostupná technologie) a výukových a expertních REACH center (REACH - registrace, hodnocení, schvalování a omezování chemikálií)
92	Doplňkový	Počet zařízení aplikujících výstupy podpořených projektů	zařízení	Počet nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení aplikujících výstupy podpořených projektů

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
93	Doplňkový	Poměr indikátorů předmětné techniky a BAT techniky - nerozumím indikátoru. Nebude možné sčítat, protože je v %	%	Poměr indikátorů mezi předmětnou technikou v rámci projektu a BAT technikou (podporující nejlepší dostupné technologie)
94	Doplňkový	Procentuelní snížení relevantní látky před a po realizaci - Nebude možné sčítat, protože je v %	%	Procentuelní snížení sledované látky po realizaci zařízení vedoucího k jejímu snížení
95	Doplňkový	Počet monitorovaných látek v jednotlivých složkách životního prostředí	ks	Počet monitorovaných látek představujících průmyslové znečištění v jednotlivých složkách životního prostředí (př. vodě, ovzduší, půdě)
96	Doplňkový	Počet analytických zařízení (přístrojů) instalovaných v rámci materiálové technického vybavení BAT nebo REACH centra	ks	Počet analytických zařízení (přístrojů) instalovaných v rámci materiálové technického vybavení BAT nebo REACH centra
97	Doplňkový	Počet zařízení aplikujících technologie k omezování průmyslového znečištění	ks	Počet zařízení aplikujících technologie k omezování průmyslového znečištění
98	Doplňkový	Počet zařízení aplikujících technologie k snižování environmentálních rizik	ks	Počet zařízení aplikujících technologie k snižování environmentálních rizik
99	Doplňkový	Počet zařízení pro monitoring průmyslového znečištění jednotlivých složek životního prostředí	ks	Počet zrekonstrovaných nebo nakoupených zařízení pro monitoring průmyslového znečištění v jednotlivých složkách životního prostředí (př. vodě, ovzduší, půdě) - souvislost s BAT a IPPC
100	Doplňkový	Informační systém prevence závažných havárií	ks	Počet vytvořených regionálních informačních systémů prevence závažných havárií
101	Doplňkový	Počet evropsky významných lokalit, které jsou připraveny k vyhlášení jako ZCHÚ či ke smluvní ochraně	počet	Počet evropsky významných lokalit, které jsou připraveny k vyhlášení jako zvláště chráněná území či k smluvní ochraně
102	Navržen do NČI 251000	Rozloha evropsky významných lokalit, které jsou připraveny k vyhlášení jako ZCHÚ či ke smluvní ochraně	ha	Celková rozloha evropsky významných lokalit v hektarech, které jsou připraveny k vyhlášení jako zvláště chráněná území či k smluvní ochraně

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
103	Navržen do NČI 250200	Celková plocha, na které byla realizována opatření pro podporu biodiverzity	ha	Celková plocha území v hektarech, na které byla uskutečněna opatření na podporu biodiverzity (např. opatření k ochraně ohrožených druhů rostlin a živočichů, opatření k překonávání migračních bariér - rybí přechody, likvidace nepůvodních druhů, realizace trvalých opatření na ochranu jeskyní
104	Doplňkový	Počet zprůchodněných migračních překážek pro živočichy	ks	Počet zprůchodněných překážek, které brání migraci živočichů
105	Doplňkový	Počet trvalých opatření na ochranu krasových jevů a jeskyní	ks	Počet trvalých opatření zaměřených na ochranu krasových jevů a jeskyní
106	Doplňkový	Počet vybudovaných návštěvnických středisek	ks	Počet nově vybudovaných návštěvnických středisek
107	Doplňkový	Počet vybudovaných naučných stezek a dalších objektů návštěvnické infrastruktury	ks	Počet vybudovaných naučných stezek a dalších objektů návštěvnické infrastruktury
108	Doplňkový	Počet území pověřených obcí III. stupně, se zajištěnou péčí o handicapované jedince živočichů stanicemi, které splňují veterinárně-hygienické a další právní předpisy	ks	Počet území pověřených obcí III. stupně, se zajištěnou péčí o handicapované jedince živočichů stanicemi, které splňují veterinárně-hygienické a další právní předpisy
109	Doplňkový	Celkový počet zakládáních a regenerovaných krajinných prvků/prvků ÚSES	počet	Celkový počet nově založených nebo regenerovaných krajinných prvků/prvků územního systému ekologické stability
110	Doplňkový	Celková délka zakládáních krajinných prvků/prvků ÚSES (v případě liniových prvků)	m	Celková délka nově zakládáních krajinných prvků a liniových prvků územního systému ekologické stability v metrech
111	Doplňkový	Celková délka protierozních liniových opatření	m	Celková délka protierozních liniových opatření v metrech, která jsou trvalou překážkou povrchového odtoku, napomáhající zejména k jeho zachycení a bezpečnému odvedení
112	Navržen do NČI 250300	Celková délka revitalizovaného toku	m	Celková délka revitalizovaných vodních toků v metrech
113	Doplňkový	Celková plocha zakládáních krajinných prvků/prvků ÚSES	ha	Celková plocha zakládáních krajinných prvků/prvků územního systému ekologické stability v hektarech
114	Doplňkový	Celková plocha, na které bude zvýšeno zastoupení listnatých dřevin a jedle	ha	Celková plocha v hektarech, na které bude zvýšeno zastoupení listnatých dřevin a jedle
115	Doplňkový	Celková plocha území pro přirozený rozliv povodní	ha	Celková plocha území určená pro přirozený rozliv povodní v hektarech



Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
116	Doplňkový	Celková plocha obnovených nebo zakládáných mokřadních biotopů	ha	Celková plocha obnovených nebo zakládáných mokřadních biotopů v hektarech
117	Doplňkový	Celková vodní plocha obnovených nebo zakládáných vodních nádrží při $H_{MAX}$	ha	Celková vodní plocha obnovených nebo založených vodních nádrží v hektarech při maximální výšce vodní hladiny po realizaci projektu
118	Doplňkový	Celková plocha, na které bude realizováno protierozní opatření	ha	Celková plocha v hektarech, na které budou realizována protierozní opatření
119	Doplňkový	Celková plocha zakládané zeleně	ha	Celková plocha nově založené zeleně v hektarech po realizaci projektu
120	Doplňkový	Celková plocha regenerované zeleně	ha	Celkové plocha regenerované zeleně v hektarech po realizaci projektu
121	Navržen do NČI 250400	Celkový počet vysazených a ošetřených dřevin	počet	Celkový počet vysazených a ošetřených dřevin
122	Doplňkový	Celkový počet vysazených dřevin	počet	Celkový počet vysazených dřevin (projektová dokumentace)
123	Doplňkový	Celkový počet ošetřených dřevin	počet	Celkový počet ošetřených dřevin (projektová dokumentace)
124	Navržen do NČI 250500	Celková délka zakládaného a regenerovaného stromořadí	m	Celková délka zakládaného nebo regenerovaného stromořadí
125	Navržen do NČI 240400	Počet opatření zaměřených na Prevenci sesuvů a skalních řícení, monitorování geofaktorů a následků hornické činnosti a hodnocení neobnovitelných přírodních zdrojů včetně zdrojů podzemních vod	počet	Počet opatření zaměřených na prevenci sesuvů a skalních řícení, monitorování geofaktorů a následků hornické činnosti a hodnocení neobnovitelných přírodních zdrojů včetně zdrojů pozdnemních vod
126	Doplňkový	Sesuvy – celkový počet realizovaných opatření	počet	Celkový počet nově realizovaných opatření za účelem zamezení pohybu hornin a zemin po svahu do nižší nadmořské výšky
127	Doplňkový	Skalní řícení – celkový počet realizovaných opatření	počet	Celkový počet nově realizovaných opatření za účelem zamezení řícení skalních masivů
128	Doplňkový	Vodní zdroje – celkový počet realizovaných opatření	počet	Celkový počet nově realizovaných opatření za účelem přehodnocení celkové kapacity zásob podzemních vod
129	Doplňkový	Další suroviny – celkový počet realizovaných opatření	počet	Celkový počet nově realizovaných opatření za účelem přehodnocení celkové kapacity zásob ostatních surovin

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
130	Doplňkový	Následky hornické činnosti – celkový počet realizovaných opatření	počet	Celkový počet nově realizovaných opatření za účelem zjištění možných negativních důsledků, pozůstatků po hornické činnosti, navržení a realizace technického řešení, které zabrání dalšímu ohrožování životního prostředí
131	Doplňkový	Počet odborných studií	ks	Počet odborných studií provedených v souvislosti s prevencí sesuvů a skalních řícení, monitorování geofaktorů a následků hornické činnosti a hodnocení neobnovitelných přírodních zdrojů včetně podzemních vod
132	Doplňkový	Počet koupených / pořízených, budovaných nebo rekonstruovaných objektů	počet	Počet nově koupených a vybudovaných a rekonstruovaných environmentálních center a poraden
133	Doplňkový	Počet nově vybavených objektů	počet	Počet nově vybavených environmentálních center a poraden
134	064400	Počet nově vytvořených materiálů a pomůcek	počet	Celkový počet druhů nově vytvořených materiálů a pomůcek pro environmentální vzdělávání, poradenství a osvětu
135	110514	Plocha nových, modernizovaných nebo zrekonstruovaných kapacit - celkem	m <sup>2</sup>	Užitá plocha nově vybudovaných, zrekonstruovaných a rozšířených laboratoří, pracovišť, poraden, ekocenter apod. v m <sup>2</sup> . Jde o provozní plochu v objektech, které jsou hmotným výstupem projektu, jemuž byla poskytnuta dotace. Provozní plochou se rozumí prostory, ve kterých je bezprostředně zabezpečována činnost v členění na výzkum a vývoj a ostatní činnost.
136	Doplňkový	Užitná plocha nově vystavěných kapacit	m <sup>2</sup>	Celková užitná plocha v metrech čtverečních pro výstavbu objektů environmentálních center a poraden
137	Doplňkový	Užitná plocha rekonstruovaných kapacit	m <sup>2</sup>	Celková užitná plocha vzniklá rekonstrukcí objektů environmentálních center a poraden v metrech čtverečních
138	Doplňkový	Užitná plocha přistavěných kapacit.	m <sup>2</sup>	Celková užitná plocha vzniklá přístavbou pro objekty environmentálních center a poraden v metrech čtverečních
139	Doplňkový	Užitná plocha nakoupených kapacit.	m <sup>2</sup>	Celková nově nakoupená užitná plocha pro objekty environmentálních center a poraden v metrech čtverečních

### 5.3 Seznam OP Praha Adaptabilita

	Centrální / Doplňkový	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
1	Navržen do NČI 074700	Počet nových účastníků	počet	Počet nových účastníků v projektu za dané monitorovací období, každá podpořená osoba se v rámci projektu započítává pouze jednou.
2	Navržen do NČI 074800	Počet účastníků, kteří se operací účastnili již v minulém roce	počet	Počet účastníků, kteří vstoupili do aktivit projektu již v minulém monitorovacím období a dosud se jich aktivně účastní.
3	Navržen do NČI 074193	Počet odcházejících účastníků	počet	Účastníci podpory, kteří v daném monitorovacím období úspěšně či neúspěšně ukončili účast v projektu.
4	Doplňkový	Rozpočet prioritní osy	tis. €	Celková částka alokovaná pro jednotlivé prioritní osy
5	Doplňkový	Rozpočet programu	tis. €	Celková částka alokovaná pro program

### 5.4 Seznam OP Lidské zdroje a zaměstnanost

	Centrální / Doplňkový	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
1	Navržen do NČI 153600	Zveřejňování formou dálkového přístupu	%	Podíl provedených RIA zveřejněných formou dálkového přístupu (umožňující přístup všech zainteresovaných stran)
2	Navržen do NČI 153700	Míra administrativní zátěže	%	Míra administrativní zátěže. (Bude zhodnoceno evaluací.)
3	Navržen do NČI 074700	Počet nových účastníků	počet	Počet nových účastníků v projektu za dané monitorovací období, každá podpořená osoba se v rámci projektu započítává pouze jednou.
4	Navržen do NČI 074800	Počet účastníků, kteří se operací účastnili již v minulém roce	počet	Počet účastníků, kteří vstoupili do aktivit projektu již v minulém monitorovacím období a dosud se jich aktivně účastní.
5	Navržen do NČI 074193	Počet odcházejících účastníků	počet	Účastníci podpory, kteří v daném monitorovacím období úspěšně či neúspěšně ukončili účast v projektu.

### 5.5 Seznam OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost

	Centrální / Doplňkový	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
1	Navržen do NČI 482000	Počet osob poskytujících služby	počet	Počet přepočtených plných úvazků na pracovní smlouvy a DPČ
2	Navržen do NČI 061300	Počet podpořených osob - účastníků jednotlivých akcí	počet	Počet účastníků jednotlivých akcí dalšího vzdělávání
3	Navržen do NČI 061200	Počet žáků se speciálními vzdělávacími potřebami	počet	Počet žáků se speciálními vzdělávacími potřebami začleněných do integrovaných tříd, jimž byla poskytnuta podpora v rámci realizace projektu

## 5.6 Seznam OP Výzkum a vývoj pro inovace

	Centrální / Doplňkový	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
1	Navrženo do NČI 111200	Objem smluvního výzkumu	Kč	Objem smluvního výzkumu přímo souvisejícího s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra se počítá jako objem všech finančních prostředků, získaných z VaV činnosti centra v rámci smluvního výzkumu, na základě uzavřeného účetního období za kalendářní rok. Výnosy ze smluvního výzkumu musejí být v účetnictví centra odlišeny. Počítají se výnosy prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv výnosy z projektů zahájených před začátkem projektu, nebo z projektů realizovaných jinou součástí žadatele, např. jiným hospodářským střediskem).
2	Navrženo do NČI 111300	Objem prostředků na VaV získaný ze zahraničních veřejných zdrojů	Kč	Vykazování objemu finančních prostředků, získaných ze zahraničních veřejných zdrojů, na základě uzavřeného účetního období za kalendářní rok. Tyto výnosy musejí být v účetnictví centra odlišeny. Počítají se výnosy prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv výnosy z projektů zahájených před začátkem projektu).
3	Navrženo do NČI 110502	Odborné publikace (dle metodiky RVV)	počet	Počet publikací generovaných projektem a přímo souvisejících s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra. Vykazují se publikace dle aktuální metodiky RVV. Počítají se výsledky prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv např. publikace vzniklé v prvním roce projektu s výjimkou těch, které byly prokazatelně zrealizovány a publikovány během jednoho a téhož roku) a realizované pracovníky centra.
4	Navrženo do NČI 110503	Výsledky výzkumu chráněné na základě zvláštního právního předpisu (dle metodiky RVV)	počet	Počet patentů, generovaných projektem a přímo souvisejících s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra. Vykazují se patenty dle aktuální metodiky RVV. Výsledek je udělený patent, který lze považovat za patent v okamžiku vydání patentové listiny. Za výsledek nelze považovat patentovou přihlášku. Počítají se výsledky prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv např. patenty vzniklé v prvním roce projektu) a realizované pracovníky centra.

	Centrální / Doplňkový	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
5	Navrženo do NČI 110504	Aplikované výsledky výzkumu (dle metodiky RVV)	počet	Počet aplikovaných výsledků generovaných projektem a přímo souvisejících s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra. Vykazují se aplikované výsledky dle aktuální metodiky RVV. Počítají se výsledky prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv např. prototypy vzniklé v prvním roce projektu, s výjimkou těch, které byly prokazatelně zrealizovány a vykázány během jednoho a téhož roku) a realizované pracovníky centra.
6	Navrženo do NČI 071700	Počet nově vytvořených pracovních míst (FTE), výzkumní pracovníci celkem	počet	Celkový počet nově vytvořených pracovních míst (FTE) pro výzkumné pracovníky. Hodnota daného indikátoru je měřená jako součet všech nově vytvořených FTE pracovních míst obsazených výzkumnými pracovníky, tj. je dána součtem FTE úvazků všech výzkumných pracovníků v podpořeném regionálním VaV centru. Délka udržitelnosti pracovního místa je stanovena na 5 let po ukončení projektu.
7	Navrženo do NČI 110300	Počet nově vytvořených pracovních míst (FTE) ve VaV (zaměstnanci VaV) celkem	počet	Počet nově vytvořených pracovních míst (FTE) v oblasti VaV generovaných programem, tzn. vytvořených v rámci projektu v souladu se stanovenými pravidly programu. Hodnota daného indikátoru je měřená jako součet všech nově vytvořených FTE pracovních míst, obsazených zaměstnanci VaV, tj. je dána součtem FTE 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.
8	Navrženo do NČI 071900	Počet nově vytvořených pracovních míst (FTE), výzkumní pracovníci do 35 let	počet	Celkový počet nově vytvořených pracovních míst (FTE) pro výzkumné pracovníky do 35 let. Hodnota daného indikátoru je měřená jako součet všech nově vytvořených FTE pracovních míst obsazených výzkumnými pracovníky do 35 let, tj. je dána součtem FTE úvazků výzkumných pracovníků do 35 let v podpořeném regionálním VaV centru. Délka udržitelnosti pracovního místa je stanovena na 5 let po ukončení projektu. Počítá se věk ve chvíli uzavření pracovní smlouvy.
9	Navrženo do NČI 072000	Počet nově vytvořených pracovních míst (FTE), výzkumní pracovníci do 35 let - ženy	počet	Celkový počet nově vytvořených pracovních míst (FTE) pro ženy - výzkumné pracovníky do 35 let. Hodnota daného indikátoru je měřená jako součet všech nově vytvořených pracovních míst, obsazených ženami – výzkumnými pracovnicemi do 35 let, tj. je dána součtem FTE úvazků všech žen – výzkumných pracovnic do 35 let. Délka udržitelnosti pracovního místa je stanovena na 5 let po ukončení projektu. Počítá se věk ve chvíli uzavření pracovní smlouvy.

	Centrální / Doplňkový	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
10	Nový indikátor, Navrženo do NČI 074900	Počet úspěšných absolventů magisterských a doktorských studijních programů.	počet	Vykazování na základě úspěšně ukončeného studia (získání diplomu) pro absolventy, kteří absolvovali magisterský/doktorský studijní program v podpořeném centru (počítají se studenti, jejichž vedoucím je zaměstnanec centra bez ohledu na to, kde je akreditován studijní program). Absolventi se vykazují v poměru, v jakém byl v roce absolutoria studenta zaměstnán pracovník - vedoucí diplomové/disertační práce – v centru (tj. pokud byl pracovník v roce absolutoria zaměstnán v centru úvazkem 0,5 v přepočtu na FTE, započte se i absolvent pouze z jedné poloviny).
11	Navrženo do NČI 074901	Počet úspěšných absolventů magisterských studijních programů.	počet	Vykazování na základě úspěšně ukončeného studia (získání diplomu) pro absolventy, kteří absolvovali magisterský studijní program v podpořeném centru (počítají se studenti, jejichž vedoucím je zaměstnanec centra bez ohledu na to, kde je akreditován studijní program). Absolventi se vykazují v poměru, v jakém byl v roce absolutoria studenta zaměstnán pracovník - vedoucí diplomové práce – v centru (tj. pokud byl pracovník v roce absolutoria zaměstnán v centru úvazkem 0,5 v přepočtu na FTE, započte se i absolvent pouze z jedné poloviny).
12	Navrženo do NČI 131600	Počet subjektů využívajících služeb na podporu komercializace (centrum pro transfer technologií)	počet	bude doplněno
13	Navrženo do NČI 071800	Počet nově vytvořených pracovních míst (FTE), výzkumní pracovníci – ženy	počet	Celkový počet nově vytvořených pracovních míst (FTE) pro ženy - výzkumné pracovnice. Hodnota daného indikátoru je měřena jako součet všech nově vytvořených pracovních míst obsazených ženami – výzkumnými pracovnicemi, tj. dána součtem FTE úvazků všech žen – výzkumných pracovnic. Délka udržitelnosti pracovního místa je stanovena na 5 let po ukončení projektu.
14	Navrženo do NČI 110900	Podpora prioritních oblastí z hlediska životního prostředí	počet	Souhrnný počet výzkumných projektů v prioritních oblastech z hlediska životního prostředí.
15	Navrženo do NČI 074902	Počet úspěšných absolventů doktorských studijních programů.	počet	Vykazování na základě úspěšně ukončeného studia (získání diplomu) pro absolventy, kteří absolvovali doktorský studijní program v podpořeném centru (počítají se studenti, jejichž vedoucím je zaměstnanec centra bez ohledu na to, kde je akreditován studijní program). Absolventi se vykazují v poměru, v jakém byl v roce absolutoria studenta zaměstnán pracovník - vedoucí disertační práce – v centru (tj. pokud byl pracovník v roce absolutoria zaměstnán v centru



	Centrální / Doplňkový	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
				úvazkem 0,5 v přepočtu na FTE, započte se i absolvent pouze z jedné poloviny).
16	Doplňkový	Počet projektů návštěvnických center pro popularizaci VaV	počet	bude doplněno
17	Doplňkový	Počet projektů science learnnig center pro popularizaci VaV	počet	bude doplněno
18	Doplňkový	Počet podpořených projektů informačních center pro VaV	počet	bude doplněno
19	Doplňkový	Počet podpořených projektů středisek na zpřístupnění informací pro VaV	počet	bude doplněno
20	Navrženo do NČI 110516	Rozšířené nebo zrekonstruované kapacity	m <sup>2</sup>	Plocha rozšířených nebo zrekonstruovaných kapacit v m2 užité plochy celkem, tj. rekonstrukce stávajících prostor a dále nástavby, kde nedochází k záboru nové půdy (zkolaudovaných nebo povolených k užívání)
21	Navrženo do NČI 110517	Vybudované kapacity	m <sup>2</sup>	Plocha nově vytvořených kapacit (takových, při kterém dochází k záboru dosud nezastavěné plochy) v m2 užité plochy celkem (zkolaudovaných nebo povolených k užívání)
22	Doplňkový	Počet m2 nově vybudovaných laboratoří	m <sup>2</sup>	Plocha nově vybudovaných laboratoří (takových, při kterých dochází k záboru dosud nezastavěné plochy) v m2 užité plochy celkem (zkolaudovaných nebo povolených k užívání).
23	Doplňkový	Počet m2 nově vybudovaných pracovišť nezbytných pro terciární vzdělávání spojené s VaV	m <sup>2</sup>	Plocha nově vybudovaných pracovišť nezbytných pro terciární vzdělávání spojené s VaV (takových, při kterých dochází k záboru dosud nezastavěné plochy) v m2 užité plochy celkem (zkolaudovaných nebo povolených k užívání).
24	Doplňkový	Počet m2 nově vybudovaných knihoven	m <sup>2</sup>	Plocha nově vybudovaných knihoven (takových, při kterých dochází k záboru dosud nezastavěné plochy) v m2 užité plochy celkem (zkolaudovaných nebo povolených k užívání).
25	Doplňkový	Počet m2 rozšířených nebo zrekonstruovaných laboratoří	m <sup>2</sup>	Plocha rozšířených nebo zrekonstruovaných laboratoří v m2 užité plochy celkem, tj. rekonstrukce stávajících laboratoří a dále nástavby, kde nedochází k záboru nové půdy (zkolaudovaných nebo povolených k užívání).

	Centrální / Doplňkový	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
26	Doplňkový	Počet m2 zrozšířených nebo zrekonstruovaných pracovišť nezbytných pro terciární vzdělávání spojené s VaV	m <sup>2</sup>	Plocha rozšířených nebo zrekonstruovaných pracovišť nezbytných pro terciární vzdělávání spojené s VaV v m2 užité plochy celkem, tj. rekonstrukce stávajících pracovišť a dále nástavby, kde nedochází k záboru nové půdy (zkolaudovaných nebo povolených k užívání).
27	Doplňkový	Počet m2 zrozšířených nebo zrekonstruovaných knihoven	m <sup>2</sup>	Plocha rozšířených nebo zrekonstruovaných knihoven v m2 užité plochy celkem, tj. rekonstrukce stávajících knihoven a dále nástavby, kde nedochází k záboru nové půdy (zkolaudovaných nebo povolených k užívání).
28	Doplňkový	Počet návštěvníků v podpořených návštěvnických centrech	počet	bude doplněno
29	Doplňkový	Počet návštěvníků v podpořených science learning centrech	počet	bude doplněno
30	Doplňkový	Objem kolaborativního výzkumu.	Kč	Objem kolaborativního výzkumu přímo související s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra se počítá jako objem všech finančních prostředků, získaných z VaV činnosti centra v rámci kolaborativního výzkumu, na základě uzavřeného účetního období za kalendářní rok. Výnosy z kolaborativního výzkumu musejí být v účetnictví centra odlišeny. Do kolaborativního výzkumu se započítávají rovněž prostředky z národních programů aplikovaného výzkumu a vývoje. Počítají se výnosy prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv výnosy z projektů zahájených před začátkem projektu).
31	Doplňkový	Podíl smluvního a kolaborativního výzkumu na celkovém výzkumném rozpočtu	%	Součet procentního podílu smluvního a kolaborativního výzkumu přímo související s činnostmi v projektu se počítá vůči celkovým výnosům na VaV daného centra zaúčtovaným v daném kalendářním roce. Tyto výnosy musejí být v účetnictví centra odlišeny. Počítají se výnosy prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv výnosy z projektů zahájených před začátkem projektu).
32	Doplňkový	Objem prostředků, získaných ve veřejné soutěži o účelovou podporu VaV z národních zdrojů	Kč	Vykazování objemu finančních prostředků získaných ve veřejné soutěži o účelovou podporu VaV z národních zdrojů, na základě uzavřeného účetního období za kalendářní rok. Tyto výnosy musejí být v účetnictví centra odlišeny. Počítají se výnosy prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv výnosy z projektů zahájených před začátkem projektu).

	Centrální / Doplňkový	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
33	Doplňkový	Podíl prostředků získaných ve veřejné soutěži o účelovou podporu VaV z národních zdrojů na celkovém výzkumném rozpočtu.	%	Procentní podíl prostředků získaných ve veřejné soutěži o účelovou podporu VaV z národních zdrojů se počítá vůči celkovým výnosům na VaV daného centra v daném kalendářním roce. Tyto výnosy musejí být v účetnictví centra odlišeny. Počítají se výnosy prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv výnosy z projektů zahájených před začátkem projektu).
34	Doplňkový	Podíl prostředků na VaV získaných ze zahraničních veřejných zdrojů na celkovém výzkumném rozpočtu	%	Procentní podíl prostředků získaných ze zahraničních veřejných zdrojů se počítá vůči celkovým výnosům na VaV daného centra zaúčtovaným v daném kalendářním roce. Tyto výnosy musejí být v účetnictví centra odlišeny. Počítají se výnosy prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv výnosy z projektů zahájených před začátkem projektu).
35	Doplňkový	Odborné publikace na 1 výzkumného pracovníka (FTE) (dle metodiky RVV)	počet	Počet publikací generovaných projektem a přímo souvisejících s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra. Vykazují se publikace dle aktuální metodiky RVV. Počítají se výsledky prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv např. publikace vzniklé v prvním roce projektu s výjimkou těch, které byly prokazatelně zrealizovány a publikovány během jednoho a téhož roku) a realizované pracovníky centra. Hodnoty jsou vykazovány v přepočtu na 1 výzkumného pracovníka (FTE) za kalendářní rok.
36	Doplňkový	Výsledky výzkumu chráněné na základě zvláštního právního předpisu na 1 výzkumného pracovníka (FTE) (dle metodiky RVV)	počet	Počet patentů generovaných projektem a přímo souvisejících s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra. Vykazují se patenty dle aktuální metodiky RVV. Výsledek je udělený patent, který lze považovat za patent v okamžiku vydání patentové listiny. Za výsledek nelze považovat patentovou přihlášku. Počítají se výsledky prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv např. patenty vzniklé v prvním roce projektu) a realizované pracovníky centra. Hodnoty jsou vykazovány v přepočtu na 1 výzkumného pracovníka (FTE) za kalendářní rok.

	Centrální / Doplňkový	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
37	Doplňkový	Aplikované výsledky výzkumu na 1 výzkumného pracovníka (FTE) (dle metodiky RVV)	počet	Počet aplikovaných výsledků generovaných projektem a přímo souvisejících s činnostmi realizovanými pracovníky centra, nebo činnostmi realizovanými s využitím zařízení centra. Vykazují se aplikované výsledky dle aktuální metodiky RVV. Počítají se výsledky prokazatelně realizované v souvislosti s projektem (tj. nikoliv např. prototypy vzniklé v prvním roce projektu, s výjimkou těch, které byly prokazatelně zrealizovány a vykazány během jednoho a téhož roku) a realizované pracovníky centra. Hodnoty jsou vykazovány v přepočtu na 1 výzkumného pracovníka (FTE) za kalendářní rok.
38	Doplňkový	Podíl kapacit nových infrastruktur využívaných domácí institucí	%	Vztahuje se na část zařízení povahy unikátní VaV infrastruktury národního významu, která však nemusí být nutně součástí všech center excelence. Vykazováno bude na základě časových výkazů pro využití nové infrastruktury (přístrojů, laboratorního vybavení) pro potřeby domácí instituce (samotného CE). Poměří se čas využitý domácí institucí (v hodinách) / celkový počet hodin, po které bylo zařízení využíváno v daném roce.
39	Doplňkový	Podíl kapacit nových infrastruktur využívaných externími pracovníky pro potřeby jiného subjektu, nebo na objednávku jiného subjektu	%	Vztahuje se na část zařízení povahy unikátní VaV infrastruktury národního významu, která však nemusí být nutně součástí všech center excelence. Vykazováno bude na základě časových výkazů pro využití nové infrastruktury (přístrojů, laboratorního vybavení) pro potřeby (měření, výpočtu apod.) jiné osoby/externího subjektu, eventuálně hostujícího externisty. Podíl času využitého „externími subjekty“ bude sloužit jako indikátor poměřující příspěvek ke koncentraci VaV kapacit v ČR (tj. sdílení infrastruktur provozovaných v rámci center excelence). Poměří se čas využitý externími subjekty (v hodinách) / celkový počet hodin, po které bylo zařízení využíváno v daném roce.
40	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst (FTE), výzkumní pracovníci mající ukončené vysokoškolské vzdělání (Mgr., Ph.D.) na jiné instituci terciárního vzdělávání	počet	Hodnota daného indikátoru je měřena jako součet všech nově vytvořených pracovních míst (FTE) výzkumných pracovníků majících ukončené vysokoškolské vzdělání (Mgr., Ph.D.) na jiné instituci terciárního vzdělávání (domácí a zahraniční), v podpořeném centru, vytvořených v rámci projektu. Indikátor sleduje, do jaké míry projekt přispívá k mobilitě výzkumných pracovníků v podpořeném centru v rámci ČR i vůči zahraničí, a to odděleně pro mladé výzkumné pracovníky.

	Centrální / Doplňkový	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
41	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst (FTE), výzkumní pracovníci mající ukončené vysokoškolské vzdělání (Mgr., Ph.D.) na jiné instituci terciárního vzdělávání (na instituci v zahraničí)	počet	Hodnota daného indikátoru je měřená jako součet všech nově vytvořených pracovních míst (FTE) výzkumných pracovníků majících ukončené vysokoškolské vzdělání (Mgr., PhD.) na jiné zahraniční instituci terciárního vzdělávání, v podpořeném centru, vytvořených v rámci projektu.
42	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst (FTE), výzkumní pracovníci mající ukončené vysokoškolské vzdělání (Mgr., Ph.D.) na jiné instituci terciárního vzdělávání (výzkumní pracovníci do 35 let)	počet	Hodnota daného indikátoru je měřená jako součet všech nově vytvořených pracovních míst (FTE) výzkumných pracovníků do 35 let majících ukončené vysokoškolské vzdělání (Mgr., PhD.) na jiné instituci terciárního vzdělávání (domácí a zahraniční), v podpořeném centru, vytvořených v rámci projektu.
43	Doplňkový	Počet úspěšných absolventů magisterských studijních programů na 1 výzkumného pracovníka.	počet	Při přepočtu na jednoho výzkumného pracovníka se počítá vždy průměrný počet přepočtených úvazků (FTE) výzkumných pracovníků v daném roce v rámci podpořeného centra. Vykazování na základě úspěšně ukončeného studia (získání diplomu) pro absolventy, kteří absolvovali magisterský studijní program v podpořeném centru (počítají se studenti, jejichž vedoucím je zaměstnanec centra bez ohledu na to, kde je akreditován studijní program).
44	Doplňkový	Počet úspěšných absolventů doktorských studijních programů na 1 výzkumného pracovníka.	počet	V přepočtu na jednoho výzkumného pracovníka se počítá vždy průměrný počet přepočtených úvazků výzkumných pracovníků v daném roce v rámci podpořeného centra. Vykazování na základě úspěšně ukončeného studia (získání diplomu) pro absolventy, kteří absolvovali doktorský studijní program v podpořeném centru (počítají se studenti, jejichž vedoucím je zaměstnanec centra bez ohledu na to, kde je akreditován studijní program).
45	Doplňkový	Existence systému na podporu komercializace	počet	<b>bude doplněno</b>

## 5.7 Seznam OP Praha konkurenceschopnost

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
1	Doplňkový	Instalovaný výkon zařízení využívající OZE	kW	Instalovaný výkon zařízení využívající OZE vytvořenými kapacitami pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů v kW
2	Doplňkový	Vytvořená partnerství veřejného a soukromého sektoru	počet	Počet vytvořených partnerství veřejného a soukromého sektoru, které vzniknou během fáze realizace projektu (výstup). Projekty, které toto budou mít v B7 zvoleno se budou nasčítávat do 110200. Půjde o fin. ukončené projekty
3	Doplňkový	Provozní plocha zřízených kapacit výzkumu a vývoje (nových nebo modernizovaných) - plocha pro výzkum a vývoj ( <b>bude zrušen od druhé výzvy</b> )	m <sup>2</sup>	Jde o provozní plochu kapacit výzkumu a vývoje, kde probíhá přímo činnost na výzkum a vývoj
4	Doplňkový	Provozní plocha zřízených kapacit (nových nebo modernizovaných) ( <b>bude zrušen od druhé výzvy</b> )	m <sup>2</sup>	Jde o provozní plochu kapacit výzkumu a vývoje, kde probíhá ostatní činnost (např. plocha informačních a komunikačních center)
5	Doplňkový	Zřízení prostor pro využití informačního a komunikačního centra ( <b>bude zrušen od druhé výzvy</b> )	m <sup>2</sup>	Zřízení prostor pro využití informačního a komunikačního centra, nejde o zřízení kapacity výzkumu a vývoje
6	Doplňkový	Vybudované nebo obnovené objekty – provozní plocha ( <b>bude zrušen od druhé výzvy</b> )	m <sup>2</sup>	Jde o plochu v objektech, které jsou hmotným výstupem projektu, jemuž byla poskytnuta dotace. Provozní plochou se rozumí prostory, ve kterých je zabezpečována činnost, započítávají se v rozsahu, který odpovídá celkovým vytvořeným kapacitám v rámci konkrétního projektu. Lze započítat také obslužné a vedlejší plochy (chodby, šatny pro zaměstnance, garáže pro automobily, parkoviště pro zaměstnance apod.), pokud jejich vybudování nebo rekonstrukce byla součástí projektu. Nejde o plochu přímo určenou k podnikání a výzkumu a vývoji.



Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
7	Doplňkový	Vybudované nebo obnovené objekty sloužící k podnikání – provozní plocha <b>(bude zrušen od druhé výzvy)</b>	m <sup>2</sup>	Jde o provozní plochu v objektech, které jsou hmotným výstupem projektu, jemuž byla poskytnuta dotace. Provozní plochou se rozumí prostory, ve kterých je zabezpečována podnikatelská činnost, započítávají se v rozsahu, který odpovídá celkovým vytvořeným kapacitám v rámci konkrétního projektu. Lze započítat také obslužné a vedlejší plochy (chodby, šatny pro zaměstnance, garáže pro automobily, parkoviště pro zaměstnance apod.), pokud jejich vybudování nebo rekonstrukce byla součástí projektu vytvoření prostor pro podnikatelskou činnost. Nejde o plochu pro výzkum a vývoj.
8	Doplňkový	Počet objektů sloužící pro výzkum a vývoj	počet	Počet nových či zmodernizovaných objektů výzkumu a vývoje (jde o vybudování inovační infrastruktury sloužící během fáze udržitelnosti projektu přímo VV, např. vědeckotechnické parky, laboratoře apod.)
9	Doplňkový	Počet objektů informačních nebo poradenských center pro VaV a podnikání	počet	Jde o počet objektů nových nebo modernizovaných informačních nebo poradenských center podporující rozvoj výzkumu, vědy a podnikání např. ve vědeckotechnických parkách, laboratořích apod. Nejde přímo o inovační infrastrukturu ve formě laboratoří apod.
10	Doplňkový	Počet vytvořených licencí, patentů, know-how v souvislosti s realizovaným projektem	počet	Počet vytvořených licencí, patentů, know-how v souvislosti s realizovaným projektem
11	Navržen do NČI 170700	Počet domácností připojených vysokorychlostním přístupem k internetu	počet	Počet domácností s vysokorychlostním připojením k internetu, t.j. připojení umožňující přenosovou rychlost dat 144 kilobajtů za sekundu (144 kB/s) a více (ADSL, připojení přes kabelovou televizi, bezdrátové připojení, WIFI, vysokorychlostní mobilní připojení, atd.).
12	Doplňkový	Revitalizovaná a regenerovaná veřejná prostranství včetně zeleně a vodních ploch	ha	Ukazatel sleduje výměru upravených (regenerovaných a revitalizovaných) veřejných prostranství včetně zeleně a vodních ploch na území. Řešením a využitím musí plochy prokazatelně přímo souviset s cíli opatření i priority.
13	Doplňkový	Revitalizace a regenerace dlouhodobě nevyužívaných území a areálů	ha	Ukazatel sleduje výměru dlouhodobě nevyužívaných území a areálů (jde o revitalizaci i regeneraci). Řešením a využitím musí plochy prokazatelně přímo souviset s cíli opatření i priority.
14	Doplňkový	Plocha revitalizovaných a regenerovaných vodních nádrží	ha	Ukazatel sleduje plochu revitalizovaných nebo regenerovaných vodních nádrží. Řešením a využitím musí plochy prokazatelně přímo souviset s cíli opatření i priority.

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
15	Navržen do NČI 332200	Počet návštěvníků revitalizovaných nebo regenerovaných území	počet osob	Počet návštěvníků revitalizovaných nebo regenerovaných území (původně znehodnocené areály, veřejná prostranství, plochy zeleně, vodní plochy a nádrže). Počet je sledován v délce 14-ti dní jdoucích po sobě. V době 9-18 hodin je sledován počet osob, které se budou vyskytovat na sledovaném území. Za každý samostatný den je vypočítán celkový počet osob (v případě, že se určitá osoba na sledované území během dne znovu vrátí, např. jednou dopoledne, podruhé odpoledne, je tato osoba započítána 2x). Celkový výsledek sledovaného indikátoru odpovídá součtu všech osob na sledovaném území za celkových 14 dní. Indikátor musí být naplněn do roka od ukončení projektu.
16	Doplňkový	Hodnota úspory času ve veřejné dopravě	počet minut	Zkrácení přepravního času v důsledku nového či zlepšeného prvku městské dopravy v minutách
17	Doplňkový	Hodnota úspory času – přínos nových tramvajových tratí ze zkrácení cestovního času pro cestující	počet minut	Hodnota úspory času - přínos tramvajových tratí ke zkrácení cestovního času pro cestující v minutách.
18	Doplňkový	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	Kč	Nárůst objemu tržeb za prodej vlastních výrobků a služeb u podpořených malých a středních podniků (MSP) v Kč
19	Doplňkový	Nárůst obrátu podniku	%	Nárůst obrátu podniku ve sledovaném období (rok). Podkladem je roční výkaznictví pro daňové přiznání, vnitropodniková evidence nebo údaje poskytované statistické službě (podle odvětvové příslušného ukazatele tržeb). Údaje budou identifikovány v maximální míře na úrovni provozní jednotky, které se přímo dotýká realizace projektu, a to ve formě umožňující věcné i časové srovnání výkonnosti podniku – konečného příjemce (resp. souboru přímo podpořených podniků – konečných uživatelů) před zahájením realizace (provozu) projektu a po jeho ukončení, resp. po dobu nejméně 3 uzavřených účetních období od zahájení účasti (realizace/provozu) na projektu.
20	Navržen do NČI 373400	Nové nebo zlepšené světelné signalizační zařízení (SSZ) s preferencí PID	počet	Předmětem je instalace nových světelných signalizačních zařízení (SSZ) zajišťujících preferenci PID (pražské integrované dopravy). Případně modernizace světelných signalizačních zařízení (které zatím preferenci tramvají neumožňují) tak, aby byla preference zajištěna. Jednotkou počtu (1 kus) je světelné signalizační zařízení jedné křižovatky, případně jednoho kolizního bodu (např. s přechodem pro chodce).

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
21	Navržen do NČI 373800	Nové nebo zlepšené tramvajové či železniční zastávky	počet	Předmětem je nová výstavba nebo rekonstrukce tramvajových a žel.zastávek – nástupiště, zastřešení, přílehlé přístupové cesty, informační označení, vyvolaná úprava polohy kolejí apod.
22	Navržen do NČI 373900	Počet nových nebo zlepšených terminálů s vazbou na kolejovou dopravu	počet	Započítává se nová výstavba nebo modernizace stávajícího terminálu systému Pražské integrované dopravy pro lepší pohodlí, rychlejší odbavení cestujících nebo pro umožnění odbavení většího počtu cestujících nebo pro zvýšení počtu zapojených druhů dopravy. V přestupním terminálu musí figurovat minimálně jeden prvek kolejové dopravy Pražské integrované dopravy. Přestupní terminál Pražské integrované dopravy je buď větší zastřešená přestupní stanice, nebo komplex pohodlně propojených stanic, zastávek nebo parkovišť (hromadných garáží) park & ride. Možné nové nebo zlepšené vazby: metro – tramvaj, metro – vlak, metro – autobus, metro – park & ride, tramvaj – vlak, tramvaj – autobus, tramvaj – park & ride, vlak PID – autobus, vlak PID – park & ride.
23	Navržen do NČI 374000	Délka nových podélných dělicích preferenčních opatření	km	Předmětem je instalace nových podélných dělicích prvků (prahů) zabraňujících ovlivňování provozu tramvají jinými druhy uliční dopravy. Započítává se skutečná délka prahů, tj. např. při oboustranné instalaci prahů lze započítat délku prahů na obou stranách.
24	Navržen do NČI 374100	Nově zapojené druhy dopravy v rámci přestupního terminálu / od 3. vyzvy "Počet propojených druhů dopravy v rámci nového přestupního terminálu	počet	Jako jednotka (1 kus) se započítává každý nově zapojený druh dopravy v novém nebo modernizovaném terminálu systému Pražské integrované dopravy: metro, tramvaj, vlak PID, autobus, park & ride, v případě zajištění bezpečného uložení jízdnicích kol (boxy, střežení) také bike & ride. Terminál Pražské integrované dopravy je buď větší zastřešená přestupní stanice, nebo komplex pohodlně propojených stanic, zastávek nebo parkovišť (hromadných garáží) park & ride. V přestupním terminálu musí figurovat jako minimálně jeden prvek kolejová doprava Pražské integrované dopravy.
25	Navržen do NČI 373700	Instalace moderních informačních a obslužných systémů pro cestující PID	počet	Předmětem jsou nové informační systémy, které umožní cestujícím rychlejší a lepší orientaci, pokud chtějí využít systém Pražské integrované dopravy. Jde o instalaci moderních automatů na prodej jízdenek nebo kupónů ve stanicích a zastávkách, informačních systémů (kiosků) pro cestující ve stanicích, zastávkách, parkovištích nebo garážích park & ride, nebo přímo ve vozech PID, případně také instalaci moderních systémů pro kontrolu přepravní a tarifní kázně cestujících.

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
26	Navržen do NČI 373500	Počet nově vytvořených míst k parkování na parkovištích park&ride	počet	Jde o počet nových vytvořených míst zapojených do systému park & ride (v rámci Pražské integrované dopravy) na nekrytém parkovišti. Může jít také o rekonstrukci stávajícího parkoviště a jeho převedení a vybavení do režimu systému park & ride.
27	Navržen do NČI 373600	Vybudování nebo rekonstrukce bezbariérové technologie ve stanicích PID	počet	Předmětem jsou nově vybudované nebo zrekonstruované stávající prvky, které umožňují tělesně postiženým občanům lepší dostupnost prostředků městské dopravy v přestupním terminálu systému Pražské integrované dopravy. Jde o výtahy, pohyblivé plošiny, bezbariérové rampy apod. Jednotkou počtu (1 kus) je jeden výtah, jedno schodiště překonatelné novou pohyblivou plošinou nebo bezbariérovou rampou. Přestupní terminál Pražské integrované dopravy je buď větší zastřešená přestupní stanice, nebo komplex pohodlně propojených stanic, zastávek nebo parkovišť (hromadných garáží) park & ride. V přestupním terminálu musí figurovat jako minimálně jeden prvek kolejová doprava Pražské integrované dopravy.
28	Navržen do NČI 153500	Nákup počítačů včetně SW souvisejících s realizací projektu	počet	Počet počítačů a software, které byly nakoupeny v rámci realizace projektu, jsou její nedílnou součástí a přispívají k dosažení cíle projektu (vztahuje se na MSP, NNO a veřejnou správu)
29	Doplňkový	Počet nakoupených licencí, know-how, patentů v souvislosti s realizovaným projektem	počet	Počet licencí, know-how a patentů, které byly nakoupeny v rámci realizace projektu, jsou jeho nedílnou součástí a podmínkou dosažení cíle projektu. Patentem se rozumí výlučné právo jeho majitele využívat vynález, poskytnout souhlas k využívání vynálezu jiným osobám, nebo na ně patent převést. Know-how se rozumí soubor nepatentovaných praktických poznatků vyplývajících ze zkušeností a testování jeho vlastníka. Pořízení know-how se předpokládá formou licenční smlouvy. Licencí se rozumí povolení poskytovatele (majitele výlučného práva) k užití jednotlivých chráněných a nechráněných předmětů průmyslového vlastnictví nabyvateli, včetně výrobního tajemství (know-how).

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
30	Navržen do NČI 132300	Počet vytvořených licencí, patentů, know-how v souvislosti s realizovaným projektem	počet	Počet licencí, know-how a patentů, které byly vytvořeny příjemcem podpory v rámci realizace projektu a musí přispět k dosažení jeho cíle. Patentem se rozumí výlučné právo jeho majitele využívat vynález, poskytnout souhlas k využívání vynálezu jiným osobám, nebo na ně patent převést. Know-how se rozumí soubor nepatentovaných praktických poznatků vyplývajících ze zkušeností a testování jeho vlastníka. Pořízení know-how se předpokládá formou licenční smlouvy. Licencí se rozumí povolení poskytovatele (majitele výlučného práva) k užití jednotlivých chráněných a nechráněných předmětů průmyslového vlastnictví nabyvateli, včetně výrobního tajemství (know-how).
31	Doplňkový	Počet počítačů připojených širokopásmovým připojením v souvislosti s realizovaným projektem	počet	Počet počítačů připojených širokopásmovým připojením v souvislosti s realizovaným projektem
32	Navržen do NČI 170900	Vybudovaná místa veřejného přístupu internetu přístupného obyvatelstvu	počet	Uvádí se počet míst (prostor, lokalita, místnost). Místo veřejného přístupu k internetu (PIAP – Public Internet Access Point) je středisko umožňující veřejnosti přístup k internetu. IKT centrum je informační středisko veřejné správy. Může jít o veřejného nebo soukromého poskytovatele, přístup je zdarma, nebo placený. Typickými představiteli PIAP a IKT jsou knihovny, informační střediska orgánů veřejné správy, zařízení cestovního ruchu, školská zařízení. Na místě veřejného přístupu nemusí být poskytován hardware (tj. počítače) potřebný k připojení k internetu a takovým místem jsou i přístupové body k WLAN (radiová místní síť). Místo veřejného přístupu k internetu se počítá jako jedno bez ohledu na počet instalovaných počítačů nebo počítačů dostupných v jedné lokalitě.
33	Doplňkový	Počet nakoupených nových technologií	počet	Počet technologií, které byly nakoupeny v rámci realizace projektu a musí přispět k dosažení jeho cíle. Například stroje a technologie, jejichž využití je spojené s vytvořenými pracovními místy nebo které slouží pro výzkumnou či školící činnost.
34	Doplňkový	Zřízení prostor pro využití informačního a komunikačního centra	m2	Zřízení prostor pro využití informačního a komunikačního centra
35	Navržen do NČI 170800	Vybudování lokální nebo regionální komunikační sítě	počet	Vybudování lokální nebo regionální komunikační sítě

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
36	Doplňkový	Zřízení přípojek do objektů	počet	Přípojka v komunikační (datové) síti je obecně soubor technických zařízení připojujících zařízení účastníka k síti, tj. digitální propojení sítě ke koncovému zařízení. Přípojka může mít charakter individuální nebo může být i společná, resp. sdílená. Konkrétní vymezení pojmu „přípojka“ je zpravidla spojeno s technickým řešením připojení a poskytovanými službami. Může jít o připojení ke globálním, páteřním i lokálním sítím, přípojka může propojovat i různé lokální sítě nebo sítě různých poskytovatelů.
37	Doplňkový	Zvýšení podílu občanů využívajících nově zřízenou službu pro kontakt s veřejnou správou	%	Zvýšení podílu občanů využívajících nově zřízenou službu pro kontakt s veřejnou správou oproti stávajícímu stavu před zahájením projektu
38	Navržen do NČI po změně 153300	Počet občanů využívající nově zřízenou službu pro kontakt s veřejnou správou	počet	Počet občanů využívající nově zřízenou službu pro kontakt s veřejnou správou
39	Navržen do NČI 383200	Počet nakoupených strojů a technologií	počet	Počet strojů a technologií, které byly nakoupeny v rámci realizace projektu a musí přispět k dosažení jeho cíle. Například stroje a technologie, jejichž využití je spojené s vytvořenými pracovními místy nebo které slouží pro výzkumnou či školící činnost.
40	Doplňkový	Počet vytvořených stálých lůžek v hotelích a obdobných ubytovacích zařízeních v souvislosti s realizovaným projektem	počet	Počet vytvořených stálých lůžek v hotelích a obdobných ubytovacích zařízeních v souvislosti s realizovaným projektem
41	Navržen do NČI 261800	Plocha území nově chráněného proti povodním	m <sup>2</sup>	Plocha území nově chráněného proti povodním (porovnání stavu před a po realizaci projektu)
42	Navržen do NČI 374200	Délka protihlukových zdí a protihlukových pásů zeleně	m	Délka protihlukových zdí a protihlukových pásů zeleně
43	Navržen do NČI 250300	Celková délka revitalizovaného toku	m	Délka revitalizovaných vodních toků. Jde o celkovou délku upravovaného úseku koryta v m.
44	Navržen do NČI 360500	Počet nových či modernizovaných tepelných čerpadel, solárních systémů či kogeneračních technologií	počet	Počet nových či modernizovaných tepelných čerpadel, solárních systémů či kogeneračních technologií



Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
45	Doplňkový	Počet nových či modernizovaných zařízení využívajících vodní energii	počet	Počet nových či modernizovaných zařízení využívajících vodní energii
46	Navržen do NČI 360600	Počet objektů využívající OZE	počet	Počet objektů využívající obnovitelné zdroje energie
47	Nedávat Navržen do NČI	Počet zateplených objektů s ekologickým vytápěním	počet	Počet zateplených objektů s ekologickým vytápěním. Ekologické vytápění = kotle na biomasu, solární panely, tepelná čerpadla
48	Navržen do NČI 153400	Počet zavedených služeb veřejné správy přístupných veřejnosti	počet	Počet zavedených služeb veřejné správy přístupných veřejnosti
49	Navržen do NČI 381900	Nově vzniklé spin-off společnosti	počet	Počet nově vzniklých spin-off společností aktivitami realizovaných v rámci projektu. Spin-off firma - firma, která využívá hmotného či nehmotného majetku jiného právního subjektu k zahájení svého podnikání. Tento termín je používán často ve vztahu k univerzitám, kdy jsou spin-off firmy zakládány studenty a mladými vědeckými pracovníky. Jedná se o autonomní organizační jednotku vytvořenou za účelem komerčního využití nových poznatků či vědecko-výzkumných výsledků vytvořených výzkumnou institucí nebo univerzitou.
50	Doplňkový	Terénní, povrchové a parkové úpravy bezprostředního okolí projektu	m <sup>2</sup>	Terénní, povrchové a parkové úpravy v bezprostředním okolí projektu, provedené v souladu se stavebním povolením, popř. pokud se na tato úpravy vztahuje i Vyhláškou hl. m. Prahy o obecných technických požadavcích na výstavbu v hl. m. Praze č. 26/99.
51	(Po úpravě názvu) Navržen do NČI 381800	Počet podpořených podniků/institucí MSP	počet	Podpořeným podnikem se rozumí existující ekonomický subjekt uvedený v Registru ekonomických subjektů ČSU a patřící podle příslušné legislativy mezi malé a střední podniky (MSP) podpořených přímo aktivitami v projektu.
52	Doplňkový	Počet osob využívajících nově vybudovanou cyklostezku	počet	Počet osob využívajících nově vybudovanou cyklostezku je sledován v délce 10-ti pracovních dní jdoucích po sobě. V době 7-9 hodin a 15-18 hodin je sledován počet osob, které projdou či projedou pevně stanoveným bodem cyklostezky. Za každý samostatný den je vypočítán průměrný počet osob za 1 hodinu. K tomuto číslu se dospěje tak, že napočítaný počet osob je vydělen počtem sledovaných hodin za den (5). Celkový výsledek sledovaného indikátoru odpovídá aritmetickému průměru za celkových 10 dní.

## **5.8 Seznamy ostatní Tematické operační programy**

Operační programy Doprava, Technická pomoc a Integrovaný operační program nemají doplňkové indikátory a všechny centrální indikátory byly známy již před zahájením projektu.

## 6. SEZNAMY NOVÝCH CENTRÁLNÍCH A DOPLŇKOVÝCH INDIKÁTORŮ V AGREGAČNÍCH MAPÁCH REGIONÁLNÍCH OPERAČNÍCH PROGRAMŮ

### 6.1 Seznam ROP Jihovýchod

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
1	Doplňkový	Počet nově vybudovaných a technicky zhodnocených parkovišť	Počet	Počet nově vybudovaných a technicky zhodnocených parkovišť
2	Doplňkový	Počet modernizovaných a rekonstruovaných dopravních prostředků ve VHD (mimo drážních vozidel)	Počet	Počet modernizovaných a rekonstruovaných dopravních prostředků ve veřejné hromadné dopravě (mimo drážních vozidel). Rozumí se modernizace a rekonstrukce s významným ekologickým dopadem (vedoucí k významnému snížení emisí dopravního prostředku a splnění norem norem EURO 5, popř. EURO 6).
3	Doplňkový	Počet modernizovaných drážních vozidel	Počet	Počet modernizovaných drážních vozidel
4	Doplňkový	Délka nově vybudovaných stezek s vyloučením motorové dopravy	Km	Délka nově vybudovaných stezek s vyloučením motorové dopravy
5	Doplňkový	Délka technicky zhodnocených stezek s vyloučením motorové dopravy	Km	Délka technicky zhodnocených stezek s vyloučením motorové dopravy
6	Doplňkový	Počet nových bezbariérových přístupů na komunikace pro nemotorovou dopravu	Počet	Počet nových bezbariérových přístupů na komunikace pro nemotorovou dopravu
7	Doplňkový	Počet nově instalovaných zařízení zvukové a jiné signalizace pro nevidomé	Počet	Počet nově instalovaných zařízení zvukové a jiné signalizace pro nevidomé
8	Doplňkový	Počet nových a technicky zhodnocených hotelů	Počet	Počet nových a technicky zhodnocených hotelů
9	Doplňkový	Počet nových a technicky zhodnocených penzionů	Počet	Počet nových a technicky zhodnocených penzionů
10	Navržen do NČI: 632505	Počet nových a technicky zhodnocených turistických informačních center	Počet	Počet nových a technicky zhodnocených turistických informačních center
11	Doplňkový	Počet nových a technicky zhodnocených lázeňských center	Počet	Počet nových a technicky zhodnocených lázeňských center
12	Doplňkový	Délka přístupových komunikací k turisticky využitelným objektům a památkám	Km	Délka přístupových komunikací k turisticky využitelným objektům a památkám
13	Doplňkový	Počet Doplnkových zařízení pro cyklostezky (cyklistická parkoviště, úschovny kol,	Počet	Počet Doplnkových zařízení pro cyklostezky (cyklistická parkoviště,

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
		odpočívadla, apod.)		úschovny kol, odpočívadla, apod.)
14	Doplňkový	Počet podpořených kulturních akcí	Počet	Počet podpořených kulturních akcí
15	Doplňkový	Počet nových přístupových míst k internetu pro turisty	Počet	Počet nových přístupových míst k internetu pro turisty
16	Doplňkový	Počet účastí na veletrzích a workshopech cestovního ruchu	Počet	Počet účastí na veletrzích a workshopech cestovního ruchu
17	Doplňkový	Počet vytvořených www stránek	Počet	Počet vytvořených www stránek zaměřených na informace a služby pro turisty
18	Doplňkový	Počet obyvatel nově pokrytých širokopásm. přístupem k internetu	Počet	Počet obyvatel nově pokrytých širokopásmovým přístupem k internetu
19	Doplňkový	Počet nových parkovacích domů	Počet	Počet nových parkovacích domů
20	Doplňkový	Počet nových a rekonstruovaných parkovišť	Počet	Počet nových a rekonstruovaných parkovišť
21	Doplňkový	Počet projektů zaměřených na motivaci komerčních poskytovatelů pro vstup na místní telekomunikační trh	Počet	Počet projektů zaměřených na motivaci komerčních poskytovatelů pro vstup na místní telekomunikační trh
22	Doplňkový	Počet projektů zaměřených na ICT vybavenost RIC	Počet	Počet projektů zaměřených na ICT vybavenost RIC
23	Doplňkový	Počet projektů zaměřených regionální hostingové a peeringové služby	Počet	Počet projektů zaměřených regionální hostingové a peeringové služby

## 6.2 Seznam ROP Jihozápad

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
1	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu - muži	počet	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu - muži
2	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj venkovských oblastí - muži	počet	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj venkovských oblastí - muži
3	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj měst - muži	počet	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj měst - muži
4	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu - ženy	počet	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu - ženy
5	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj venkovských oblastí - ženy	počet	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj venkovských oblastí - ženy
6	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj měst - ženy	počet	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj měst - ženy
7	Navržen do NČI: 632516	Počet zrekonstruovaných sportovně rekreačních zařízení	počet	Počet zrekonstruovaných sportovně rekreačních zařízení
8	Doplňkový	Ostatní realizované výdaje na realizaci projektů v tis. Kč	Kč	Výdaje realizované na realizaci projektů ŘO nezahrnuté v indikátorech 710500, 710200, 712500, 712502, 712100, 701101, 710700, 710701, 710800, 711601
9	Doplňkový	Počet nově vytvořených služeb na podporu cestovního ruchu	počet	Počet nově vytvořených služeb, které zkvalitňují nebo rozšiřují jejich nabídku a svým obsahem prokazatelně zvyšují podporu cestovního ruchu v regionu (propagace, kampaně, poskytování informací). Vždy se jedná o službu jako celek.
10	Doplňkový	Počet zavedených ICT v oblasti řízení a propagace cestovního ruchu	počet	Počet souborů samostatných movitých věcí z oblasti ICT (informační a komunikační technologie), které logicky souvisejí s propagací cestovního ruchu. Vždy se jedná o technologii jako celek.

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
11	Doplňkový	Počet pořízeného vybavení na podporu nového využití památkově chráněných objektů	počet	Počet souborů samostatných movitých věcí určených k vybavení památkově chráněných objektů (např. vybavení objektu nábytkem apod.).
12	Navržen do NČI: 632201	Počet zrestaurovaných movitých kulturních památek	počet	Počet zrestaurovaných movitých kulturních památek. Rozumí se movité kulturní památky uvedené v registru MK- Ústřední seznam kulturních památek ČR.
13	Doplňkový	Počet doprovodných informačních systémů	počet	Počet vybudovaných doprovodných informačních systémů a značení památkově chráněných území a objektů (informační tabule, cedule, značky apod.).
14	Doplňkový	Počet komplexních úprav infrastruktury v památkově chráněných územích	počet	Počet komplexních úprav infrastruktury (dopravní komunikace, inženýrské sítě apod.) v památkově chráněných územích
15	Doplňkový	Plocha upravených veřejných prostranství v památkově chráněných územích	metr čtverečný	Plocha upravených veřejných prostranství v památkově chráněných územích
16	Doplňkový	Délka nových a zrekonstruovaných vodních cest	počet	Délka nových a zrekonstruovaných vodních cest
17	Doplňkový	Počet upravených prostranství a pěších zón ve vnitřních územích lázeňských míst	počet	Počet upravených prostranství a pěších zón ve vnitřních územích lázeňských míst
18	Doplňkový	Počet nových a modernizovaných zařízení pro lázeňské a další ozdravné pobyty včetně výstavby a modernizace doprovodné infrastruktury	počet	Počet nově vybudovaných a modernizovaných zařízení pro lázeňské a další ozdravné pobyty včetně výstavby a modernizace doprovodné infrastruktury (ubytovací a stravovací kapacity apod.). Vždy se jedná o ucelený komplex objektů, či zařízení.
19	Doplňkový	Počet nových, zrekonstruovaných a modernizovaných zařízení pro kongresovou turistiku	počet	Počet nově vybudovaných, zrekonstruovaných a modernizovaných zařízení sloužících ke stimulaci aktivit v oblasti kongresové turistiky (objekty s bezprostřední vazbou na tuto aktivitu). Za tato zařízení nelze považovat objekty sloužící jako ubytovací kapacity
20	Navržen do NČI: 632610	Počet nových a zrekonstruovaných zařízení pro kongresový cestovní ruch celkem	počet	Počet nových nebo zrekonstruovaných zařízení se zaměřením na kongresový cestovní ruch.
21	Doplňkový	Počet nových a zrekonstruovaných zařízení pro kulturní vybavenost pro cestovní ruch	počet	Počet nových a zrekonstruovaných zařízení pro kulturní vybavenost pro cestovní ruch
22	Doplňkový	Počet nových a zrekonstruovaných přístavů a přístavišť	počet	Počet nových a zrekonstruovaných přístavů a přístavišť na vodních cestách a rekreačních vodních plochách, jejichž vybudováním dojde ke zvýšení atraktivity vodní dopravy v rámci



Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
				rozvoje cestovního ruchu.
23	Doplňkový	Počet nakoupeného vybavení pro zvýšení kvality sociálních služeb	počet	Počet nově pořízeného vybavení, jehož užití bude mít prokazatelný a bezprostřední přínos pro zvýšení kvality v oblasti sociálních služeb (speciální lůžka, vozíky apod.).
24	Doplňkový	Plocha nových, rekonstruovaných nebo modernizovaných objektů, zařízení předškolní a mimoškolní péče o děti	počet	Plocha nových, rekonstruovaných nebo modernizovaných objektů, zařízení předškolní a mimoškolní péče o děti
25	Doplňkový	Počet nakoupeného vybavení pro zvýšení kvality vzdělávání	počet	Počet nově pořízeného vybavení, které svou přidanou hodnotou přinese kvalitativní zlepšení výuky na školách (učební např. multimediální pomůcky, interaktivní tabule).
26	Doplňkový	Počet subjektů spolupracujících v oblasti veřejných služeb v rámci projektu	počet	Počet subjektů spolupracujících v oblasti veřejných služeb v rámci projektu
27	Doplňkový	Plocha objektů a území tvořících a usnadňujících dopravní a komunikační napojení	metr čtverečný	Plocha regenerovaných, revitalizovaných, nevyužívaných nebo zanedbaných objektů a území, které realizací projektu kvalitativně či kvantitativnělepší dopravní i komunikační napojení v rámci řešení problematiky dopravní infrastruktury v sídlech
28	Doplňkový	Počet nově vytvořených objektů občanské vybavenosti a volnočasových aktivit	počet	Nově vytvořené objekty sloužící ke zlepšení stávajícího stavu v oblasti občanské vybavenosti a volnočasových aktivit sídel. Může se jednat o objekty veřejné (nekomerční) – např. školy, zdravotnická zařízení, domovy důchodců, kulturní objekty, administrativní budovy, nebo soukromé (komerční) – objekty pro jednotlivé druhy služeb
29	Doplňkový	Počet nových či modernizovaných odbavovacích terminálů	počet	Počet odbavovacích terminálů, které byly v rámci projektů vybudovány, rekonstruovány či modernizovány pro efektivnost odbavení cestujících.
30	Doplňkový	Počet koncepcí, studií a projektů zaměřených na řešení rozvoje dopravní obslužnosti v regionu	počet	Počet koncepcí, studií a projektů, které svým zaměřením přispívají ke zlepšení a rozvoji dopravní obslužnosti v regionu (např. dopravně geografické analýzy, koncepční rozvojové dokumenty).
31	Doplňkový	Počet pořízeného zdravotnického vybavení	počet	Počet pořízeného zdravotnického vybavení (standardní či speciální lůžka, přístrojové vybavení apod.).

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
32	Navržen do NČI: 610303	Nákup zařízení na zlepšení technického a bezpečnostního vybavení regionálních letišť	počet	Počet zařízení, jehož pořízením dojde ke zlepšení technického a bezpečnostního vybavení letišť. Vždy se jedná o ucelený komplex jednotlivých zařízení.
33	Doplňkový	Rekonstruované letištní plochy celkem	metr čtverečný	Počet m <sup>2</sup> letištních ploch (přistávací a vzletová dráha, odstavné plochy pro letadla apod.), které jsou realizací projektů zrekonstruovány. Může se jednat rovněž o plochy na území letiště, u nichž realizací projektu dojde ke změně funkce.

### 6.3 Seznam ROP Moravskoslezsko

č.	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
1	Navržen do NČI: 610201	Délka nových silnic II. třídy	km	Délka nových dopravních komunikací II. třídy v km.
2	Navržen do NČI: 610202	Délka nových silnic III. třídy	km	Délka nových dopravních komunikací III. třídy v km.
3	Navržen do NČI: 610203	Délka rekonstruovaných silnic II. třídy	km	Délka zrekonstruovaných, modernizovaných nebo stavebně upravených dopravních komunikací II. třídy v km.
4	Navržen do NČI: 610204	Délka rekonstruovaných silnic III. třídy	km	Délka zrekonstruovaných, modernizovaných nebo stavebně upravených dopravních komunikací III. třídy v km.
5	Doplňkový	Počet odstraněných bodových závad – mosty	počet	Počet odstraněných bodových závad-mosty. Definice bodové závady je obsažena v příloze Metodika způsobilých výdajů. Bodové závady na silnicích II. a III. tříd dle PPŽP (příručka pro žadatele): nevyhovující parametry či technický stav mostů či propustků (nevyhovující šířka, únosnost, ...).
6	Doplňkový	Počet odstraněných bodových závad – křižovatky	počet	Počet odstraněných bodových závad-křižovatky. Definice bodové závady je obsažena v příloze Metodika způsobilých výdajů. Bodové závady na silnicích II. a III. tříd dle PPŽP (příručka pro žadatele): dopravně závadné křižovatky (nevyhovující zaústění silnic, chybějící odbočovací pruh, nepřehlednost ...).
7	Doplňkový	Počet odstraněných bodových závad – ostatní	počet	Počet odstraněných bodových závad-ostatní. Definice bodové závady je obsažena v příloze Metodika způsobilých výdajů. Bodové závady na silnicích II. a III. tříd dle PPŽP (příručka pro žadatele): nevyhovující směrové a výškové vedení trasy komunikace (nebezpečné výškové vlny, poloměry oblouků nesplňující směrové parametry, nedostatečný rozhled,...), nevyhovující šířkové parametry (zúžené profily komunikací, chybějící zastávkový záliv,...), kolizní body s železniční dopravou, nenormové podjezdové výšky podjezdů, nevyhovující parametry či technický stav opěrných a zárubních zdí a nezajištěné svahy (riziko vytvoření zátrže).
8	Navržen do NČI: 610124	Délka nových a rekonstruovaných komunikací pro pěší (nemotorovou) dopravu (chodníky) celkem	km	Délka nových, zrekonstruovaných, modernizovaných nebo stavebně upravených komunikací pro pěší (nemotorovou) dopravu a chodníků v km.

č.	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
9	Doplňkový	Délka rekonstruovaných komunikací pro pěší (nemotorovou) dopravu (chodníky) - bez pruhu/pásu pro cyklisty	km	Délka zrekonstruovaných, modernizovaných nebo stavebně upravených komunikací pro nemotorovou dopravu a chodníků v km - bez vyhrazeného pruhu/pásu pro cyklisty.
10	Doplňkový	Délka rekonstruovaných komunikací pro pěší (nemotorovou) dopravu (chodníky) - s pruhem/pásem pro cyklisty	km	Délka zrekonstruovaných, modernizovaných nebo stavebně upravených komunikací pro nemotorovou dopravu a chodníků v km - s vyhrazeným pruhem/pásem pro cyklisty.
11	Doplňkový	Délka nových místních komunikací pro pěší (nemotorovou) dopravu (chodníky) - bez pruhu/pásu pro cyklisty	km	Délka nových komunikací pro nemotorovou dopravu a chodníků v km - bez vyhrazeného pruhu/pásu pro cyklisty.
12	Doplňkový	Délka nových komunikací pro pěší (nemotorovou) dopravu s pruhem/pásem pro cyklisty	km	Délka nových komunikací pro nemotorovou dopravu a chodníků v km- s vyhrazeným pruhem/pásem pro cyklisty.
13	Doplňkový	Počet vybudovaných a rekonstruovaných „bezpečných“ přechodů pro chodce	počet	Počet nově vybudovaných a rekonstruovaných přechodů pro chodce s prvky, které zvyšují bezpečí chodců- např. osvětlení přechodu a další
14	Doplňkový	Počet bezpečnostních prvků použitých v projektech na zvýšení bezpečnosti silničního provozu	počet	Počet bezpečnostních prvků použitých při stavbě/rekonstrukci bezpečného přechodu (prvek = zpomalovací pruh, ostrůvek, zvýrazněné dopravní značení apod.)
15	Doplňkový	Roční průměrná denní intenzita provozu motorových vozidel na komunikaci s bezpečnostními prvky pro chodce a cyklisty	vozidlo/den	Roční průměrná denní intenzita provozu motorových vozidel na komunikaci v úseku s vybudovanými bezpečnostními prvky pro chodce a cyklisty
16	Doplňkový	Míra nehodovosti na komunikaci s bezpečnostními prvky pro chodce a cyklisty	počet	Počet nehod v silničním provozu v úseku komunikace s bezpečnostními prvky pro pěší a cyklisty, při kterých došlo ke zranění nebo usmrcení osob na 10 tis mot. vozidel
17	Doplňkový	Počet vytvořených Integrovaných bezpečnostních center	počet	Počet vytvořených Integrovaných bezpečnostních center
18	Doplňkový	Počet podpořených projektů zaměřených na revitalizaci nevyužívaných nebo zanedbaných areálů (brownfields)	počet	Počet podpořených projektů zaměřených na revitalizaci nevyužívaných nebo zanedbaných areálů (brownfields).
19	Doplňkový	Počet vzdělávacích zařízení vybavených novým či modernizovaným vybavením sloužícím k výuce	počet	Počet učeben (tříd), ve kterých bylo umístěno nové nebo modernizované vybavení a zařízení pro výuku
20	Doplňkový	Plocha regenerovaného a revitalizovaného území pro rozvoj vzdělávání	ha	Plocha regenerovaného a revitalizovaného území pro rozvoj vzdělávání (např. území přiléhající k objektům pro vzdělávání)
21	Doplňkový	Počet žáků využívající nové vybavení sloužící k výuce	počet	Počet žáků a studentů, kteří za rok využijí nové vybavení sloužící k výuce

č.	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
22	Doplňkový	Počet nově vytvořených koedukovaných zařízení komunitního typu	počet	Počet nově vytvořených koedukovaných zařízení komunitního typu, jež vznikly na základě transformace pobytového zařízení.
23	Doplňkový	Počet nově vybudovaných či rekonstruovaných lůžek pro sociální služby	počet	Počet nově vybudovaných či rekonstruovaných lůžek (lůžek v nově vybudovaných nebo rekonstruovaných prostorách) pro sociální služby
24	Doplňkový	Počet klientů využívající modernizované či nově vybudované objekty sociálních služeb	počet	Počet klientů využívající danou sociální službu. Počet klientů je zpravidla dán kapacitními možnostmi daného objektu sociální služby.
25	Doplňkový	Plocha regenerovaného a revitalizovaného území pro rozvoj sociálních služeb	ha	Plocha regenerovaného a revitalizovaného území pro rozvoj sociálních služeb (např. území přiléhající k objektům sociálních služeb)
26	Doplňkový	Počet zdravotnických zařízení s nově vybaveným nebo obnoveným speciálním přístrojovým vybavením	počet	Počet zařízení
27	Navržen do NČI: 650107	Počet nově pořízených a nově vybavených vozidel RZP a RLP	počet	Počet nově pořízených a nově vybavených vozidel rychlé zdravotnické pomoci a rychlé lékařské pomoci
28	Doplňkový	Počet nově pořízených vozidel RZP, RLP	počet	Počet nově pořízených vozidel rychlé zdravotnické pomoci a rychlé lékařské pomoci
29	Doplňkový	Počet nově vybavených vozidel RZP, RLP	počet	Počet nově vybavených vozidel rychlé zdravotnické pomoci a rychlé lékařské pomoci
30	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu pro muže	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zanikne, musí se odečíst od počtu pracovních míst vytvořených ve stejném období. 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 realizace projektu.

č.	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
31	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu pro ženy	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zanikne, musí se odečíst od počtu pracovních míst vytvořených ve stejném období. 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 realizace projektu.
32	Navržen do NČI: 632517	Plocha podpořených objektů vybavenosti v oblasti sportu, rekreace a lázeňství	m <sup>2</sup>	Počet m <sup>2</sup> užité plochy nově vybudovaných, rekonstruovaných nebo nově vybavených objektů vybavenosti v oblasti sportu, rekreace a lázeňství.
33	Doplňkový	Plocha nově vybudovaných objektů vybavenosti v oblasti sportu, rekreace a lázeňství	m <sup>2</sup>	Počet m <sup>2</sup> užité plochy nově vybudovaných objektů vybavenosti v oblasti sportu, rekreace a lázeňství.
34	Doplňkový	Plocha zrekonstruovaných objektů vybavenosti v oblasti sportu, rekreace a lázeňství	m <sup>2</sup>	Počet m <sup>2</sup> užité plochy rekonstruovaných objektů vybavenosti v oblasti sportu, rekreace a lázeňství. Tento indikátor lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu).
35	Doplňkový	Plocha objektů vybavenosti v oblasti sportu, rekreace a lázeňství s nově pořízeným vybavením	m <sup>2</sup>	Počet m <sup>2</sup> užité plochy stávajících objektů vybavenosti v oblasti sportu, rekreace a lázeňství, ve kterých bylo umístěno nové nebo modernizované vybavení a zařízení a ve kterých nebyla provedena rekonstrukce nebo modernizace.
36	Navržen do NČI: 632518	Plocha podpořeného území vybavenosti v oblasti sportu, rekreace a lázeňství	ha	Výměra všech ploch v hektarech, které byly regenerovány realizací projektu a na které byla nově vybudována, zrekonstruována či jinak upravena vybavenost v oblasti sportu, rekreace a lázeňství. V případě regenerace území včetně objektů není do indikátoru započítána zastavěná plocha rekonstruovaného objektu.
37	Doplňkový	Plocha nově vybudovaného území vybavenosti v oblasti sportu, rekreace a lázeňství	ha	Plocha nově vybudovaného (nově využitého, uvedeno v užívání, přeměněno pro nový účel) území vybavenosti v oblasti sportu, rekreace a lázeňství. V případě regenerace území včetně objektů není do indikátoru započítána zastavěná plocha rekonstruovaného objektu.



č.	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
38	Doplňkový	Plocha zrekonstruovaného území vybavenosti v oblasti sportu, rekreace a lázeňství	ha	Plocha rekonstruovaného území vybavenosti v oblasti sportu, rekreace a lázeňství. V případě regenerace území včetně objektů není do indikátoru započítána zastavěná plocha rekonstruovaného objektu.
39	Doplňkový	Délka nově vybudovaných hippostezek	km	Délka nově vybudovaných hippostezek v km.
40	Navržen do NČI: 610122	Délka podořených cyklotras celkem	km	Počet kilometrů nově vyznačených, rekonstruovaných nebo jinak stavebně upravovaných cyklotras. Cyklotrasa není na rozdíl od cyklostezky z hlediska zákona o pozemních komunikacích druh komunikace, ale jedná se o souvislé označení určité komunikace orientačním značením pro cyklisty.
41	Navržen do NČI: 610113	Délka nově vyznačených cyklotras	km	Počet kilometrů nově vyznačených cyklotras. Cyklotrasa není na rozdíl od cyklostezky z hlediska zákona o pozemních komunikacích druh komunikace, ale jedná se o souvislé označení určité komunikace orientačním značením pro cyklisty.
42	Navržen do NČI: 610118	Délka rekonstruovaných cyklotras	km	Počet kilometrů rekonstruovaných nebo jinak stavebně upravovaných cyklotras. Cyklotrasa není na rozdíl od cyklostezky z hlediska zákona o pozemních komunikacích druh komunikace, ale jedná se o souvislé označení určité komunikace orientačním značením pro cyklisty.
43	Navržen do NČI: 610126	Délka podpořených turistických tras	km	Počet kilometrů nově vybudovaných a rekonstruovaných turistických tras pro pěší a běžecké lyžování
44	Doplňkový	Délka nově vybudovaných turistických tras – pro pěší	km	Délka nově vybudovaných turistických tras – pro pěší
45	Doplňkový	Délka nově vybudovaných turistických tras – pro běžky	km	Délka nově vybudovaných turistických tras – pro běžecké lyžování
46	Doplňkový	Délka rekonstruovaných turistických tras – pro pěší	km	Délka rekonstruovaných turistických tras – pro pěší
47	Doplňkový	Délka rekonstruovaných turistických tras – pro běžky	km	Délka rekonstruovaných turistických tras – pro běžecké lyžování
48	Doplňkový	Délka vodních toků s nově vybudovaným zázemím pro vodní aktivity a vodní turistiku	km	Délka vodního toku v úseku s nově vybudovaným zázemím
49	Navržen do NČI: 632205	Plocha podpořených památkových objektů	m2	Počet m2 užité plochy rekonstruovaných nebo nově vybavených památkových objektů.
50	Navržen do NČI: 632516	Počet zrekonstruovaných sportovně rekreačních zařízení	počet	Počet zrekonstruovaných sportovně rekreačních zařízení

č.	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
51	Navržen do NČI: 632310	Počet návštěvníků nové a zrekonstruované turistické infrastruktury	počet	Počet návštěvníků objektů turistické infrastruktury a objektů využívaných převážně pro účely cestovního ruchu za rok.
52	Doplňkový	Počet návštěvníků nových sportovně rekreačních zařízení	počet	Počet návštěvníků za rok
53	Doplňkový	Počet návštěvníků zrekonstruovaných sportovně rekreačních zařízení	počet	Počet návštěvníků za rok
54	Doplňkový	Počet návštěvníků zrekonstruovaných památkových objektů	počet	Počet návštěvníků za rok
55	Doplňkový	Počet nově vybudovaných lůžek celkem	počet	Počet lůžek, která byla nově zřízena s cílem zvýšení kapacity nebo kvality ubytování v hromadných ubytovacích zařízeních. Do indikátoru se nezapočítávají přistýlky, ale jen stálá lůžka.
56	Doplňkový	Počet zrekonstruovaných lůžek celkem	počet	Počet lůžek, která byla zrekonstruována s cílem zvýšení kapacity nebo kvality ubytování v hromadných ubytovacích zařízeních. Žadatel v žádosti prokáže, jakým způsobem zrekonstruuje lůžko dle požadavků ŘO. Pro tento popis použije parametry „Oficiální jednotné klasifikace ubytovacích zařízení České republiky 2006-2009“ a prokáže trvalé zvýšení standardu oproti stávajícímu stavu. Do indikátoru se nezapočítávají přistýlky, ale jen stálá lůžka.
57	Navržen do NČI: 632100	Plocha podpořených ubytovacích zařízení celkem	m <sup>2</sup>	Počet m <sup>2</sup> užité plochy nově vybudovaných, rekonstruovaných nebo nově vybavených objektů ubytovacích zařízení.
58	Doplňkový	Plocha nově vybudovaných objektů ubytovacích zařízení	m <sup>2</sup>	Počet m <sup>2</sup> užité plochy nově vybudovaných objektů ubytovacích zařízení.
59	Doplňkový	Plocha zrekonstruovaných objektů ubytovacích zařízení	m <sup>2</sup>	Počet m <sup>2</sup> užité plochy rekonstruovaných objektů ubytovacích zařízení. Tento indikátor lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu).
60	Doplňkový	Plocha objektů ubytovacích zařízení s nově pořízeným vybavením	m <sup>2</sup>	Plocha stávajících objektů ubytovacích zařízení, ve kterých bylo umístěno nové nebo modernizované vybavení a zařízení a ve kterých nebyla provedena rekonstrukce nebo modernizace.
61	Doplňkový	Plocha regenerovaného a revitalizovaného území k ubytovacím zařízením	ha	Výměra všech ploch v hektarech, které byly regenerovány realizací projektu a slouží ubytovacímu zařízení. V případě regenerace území včetně objektů není do indikátoru započítána zastavěná plocha zrekonstruovaného objektu.
62	Doplňkový	Počet návštěvníků na propagačních akcích	počet	Počet návštěvníků na propagačních akcích

č.	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
		(semináře) cestovního ruchu		v rámci cestovního ruchu
63	Navržen do NČI: 651200	Plocha nově vybudovaných objektů - celkem		Počet m <sup>2</sup> užité plochy nově vybudovaných objektů . Tento indikátoru lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu).
64	Doplňkový	Počet objektů s modernizovaným vybavením a zařízením	počet	Počet objektů, ve kterých bylo umístěno nové nebo modernizované vybavení a zařízení a ve kterých nebyla provedena rekonstrukce nebo revitalizace
65	Navržen do NČI: 610120	Délka podpořených cyklostezek celkem	km	Délka nově vybudovaných a rekonstruovaných cyklostezek celkem.Cyklostezka je pozemní komunikace nebo její jízdní pás (nikoliv jen jízdní pruh) vyhrazená dopravní značkou pro jízdu na jízdním kole. Je určena pouze pro cyklistickou dopravu, automobilová a motocyklová doprava je z ní vyloučena.
66	Doplňkový	Plocha regenerovaného a revitalizovaného území u památkových objektů	ha	Výměra všech ploch v hektarech, které byly regenerovány realizací projektu a které slouží památkovému objektu. V případě regenerace území včetně objektů není do indikátoru započítána zastavěná plocha rekonstruovaného objektu.
67	Navržen do NČI: 651209	Plocha nově vybudovaných objektů pro sociální služby a zdravotní péči	m <sup>2</sup>	Počet m <sup>2</sup> užité plochy nově vybudovaných objektů pro zdravotní péči. Tento indikátoru lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu).
68	Navržen do NČI: 651208	Plocha nově vybudovaných objektů pro služby OVS	m <sup>2</sup>	Počet m <sup>2</sup> užité plochy nově vybudovaných objektů pro služby OVS (ostatní občanská vybavenost). Jedná se o objekty, které nelze zařadit do ostatních definovaných indikátorů č. 651201, 651202, 651203, 651204, 651207 a 651209. Tento indikátor lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu).

## 6.4 Seznam ROP Střední Čechy

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
1	Navržen do NČI: 610280	Délka silnic II. třídy v %	%	Podíl délky silnic II. třídy regionu na ČR.
2	Navržen do NČI: 610290	Délka silnic III. třídy v %	%	Podíl délky silnic III. třídy regionu na ČR.
3	Navržen do NČI: 632211	Průměrná doba pobytu zahraničních turistů	počet dní	Průměrná doba pobytu zahraničních turistů je o jednotku vyšší než průměrný počet přenocování zahraničních turistů v hromadných ubytovacích zařízeních.
4	Navržen do NČI: 630003	Počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních	%	Podíl počtu lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních regionu na ČR. Do indikátoru se nezapočítávají přistýlky, ale jen stálá lůžka.
5	Navržen do NČI: 553000	Počet obyvatel na 1 lékaře	osoba	Počet obyvatel na 1 lékaře.
6	Navržen do NČI: 531310	Index vzdělanosti	%	Podíl součtu středoškolsky vzdělaných obyvatel s maturitou (SŠmat) a vysokoškolsky vzdělaných obyvatel s trojnásobnou váhou (3*VŠ) na celkovém počtu obyvatel ve věku 15 a více let.
7	Navržen do NČI: 531400	Počet míst v zařízeních sociální péče	%	Podíl počtu míst v zařízeních sociální péče regionu na ČR. Údaje o počtu míst v zařízeních sociální péče vycházejí ze skutečného rozmístění jednotlivých zařízení či jejich detašovaných pracovišť dle dat ČSÚ.
8	Navržen do NČI: 531500	Počet obcí	počet	Počet obcí na území regionu.
9	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu - ženy	Počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zanikne, musí se odečíst od počtu pracovních míst vytvořených ve stejném období. 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 realizace projektu. Pracovní místa vznikla v rámci projektů zaměřených na cestovní ruch.

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
10	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu - muži	Počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zanikne, musí se odečíst od počtu pracovních míst vytvořených ve stejném období. 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 realizace projektu. Pracovní místa vznikla v rámci projektů zaměřených na cestovní ruch.
11	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj měst - ženy	Počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zanikne, musí se odečíst od počtu pracovních míst vytvořených ve stejném období. 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 realizace projektu. Pracovní místa vznikla v rámci projektů na udržitelný rozvoj měst.
12	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj měst - muži	Počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zanikne, musí se odečíst od počtu pracovních míst vytvořených ve stejném období. 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 realizace projektu. Pracovní místa vznikla v rámci projektů na udržitelný rozvoj měst.
13	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj venkovských oblastí (obcí) - ženy	Počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zanikne, musí se odečíst od počtu pracovních míst vytvořených ve stejném období. 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 realizace projektu. Pracovní místa vznikla v rámci projektů na udržitelný rozvoj venkovských oblastí (obcí). Venkovská oblast = obce v rozmezí 500 – 4 999 obyvatel.

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
14	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj venkovských oblastí (obcí) - muži	Počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zanikne, musí se odečíst od počtu pracovních míst vytvořených ve stejném období. 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 realizace projektu. Pracovní místa vznikla v rámci projektů na udržitelný rozvoj venkovských oblastí (obcí). Venkovská oblast = obce v rozmezí 500 – 4 999 obyvatel.
15	Navržen do NČI: 610201	Délka nových silnic II. třídy	km	Délka nových dopravních komunikací II. třídy v km.
16	Navržen do NČI: 610202	Délka nových silnic III. třídy	km	Délka nových dopravních komunikací III. třídy v km.
17	Navržen do NČI: 610203	Délka rekonstruovaných a modernizovaných silnic II. třídy	km	Délka zrekonstruovaných, modernizovaných nebo stavebně upravených dopravních komunikací II. třídy v km.
18	Navržen do NČI: 610204	Délka rekonstruovaných a modernizovaných silnic III. třídy	km	Délka zrekonstruovaných, modernizovaných nebo stavebně upravených dopravních komunikací III. třídy v km.
19	Doplňkový	Časová úspora na úsecích dotčených intervencí	% (snížení doby jízdy)	Rozdíl průměrné doby jízdy na úseku dotčeném intervencí před realizací projektu a průměrné doby jízdy na úseku dotčeném intervencí po realizaci projektu. Počítá se s průměrnými motorovými vozidly a průměrnými podmínkami a s dodržováním Zákona o provozu na pozemních komunikacích.
20	Doplňkový	Snížení intenzity dopravy v sídlech dotčených intervencí	%	Rozdíl intenzity dopravy na daném úseku (který využívá pro měření intenzit dopravy ŘSD) dotčené komunikace před realizací projektu a intenzity dopravy na daném úseku dotčené komunikace po realizaci projektu - uváděno jako index změny v procentech. ŘSD uvádí intenzitu dopravy na daném úseku komunikace jako průměrný počet vozidel za 24 h.
21	Navržen do NČI: 610240	Počet nově pořízených vozidel ve veřejné dopravě celkem	Počet	Počet nově pořízených vozidel pro veřejnou hromadnou dopravu.



Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
22	Doplňkový	Délka nově vybudovaných cyklistických pruhů celkem	km	Počet kilometrů nově vybudovaných cyklistických pruhů (i v rámci stávající komunikace), nejedná se o cyklostezky.
23	Navržen do NČI: 610252	Počet nově vybudovaných a rekonstruovaných zastávek celkem	Počet	Počet nových nebo zrekonstruovaných zastávek veřejné hromadné dopravy.
24	Doplňkový	Počet nově vystavěných plniček CNG a LPG	Počet	Počet nově vystavěných plniček CNG a LPG v rámci uskutečněných projektů.
25	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v projektech zaměřených na dopravní dostupnost - ženy	Počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zanikne, musí se odečíst od počtu pracovních míst vytvořených ve stejném období. 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 realizace projektu. Pracovní místa vznikla v rámci projektu zaměřených na dopravní dostupnost (dopravu).
26	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v projektech zaměřených na dopravní dostupnost - muži	Počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zanikne, musí se odečíst od počtu pracovních míst vytvořených ve stejném období. 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 realizace projektu. Pracovní místa vznikla v rámci projektu zaměřených na dopravní dostupnost (dopravu).
27	Doplňkový	Počet nově vzniklých lůžek celkem	Počet	Počet lůžek, která byla nově zřízena s cílem zvýšení kapacity, příp. zároveň i kvality ubytování v hromadných ubytovacích zařízeních. Pro tento popis žadatel použije parametry „Oficiální jednotné klasifikace ubytovacích zařízení České republiky 2006-2009“ a v případě zvýšení kvality ubytování prokáže trvalé zvýšení standardu oproti stávajícímu stavu. Do indikátoru se nezapočítávají přistýlky, ale jen stálá lůžka.
28	Doplňkový	Počet zrekonstruovaných lůžek celkem (zvýšení standardu ubytovacích zařízení)	Počet	Počet lůžek, která byla zrekonstruována s cílem zvýšení kvality ubytování v hromadných ubytovacích zařízeních. Žadatel v žádosti prokáže, jakým způsobem zrekonstruuje lůžko dle požadavků ŘO. Pro tento popis použije parametry „Oficiální jednotné klasifikace ubytovacích zařízení České republiky 2006-2009“ a prokáže trvalé zvýšení standardu oproti stávajícímu stavu. Do indikátoru se nezapočítávají přistýlky, ale jen stálá lůžka.

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
29	Doplňkový	Počet nově vzniklých lůžek v ubytovacích zařízeních pro specifické formy cestovního ruchu	Počet	Počet lůžek, která byla nově zřízena s cílem zvýšení kapacity, příp. zároveň i kvality ubytování v hromadných ubytovacích zařízeních pro specifické formy cestovního ruchu. Pro tento popis žadatel použije parametry „Oficiální jednotné klasifikace ubytovacích zařízení České republiky 2006-2009“ a v případě zvýšení kvality ubytování prokáže trvalé zvýšení standardu oproti stávajícímu stavu. Do indikátoru se nezapočítávají přistýlky, ale jen stálá lůžka. Jedná se o lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních pro specifické formy cestovního ruchu, např. pro vodáckou turistiku, cykloturistiku, ekoturistiku, lázeňství).
30	Doplňkový	Počet zrekonstruovaných lůžek v ubytovacích zařízeních pro specifické formy cestovního ruchu (zvýšení standardu ubytovacích zařízení)	Počet	Počet lůžek, která byla zrekonstruována s cílem zvýšení kvality ubytování v hromadných ubytovacích zařízeních pro specifické formy cestovního ruchu. Žadatel v žádosti prokáže, jakým způsobem zrekonstruuje lůžko dle požadavků ŘO. Pro tento popis použije parametry „Oficiální jednotné klasifikace ubytovacích zařízení České republiky 2006-2009“ a prokáže trvalé zvýšení standardu oproti stávajícímu stavu. Do indikátoru se nezapočítávají přistýlky, ale jen stálá lůžka. Jedná se o lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních pro specifické formy cestovního ruchu, např. pro vodáckou turistiku, cykloturistiku, ekoturistiku, lázeňství).
31	Navržen do NČI: 632103	Počet nových a zrekonstruovaných ubytovacích zařízení celkem	Počet	Počet nových nebo zkvalitněných hromadných ubytovacích zařízení. Za zkvalitněné zařízení se považuje jeho rekonstrukce s cílem zvýšení standardu a kvality ubytování. Žadatel v žádosti prokáže, jakým způsobem zrekonstruuje ubytovací zařízení dle požadavků ŘO. Pro tento popis použije parametry „Oficiální jednotné klasifikace ubytovacích zařízení České republiky 2006-2009“ a prokáže trvalé zvýšení standardu oproti stávajícímu stavu.
32	Doplňkový	Počet nových ubytovacích zařízení	Počet	Počet nových, příp. zároveň i zkvalitněných hromadných ubytovacích zařízení. Za zkvalitněné zařízení se považuje jeho rekonstrukce s cílem zvýšení standardu a kvality ubytování. Pro tento popis žadatel použije parametry „Oficiální jednotné klasifikace ubytovacích zařízení České republiky 2006-2009“ a prokáže trvalé zvýšení standardu oproti stávajícímu stavu.
33	Doplňkový	Počet zrekonstruovaných ubytovacích zařízení (zvýšení standardu)	Počet	Počet zkvalitněných hromadných ubytovacích zařízení. Za zkvalitněné zařízení se považuje jeho rekonstrukce s cílem zvýšení standardu a kvality ubytování. Žadatel v žádosti prokáže, jakým způsobem zrekonstruuje ubytovací zařízení dle požadavků ŘO. Pro tento popis použije parametry „Oficiální jednotné klasifikace ubytovacích zařízení České republiky 2006-2009“ a prokáže trvalé zvýšení standardu oproti stávajícímu stavu.

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
34	Doplňkový	Počet nových ubytovacích zařízení pro specifické formy cestovního ruchu	Počet	Počet nových, příp. zároveň i zkvalitněných hromadných ubytovacích zařízení pro specifické formy cestovního ruchu. Za zkvalitněné zařízení se považuje jeho rekonstrukce s cílem zvýšení standardu a kvality ubytování. Pro tento popis žadatel použije parametry „Oficiální jednotné klasifikace ubytovacích zařízení České republiky 2006-2009“ a prokáže trvalé zvýšení standardu oproti stávajícímu stavu. Jedná se o hromadná ubytovací zařízení pro specifické formy cestovního ruchu, např. pro vodáckou turistiku, cykloturistiku, ekoturistiku, lázeňství.
35	Doplňkový	Počet zrekonstruovaných ubytovacích zařízení pro specifické formy cestovního ruchu (zvýšení standardu)	Počet	Počet zkvalitněných hromadných ubytovacích zařízení pro specifické formy cestovního ruchu. Za zkvalitněné zařízení se považuje jeho rekonstrukce s cílem zvýšení standardu a kvality ubytování. Žadatel v žádosti prokáže, jakým způsobem zrekonstruuje ubytovací zařízení dle požadavků ŘO. Pro tento popis použije parametry „Oficiální jednotné klasifikace ubytovacích zařízení České republiky 2006-2009“ a prokáže trvalé zvýšení standardu oproti stávajícímu stavu. Jedná se o hromadná ubytovací zařízení pro specifické formy cestovního ruchu, např. pro vodáckou turistiku, cykloturistiku, ekoturistiku, lázeňství.
36	Navržen do NČI: 632516	Počet zrekonstruovaných sportovně-rekreačních zařízení	Počet	Počet zrekonstruovaných sportovně-rekreačních zařízení.
37	Navržen do NČI: 632610	Počet nových a zrekonstruovaných zařízení pro kongresový cestovní ruch celkem	Počet	Počet nových nebo zrekonstruovaných zařízení se zaměřením na kongresový cestovní ruch.
38	Doplňkový	Počet nových zařízení pro kongresový cestovní ruch	Počet	Počet nových zařízení se zaměřením na kongresový cestovní ruch.
39	Doplňkový	Počet zrekonstruovaných zařízení pro kongresový cestovní ruch	Počet	Počet zrekonstruovaných zařízení se zaměřením na kongresový cestovní ruch.
40	Navržen do NČI: 632710	Počet nových a zrekonstruovaných objektů pro potřeby poznávacího cestovního ruchu celkem	Počet	Počet nových a zrekonstruovaných objektů pro potřeby poznávacího cestovního ruchu.
41	Doplňkový	Počet nových objektů pro potřeby poznávacího cestovního ruchu	Počet	Počet nových objektů pro potřeby poznávacího cestovního ruchu.
42	Doplňkový	Počet zrekonstruovaných objektů pro potřeby poznávacího cestovního ruchu	Počet	Počet zrekonstruovaných objektů pro potřeby poznávacího cestovního ruchu.

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
43	Doplňkový	Počet projektů zaměřených na novou a zrekonstruovanou infrastrukturu pro vodáckou turistiku a rekreační plavbu	Počet	Počet projektů, které obsahují primárně aktivity zaměřené na rozvoj a obnovu infrastruktury pro vodáckou turistiku a rekreační plavbu.
44	Doplňkový	Počet projektů obsahujících aktivity na zřízení, rozšíření nebo modernizaci jednotného informačního systému v turistické destinaci	Počet	Počet projektů, které obsahují aktivity na zřízení, rozšíření nebo modernizaci jednotného informačního systému v turistické destinaci.
45	Doplňkový	Počet vytvořených a podpořených řídicích a koordinačních struktur v turistických destinacích	Počet	Počet vytvořených a podpořených řídicích a koordinačních struktur v turistických destinacích.
46	Doplňkový	Počet projektů zaměřených na propagaci turistických destinací	Počet	Počet projektů, které obsahují primárně aktivity zaměřené na propagaci turistických destinací.
47	Navržen do NČI: 633110	Počet realizovaných konferencí a seminářů o cestovním ruchu	Počet	Počet realizovaných konferencí a seminářů o cestovním ruchu.
48	Doplňkový	Počet uskutečněných pravidelných kulturních a sportovních akcí min. regionálního významu s významným dopadem na rozvoj cestovního ruchu	Počet	Počet uskutečněných pravidelných kulturních a sportovních akcí min. regionálního významu s významným dopadem na rozvoj cestovního ruchu.
49	Doplňkový	Počet účastníků konferencí a seminářů o cestovním ruchu	Počet	Počet účastníků konferencí a seminářů o cestovním ruchu.
50	Doplňkový	Počet účastníků pravidelných kulturních a sportovních akcí min. regionálního významu s významným dopadem na rozvoj cestovního ruchu	Počet	Počet účastníků pravidelných kulturních a sportovních akcí min. regionálního významu s významným dopadem na rozvoj cestovního ruchu.
51	Navržen do NČI: 650202	Počet nových a zrekonstruovaných vzdělávacích zařízení a počet zařízení nově se vzdělávacím účelem	Počet	Počet nových a zrekonstruovaných objektů sloužících pro poskytování služeb vzdělávání a objektů, které po rekonstrukci nabyly účel pro poskytování služeb vzdělávání.
52	Doplňkový	Počet nových vzdělávacích zařízení	Počet	Počet nových objektů sloužících pro poskytování služeb vzdělávání.

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
53	Doplňkový	Počet zrekonstruovaných vzdělávacích zařízení	Počet	Počet zrekonstruovaných objektů sloužících pro poskytování služeb vzdělávání. V případě, že se jedná o rekonstrukci stávajícího objektu nebo o transformaci stávajícího objektu na nové využití ve spojení s jeho rekonstrukcí (a nejedná se pouze o drobné stavební úpravy), je nutné rekonstruovanou užžitnou plochu tohoto objektu započítat i do indikátoru 651100 Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve městech celkem nebo 651500 Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve venkovských oblastech (obcích) celkem v závislosti na místě realizace dle definice příslušného indikátoru.
54	Doplňkový	Počet zařízení nově se vzdělávacím účelem	Počet	Počet objektů, které po rekonstrukci nabyly účel pro poskytování služeb vzdělávání. V případě, že se jedná o rekonstrukci stávajícího objektu nebo o transformaci stávajícího objektu na nové využití ve spojení s jeho rekonstrukcí (a nejedná se pouze o drobné stavební úpravy), je nutné rekonstruovanou užžitnou plochu tohoto objektu započítat i do indikátoru 651100 Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve městech celkem nebo 651500 Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve venkovských oblastech (obcích) celkem v závislosti na místě realizace dle definice příslušného indikátoru.
55	Navržen do NČI: 650203	Počet zrekonstruovaných zdravotnických zařízení a počet zařízení nově se zdravotnickým účelem	Počet	Počet zrekonstruovaných objektů sloužících pro poskytování zdravotnických služeb a objektů, které po rekonstrukci nabyly účel pro poskytování zdravotnických služeb.
56	Doplňkový	Počet zrekonstruovaných zdravotnických zařízení	Počet	Počet zrekonstruovaných objektů sloužících pro poskytování zdravotnických služeb. V případě, že se jedná o rekonstrukci stávajícího objektu nebo o transformaci stávajícího objektu na nové využití ve spojení s jeho rekonstrukcí (a nejedná se pouze o drobné stavební úpravy), je nutné rekonstruovanou užžitnou plochu tohoto objektu započítat i do indikátoru 651100 Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve městech celkem nebo 651500 Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve venkovských oblastech (obcích) celkem v závislosti na místě realizace dle definice příslušného indikátoru.
57	Doplňkový	Počet zařízení nově se zdravotnickým účelem	Počet	Počet objektů, které po rekonstrukci nabyly účel pro poskytování zdravotnických služeb. V případě, že se jedná o rekonstrukci stávajícího objektu nebo o transformaci stávajícího objektu na nové využití ve spojení s jeho rekonstrukcí (a nejedná se pouze o drobné stavební úpravy), je nutné rekonstruovanou užžitnou plochu tohoto objektu započítat i do indikátoru 651100 Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve městech celkem nebo 651500 Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve venkovských oblastech (obcích) celkem v závislosti na místě realizace dle definice příslušného indikátoru.

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
58	Navržen do NČI: 650204	Počet nových a zrekonstruovaných zařízení v oblasti sociální integrace a počet zařízení nově s účelem v oblasti sociální integrace	Počet	Počet nových a zrekonstruovaných objektů sloužících pro poskytování služeb v oblasti sociální integrace a objektů, které po rekonstrukci nabyly účel pro poskytování služeb v oblasti sociální integrace.
59	Doplňkový	Počet nových zařízení v oblasti sociální integrace	Počet	Počet nových objektů sloužících pro poskytování služeb v oblasti sociální integrace.
60	Doplňkový	Počet zrekonstruovaných zařízení v oblasti sociální integrace	Počet	Počet zrekonstruovaných objektů sloužících pro poskytování služeb v oblasti sociální integrace. V případě, že se jedná o rekonstrukci stávajícího objektu nebo o transformaci stávajícího objektu na nové využití ve spojení s jeho rekonstrukcí (a nejedná se pouze o drobné stavební úpravy), je nutné zrekonstruovanou užžitnou plochu tohoto objektu započítat i do indikátoru 651100 Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve městech celkem nebo 651500 Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve venkovských oblastech (obcích) celkem v závislosti na místě realizace dle definice příslušného indikátoru.
61	Doplňkový	Počet zařízení nově s účelem v oblasti sociální integrace	Počet	Počet objektů, které po rekonstrukci nabyly účel pro poskytování služeb v oblasti sociální integrace. V případě, že se jedná o rekonstrukci stávajícího objektu nebo o transformaci stávajícího objektu na nové využití ve spojení s jeho rekonstrukcí (a nejedná se pouze o drobné stavební úpravy), je nutné zrekonstruovanou užžitnou plochu tohoto objektu započítat i do indikátoru 651100 Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve městech celkem nebo 651500 Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve venkovských oblastech (obcích) celkem v závislosti na místě realizace dle definice příslušného indikátoru.
62	Navržen do NČI: 650205	Počet nových a zrekonstruovaných zařízení pro volnočasové aktivity a počet zařízení nově s účelem pro volnočasové aktivity	Počet	Počet nových a zrekonstruovaných objektů sloužících pro poskytování služeb v oblasti volnočasových aktivit a objektů, které po rekonstrukci nabyly účel pro poskytování služeb v oblasti volnočasových aktivit.
63	Doplňkový	Počet nových zařízení pro volnočasové aktivity	Počet	Počet nových objektů sloužících pro poskytování služeb v oblasti volnočasových aktivit.

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
64	Doplňkový	Počet zrekonstruovaných zařízení pro volnočasové aktivity	Počet	Počet zrekonstruovaných objektů sloužících pro poskytování služeb v oblasti volnočasových aktivit. V případě, že se jedná o rekonstrukci stávajícího objektu nebo o transformaci stávajícího objektu na nové využití ve spojení s jeho rekonstrukcí (a nejedná se pouze o drobné stavební úpravy), je nutné rekonstruovanou užžitnou plochu tohoto objektu započítat i do indikátoru 651100 Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve městech celkem nebo 651500 Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve venkovských oblastech (obcích) celkem v závislosti na místě realizace dle definice příslušného indikátoru.
65	Doplňkový	Počet zařízení nově s účelem pro volnočasové aktivity	Počet	Počet objektů, které po rekonstrukci nabyly účel pro poskytování služeb v oblasti volnočasových aktivit. V případě, že se jedná o rekonstrukci stávajícího objektu nebo o transformaci stávajícího objektu na nové využití ve spojení s jeho rekonstrukcí (a nejedná se pouze o drobné stavební úpravy), je nutné rekonstruovanou užžitnou plochu tohoto objektu započítat i do indikátoru 651100 Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve městech celkem nebo 651500 Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve venkovských oblastech (obcích) celkem v závislosti na místě realizace dle definice příslušného indikátoru.
66	Doplňkový	Počet projektů zaměřených na řízení IPRM	Počet	Počet projektů zaměřených na řízení IPRM
67	Doplňkový	Počet projektů zahrnujících zavádění moderních technologií a inovací	Počet	Počet projektů, které obsahují aktivity zavádění moderních technologií a inovací ve výuce a zdravotnictví.
68	Doplňkový	Navýšení kapacity vzdělávacích zařízení	%	Podíl (procentní vyjádření) vyjadřující, o kolik procent byla navýšena kapacita oproti původnímu stavu daného vzdělávacího zařízení. Uvede se stávající, tedy výchozí hodnota a plánovaná hodnota v procentním vyjádření. U nově vzniklých zařízení je výchozí hodnota 0 a plánovaná 100 %. U stávajících zařízení je výchozí hodnotou 100 % a plánovanou hodnotou např. 130 % (např. stávající ZŠ má 100 žáků, projektem se zvýší její kapacita na 130 žáků, tudíž podíl vyjadřující navýšení kapacity dané školy je 30 %).
70	Doplňkový	Počet proškolených osob - ženy	Počet osob	Počet osob, které se zúčastnily vzdělávacích kurzů a ukončily tyto kurzy předepsaným způsobem (např. získání certifikátu) - ženy.
71	Doplňkový	Počet proškolených osob - muži	Počet osob	Počet osob - mužů, kteří se zúčastnili vzdělávacích kurzů a ukončili tyto kurzy předepsaným způsobem (např. získání certifikátu) - muži.
72	Doplňkový	Počet realizovaných vzdělávacích programů	Počet	Počet realizovaných vzdělávacích programů. Indikátor se využije pouze v případě křížového financování.



## 6.5 Seznam ROP Střední Morava

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
1	Navržen do NČI: 520515	Míra ekonomické aktivity 15+	%	Podíl pracovní síly (zaměstnaných a nezaměstnaných) na počtu všech osob starších 15ti let
2	Doplňkový	Podíl návštěvnosti hostů v ubytovacích zařízeních regionu na návštěvnosti ČR (mimo Prahu)	%	Podíl počtu hostů (=počtu příjezdů) v hromadných ubytovacích zařízeních regionu na počtu hostů (=počtu příjezdů) v hromadných ubytovacích zařízeních ČR mimo Prahu
3	Doplňkový	Podíl CHKO na celkovém území	%	Podíl rozlohy chráněných krajinných oblastí na celkové rozloze území
4	Doplňkový	Počet nově vytvořených prac. míst v rámci projektů na dopravní dostupnost - ženy	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zani
5	Doplňkový	Počet nově vytvořených prac. míst v rámci projektů na dopravní dostupnost - muži	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zani
6	Doplňkový	Počet nově vytvořených prac. míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj měst - ženy	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zani
7	Doplňkový	Počet nově vytvořených prac. míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj měst - muži	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zani
8	Doplňkový	Počet nově vytvořených prac. míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj venkovských oblastí (obcí) - ženy	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zani
9	Doplňkový	Počet nově vytvořených prac. míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj venkovských oblastí (obcí) - muži	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zani

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
10	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu - ženy	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zani
11	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu - muži	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zani
12	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v podpořených podnicích v MSP působících v průmyslových zónách a brownfields - ženy	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zani
13	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v podpořených podnicích v MSP působících v průmyslových zónách a brownfields - muži	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zani
14	Doplňkový	Počet nově vytvořených prac. míst v rámci projektů na dopravní dostupnost - ženy	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zani
15	Doplňkový	Počet nově vytvořených prac. míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj měst - ženy	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zani
16	Doplňkový	Počet nově vytvořených prac. míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj venkovských oblastí (obcí) - ženy	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zani
17	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu - ženy	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zani

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
18	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v podpořených podnicích v MSP působících v průmyslových zónách a brownfields - ženy	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zani
19	Doplňkový	Počet nově vytvořených prac. míst v rámci projektů na dopravní dostupnost - muži	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zani
20	Doplňkový	Počet nově vytvořených prac. míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj měst - muži	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zani
21	Doplňkový	Počet nově vytvořených prac. míst v rámci projektů na udržitelný rozvoj venkovských oblastí (obcí) - muži	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zani
22	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu - muži	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zani
23	Doplňkový	Počet nově vytvořených pracovních míst v podpořených podnicích v MSP působících v průmyslových zónách a brownfields - muži	počet	Nově vytvářenými pracovními místy se rozumí čistý nárůst počtu ročních pracovních jednotek (RPJ) přímo zaměstnaných příjemcem v určité provozovně ve srovnání s průměrem za posledních dvanáct měsíců. Každé pracovní místo, které během těchto 12 měsíců zani
24	Doplňkový	Počet podpořených projektů na fyzickou revitalizaci měst	počet	Počet podpořených projektů zaměřených na fyzickou revitalizaci měst
25	Doplňkový	Počet projektů zaměřených na prevenci škod a modernizaci systému varování obyvatel nebo na IZS	počet	Počet podpořených projektů na ochranu proti požárům, povodním a dalším rizikům, ohrožujících bezpečnost, majetek a zdraví obyvatelstva, v rámci krizového řízení kraje a integrovaného záchranného systému.
26	Doplňkový	Počet projektů zaměřených na integraci osob ohrožených sociální exkluzí	počet	
27	Doplňkový	Počet projektů zaměřených na finanční inženýrství a pilotní aktivity v rámci inovací	počet	

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
28	Doplňkový	Počet projektů modernizace či rozšíření ubytovacích zařízení	počet	Počet projektů, u kterých byla provedena modernizace vybavení ubytovacího zařízení, která dle „Oficiální jednotné klasifikace ubytovacích zařízení České republiky 2006-2009“ zlepšují vybavenost ubytovacího zařízení, přičemž může i nemusí dojít ke zvýšení kategorie ubytovacího zařízení.
29	Navržen do NČI: 610312	Množství přepraveného zboží na regionálních letištích	tuna	Množství přepraveného zboží, které bylo přepraveno na regionálních letištích (zahrnuje vnitrostátní i mezinárodní provoz) za kalendářní rok po 1. roce provozu
30	Doplňkový	Snížení počtu dopravních nehod na úsecích dotčených intervencí	%	Procentuální pokles nehodovosti na dotčených úsecích silnicí II. a III. třídy v dané oblasti v souvislosti s realizací projektu v roce následujícím po dokončení projektu. Sledovány jsou pouze nehody s následky na poškozeném zdraví účastníků nehod (zranění, smrt). Dotčeným úsekem je chápán rekonstruovaný, modernizovaný nebo stavebně upravený úsek nebo úsek, z něhož byla výstavbou cyklostezky odvedena cyklistická doprava.
31	Navržen do NČI: 610252	Počet nově vybudovaných a rekonstruovaných zastávek ve veřejné dopravě	počet	Počet nových nebo zrekonstruovaných zastávek ve veřejné hromadné dopravě.
32	Doplňkový	Počet nově pořízených a modernizovaných drážních vozidel - železnice	počet	Počet nově pořízených, rekonstruovaných a modernizovaných stávajících drážních vozidel nebo vozových jednotek pro železnici nasazených do systému dopravní obslužnosti.
33	Doplňkový	Počet nově pořízených a modernizovaných drážních vozidel - tramvaje, trolejbusy	počet	Počet nově pořízených, rekonstruovaných a modernizovaných stávajících drážních vozidel nebo vozových jednotek (tramvají a trolejbusů) nasazených do systému dopravní obslužnosti.
34	Doplňkový	Počet projektů na zavádění moderních a ekologických technologií ve veřejné dopravě	počet	Počet projektů na zavádění ITS (inteligentní dopravní systémy) nebo jiných technologií modernizujících dopravní obslužnost a zvyšujících kvalitu dle ČSN EN 13816.
35	Doplňkový	Hodnota úspory času v EUR ve veřejné dopravě	EUR	Uvádí se jen u projektů, které zkrátí jízdní dobu vozidel veřejné dopravy.
36	Navržen do NČI: 650250	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů ve městech	počet	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů pro sociální služby v obcích nad 5000 obyvatel. Objektem se rozumí soubor stavebních objektů a provozních celků, které tvoří jeden funkční celek a jednu investiční akci.
37	Doplňkový	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů pro sociální služby - ve městech	počet	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů pro sociální služby v obcích nad 5000 obyvatel. Objektem se rozumí soubor stavebních objektů a provozních celků, které tvoří jeden funkční celek a jednu investiční akci.

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
38	Doplňkový	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů pro zdravotnictví - ve městech	počet	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů pro zdravotnictví v obcích nad 5000 obyvatel. Objektem se rozumí soubor stavebních objektů a provozních celků, které tvoří jeden funkční celek a jednu investiční akci.
39	Doplňkový	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů určených pro rozvoj vzdělávání - ve městech	počet	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů pro rozvoj vzdělávání v obcích nad 5000 obyvatel. Objektem se rozumí soubor stavebních objektů a provozních celků, které tvoří jeden funkční celek a jednu investiční akci.
40	Doplňkový	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů zájmové a volnočasové povahy - ve městech	počet	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů zájmové a volnočasové povahy v obcích nad 5000 obyvatel. Objektem se rozumí soubor stavebních objektů a provozních celků, které tvoří jeden funkční celek a jednu investiční akci.
41	Doplňkový	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů pro krizovou infrastrukturu - ve městech	počet	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů pro krizovou infrastrukturu v obcích nad 5000 obyvatel. Objektem se rozumí soubor stavebních objektů a provozních celků, které tvoří jeden funkční celek a jednu investiční akci.
42	Navržen do NČI: 650255	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů ve venkovských oblastech		Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů občanské vybavenosti v obcích mezi 500 a 5000 obyvateli. Objektem se rozumí soubor stavebních objektů a provozních celků, které tvoří jeden funkční celek a jednu investiční akci.
43	Doplňkový	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů pro sociální služby - ve venkovských oblastech	počet	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů pro sociální služby v obcích mezi 500 a 5000 obyvateli. Objektem se rozumí soubor stavebních objektů a provozních celků, které tvoří jeden funkční celek a jednu investiční akci.
44	Doplňkový	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů pro zdravotnictví - ve venkovských oblastech	počet	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů pro zdravotnictví v obcích mezi 500 a 5000 obyvateli. Objektem se rozumí soubor stavebních objektů a provozních celků, které tvoří jeden funkční celek a jednu investiční akci.
45	Doplňkový	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů určených pro rozvoj vzdělávání - ve venkovských oblastech	počet	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů pro rozvoj vzdělávání v obcích mezi 500 a 5000 obyvateli. Objektem se rozumí soubor stavebních objektů a provozních celků, které tvoří jeden funkční celek a jednu investiční akci.
46	Doplňkový	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů zájmové a volnočasové povahy - ve venkovských oblastech	počet	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů zájmové a volnočasové povahy v obcích mezi 500 a 5000 obyvateli. Objektem se rozumí soubor stavebních objektů a provozních celků, které tvoří jeden funkční celek a jednu investiční akci.

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
47	Doplňkový	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů pro krizovou infrastrukturu - ve venkovských oblastech	počet	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů pro krizovou infrastrukturu v obcích mezi 500 a 5000 obyvateli. Objektem se rozumí soubor stavebních objektů a provozních celků, které tvoří jeden funkční celek a jednu investiční akci.
48	Navržen do NČI: 651200	Plocha nově vybudovaných objektů celkem	m2	Počet m2 užitné plochy nově vybudovaných objektů pro uvedené aktivity. Tento indikátor lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu).
49	Navržen do NČI: 651207	Plocha nových objektů pro krizovou infrastrukturu	m2	Počet m2 užitné plochy nově vybudovaných objektů pro krizovou infrastrukturu. Tento indikátor lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu).
50	Doplňkový	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů pro sociální služby	m2	Počet m2 užitné plochy objektu, který bude v rámci realizace projektu rekonstruován/revitalizován/regenerován a bude sloužit pro uvedený druh aktivit v obcích nad 5000 obyvatel včetně. Tento indikátor lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu). Při rekonstrukci jen části objektu se uvádí jen plocha rekonstruované části (pokud bude modernizováno jedno patro objektu, pak se uvádí užitná plocha daného patra, ne celková užitná plocha objektu). Město = obce nad 5 000 obyvatel včetně.
51	Doplňkový	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů pro zdravotní péči	m2	Počet m2 užitné plochy objektu, který bude v rámci realizace projektu rekonstruován/revitalizován/regenerován a bude sloužit pro uvedený druh aktivit v obcích nad 5000 obyvatel včetně. Tento indikátor lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu). Při rekonstrukci jen části objektu se uvádí jen plocha rekonstruované části (pokud bude modernizováno jedno patro objektu, pak se uvádí užitná plocha daného patra, ne celková užitná plocha objektu). Město = obce nad 5 000 obyvatel včetně.



Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
52	Navržen do NČI: 651105	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů pro krizovou infrastrukturu	m2	Počet m2 užitné plochy objektu, který bude v rámci realizace projektu rekonstruován/revitalizován/regenerován a bude sloužit pro uvedený druh aktivit v obcích nad 5000 obyvatel včetně. Tento indikátor lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu). Při rekonstrukci jen části objektu se uvádí jen plocha rekonstruované části (pokud bude modernizováno jedno patro objektu, pak se uvádí užitná plocha daného patra, ne celková užitná plocha objektu). Město = obce nad 5 000 obyvatel včetně.
53	Doplňkový	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů sociálních služeb (venkov)	m2	Počet m2 užitné plochy objektu, které byly v rámci realizace projektu rekonstruovány, revitalizovány a regenerovány a budou sloužit pro sociální účely ve venkovských oblastech = obce v rozmezí 500-4 999 obyvatel. Tento indikátor lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu). Při rekonstrukci jen části objektu se uvádí jen plocha rekonstruované části (pokud bude modernizováno jedno patro objektu, pak se uvádí užitná plocha daného patra, ne celková užitná plocha objektu).
54	Doplňkový	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů zdravotní péče (venkov)	m2	Počet m2 užitné plochy objektu, které byly v rámci realizace projektu rekonstruovány, revitalizovány a regenerovány a budou sloužit pro zajištění zdravotní péče ve venkovských oblastech = obce v rozmezí 500-4 999 obyvatel. Tento indikátor lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu). Při rekonstrukci jen části objektu se uvádí jen plocha rekonstruované části (pokud bude modernizováno jedno patro objektu, pak se uvádí užitná plocha daného patra, ne celková užitná plocha objektu).
55	Navržen do NČI: 651505	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů krizové infrastruktury (venkov)	m2	Počet m2 užitné plochy objektu, které byly v rámci realizace projektu rekonstruovány, revitalizovány a regenerovány a budou sloužit pro účely krizové infrastruktury ve venkovských oblastech = obce v rozmezí 500-4 999 obyvatel. Tento indikátor lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu). Při rekonstrukci jen části objektu se uvádí jen plocha rekonstruované části (pokud bude modernizováno jedno patro objektu, pak se uvádí užitná plocha daného patra, ne celková užitná plocha objektu).



Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
56	Doplňkový	Počet uživatelů majících prospěch z regenerovaných a revitalizovaných území	počet	Počet uživatelů majících prospěch z regenerovaných a revitalizovaných území zjištěný na základě průzkumu stanoveného v metodickém oznámení řídicího orgánu
57	Doplňkový	Počet uživatelů majících prospěch z podpořených sociálních zařízení	počet	Počet uživatelů, kteří za období jednoho kalendářního roku následujícího po roce dokončení projektu využijí služeb poskytovaných podpořeným zařízení pro sociální služby. Počet uživatelů se rovná počtu fyzických využití služeb, vyjma uživatelů, kteří využívají služeb zařízení trvale nebo pravidelně (např. klienti domovů pro seniory, azylových domů, aj.) a kteří jsou vedeni v rámci evidence. Tito uživatelé budou do hodnoty započtení jen jednou.
58	Doplňkový	Počet uživatelů majících prospěch z podpořených zdravotních zařízení	počet	Počet uživatelů, kteří za období jednoho kalendářního roku následujícího po roce dokončení projektu využijí služeb poskytovaných podpořeným zdravotnickým zařízení. Počet uživatelů se rovná počtu fyzických využití služeb.
59	Doplňkový	Počet uživatelů majících prospěch z podpořených vzdělávacích zařízení	počet	Počet uživatelů, kteří za období jednoho kalendářního roku následujícího po roce dokončení projektu využijí služeb poskytovaných podpořeným vzdělávacím zařízení. Počet uživatelů se rovná počtu fyzických využití služeb, vyjma uživatelů (žáků, studentů) navštěvujících zařízení trvale, kteří jsou součástí evidence. Tito uživatelé budou do hodnoty započtení jen jednou.
60	Doplňkový	Počet uživatelů majících prospěch z podpořených kulturních a volnočasových zařízení	počet	Počet uživatelů, kteří za období jednoho kalendářního roku následujícího po roce dokončení projektu využijí služeb poskytovaných podpořeným kulturním a volnočasovým zařízení. Počet uživatelů se rovná počtu fyzických využití služeb.
61	Doplňkový	Počet obyvatel majících prospěch z opatření realizovaných pro zvýšení bezpečnosti, prevenci a řešení rizik	počet	Počet uživatelů majících přímý prospěch z podpořených opatření realizovaných pro zvýšení bezpečnosti, prevenci a řešení rizik. Počet se stanoví podle schváleného dokumentu pro prevenci či řešení krizového stavu např. podle záplavového území, pro které je projekt řešen.
62	Doplňkový	Počet uživatelů majících prospěch z podpořených zařízení krizové infrastruktury	počet	Počet uživatelů majících přímý prospěch z podpořených zařízení krizové infrastruktury (integrováné záchranné systémy a objekty jim sloužící, kamerové systémy, varovné systémy, systémy příjmu tísňových volání, výjezdová stanoviště a jejich technické vybavení, havarijní plány). Počet se stanoví podle schváleného dokumentu pro prevenci či řešení krizového stavu např. podle záplavového území, pro které je projekt řešen.

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
63	Doplňkový	Počet uživatelů infrastruktury upravené pro osoby ohrožené sociální exkluzí	počet	Udává počet osob ohrožených sociální exkluzí, které za období jednoho kalendářního roku následujícího po roce dokončení projektu využijí služeb poskytovaných podpořeným zařízeními. Počet uživatelů se rovná počtu fyzických využití služeb.
64	Doplňkový	Počet uživatelů majících prospěch z podpořených zařízení sociální infrastruktury	počet	Počet uživatelů, kteří za období jednoho kalendářního roku následujícího po roce dokončení projektu využijí služeb poskytovaných podpořeným zařízeními sociální infrastruktury. Počet uživatelů se rovná počtu fyzických využití služeb, vyjma uživatelů navštěvujících zařízení dle evidence trvale nebo pravidelně, kteří budou do hodnoty započtení jen jednou.
65	Doplňkový	Plocha provozoven v revitalizovaných objektech	m <sup>2</sup>	Podlahová plocha nebytových prostor v rámci rozšířeného, modernizovaného nebo revitalizovaného objektu brownfields. Podlahovou plochou se rozumí podlahová plocha všech místností nebytového prostoru nebo rozestavěného nebytového prostoru včetně ploch určených výhradně k užívání s nebytovým prostorem, popřípadě s rozestavěným nebytovým prostorem. Do této plochy se započítává jednou polovinou podlahová plocha vnitřních ochozů a jiných ploch, které jsou součástí meziprostoru (definice viz zákon č.72/1994 Sb., §2, písm. j) Při rekonstrukci jen části objektu se uvádí jen plocha rekonstruované části (pokud bude modernizováno jedno patro objektu, pak se uvádí podlahová plocha daného patra, ne celková podlahová plocha objektu).
66	Doplňkový	Počet nových nebo zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro CR	počet	Počet nových nebo stavebně upravených zařízení (budov a venkovních zařízení) pro návaznou infrastrukturu a doplňkové služby, lázeňství a sportovní účely, využitých primárně pro cestovní ruch. Zařízením se rozumí funkční celek, nikoliv jeho jednotlivé části.
67	Doplňkový	Venkovní plocha nových a zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch	m <sup>2</sup>	Venkovní plocha nových a stavebně upravených zařízení (areálů) pro aktivní, kulturně-poznávací formy cestovního ruchu, lázeňství, výstavnictví a sportovní účely využitých primárně pro cestovní ruch
68	Doplňkový	Vnitřní plocha nových a zrekonstruovaných zařízení využitých primárně pro cestovní ruch	m <sup>2</sup>	Vnitřní podlahová plocha nových a stavebně upravených zařízení pro aktivní, kulturně-poznávací formy cestovního ruchu, lázeňství, výstavnictví a sportovní účely využitých primárně pro cestovní ruch

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
69	Doplňkový	Počet návštěvníků podpořeného zařízení po prvním roce provozu	počet	Celkový počet návštěvníků podpořeného zařízení provozovaného veřejným subjektem využitého primárně pro cestovní ruch za první kalendářní rok následující po roce dokončení projektu. Počet návštěvníků se rovná počtu fyzických návštěv (vstupů nebo pobytů).
70	Doplňkový	Počet nových expozic	počet	Počet nových a rozšířených expozic ve všech odvětvích souvisejících s cestovním ruchem dle čl. 2 odst. 25 Nařízení 800/2008. Počtem se rozumí nové prostory s ucelenou koncepcí a celosezónní nebo celoroční přístupností.
71	Doplňkový	Počet návštěvníků podpořeného zařízení návazné infrastruktury po prvním roce provozu	počet	Počet návštěvníků podpořeného zařízení návazné infrastruktury cestovního ruchu (dle čl. 2 odst. 25 Nařízení 800/2008) provozovaného soukromým subjektem využitě primárně pro cestovní ruch za první kalendářní rok následující po roce dokončení projektu
72	Doplňkový	Počet návštěvníků podpořeného ubytovacího zařízení po prvním roce provozu	počet	Počet přenocování hostů podpořeného ubytovacího zařízení za první kalendářní rok následující po roce dokončení projektu.
73	Doplňkový	Počet nově vybudovaných lůžek	počet	Počet lůžek, která byla nově zřízena s cílem zvýšení kapacity. Do indikátoru se nezapočítávají přistýlky, ale jen stálá lůžka.
74	Doplňkový	Počet modernizovaných lůžek	počet	Počet lůžek, která byla zrekonstruována s cílem zvýšení kvality ubytování v hromadných ubytovacích zařízeních. Žadatel v žádosti prokáže, jakým způsobem zrekonstruuje lůžko dle požadavků ŘO. Pro tento popis použije parametry „Oficiální jednotné klasifikace ubytovacích zařízení České republiky 2006-2009“ a prokáže trvalé zvýšení standardu oproti stávajícímu stavu. Do indikátoru se nezapočítávají přistýlky, ale jen stálá lůžka.
75	Doplňkový	Počet nově vytvořených nebo rozšířených informačních systémů	počet	Počet vybudování (i zavádění) nového nebo aktualizací/rozšíření/modernizací stávajících jednotných informačních systémů. Jedná se pouze o systémy, které slouží k propagaci dané turistické oblasti nebo jsou spojeny s cestovním ruchem.
76	Doplňkový	Počet subjektů, které se zapojí do podpořených marketingových systémů	počet	Počet podnikatelských i nepodnikatelských subjektů (včetně podnikajících fyzických osob), které se na základě smlouvy účastní či podílí na podpořeném jednotném marketingu turistické destinace a jeho jednotlivých marketingových komunikacích.
77	Doplňkový	Zvýšení návštěvnosti v referenčních místech kraje	%	Zvýšení návštěvnosti vybraných nejatraktivnějších turistických lokalit (např. památkových objektů). Budou porovnávány hodnoty za kalendářní rok předcházející roku dokončení projektu s hodnotou za kalendářní rok následující po roce dokončení projektu.

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
78	Doplňkový	Zavedení systému pro provádění monitoringu dopadů ROP Střední Morava	počet	Počet systémů pro monitorování a hodnocení dopadů ROP Střední Morava
79	Doplňkový	Počet podpořených projektů s pozitivním vlivem na rovné příležitosti	počet	Počet podpořených projektů s pozitivním vlivem na rovné příležitosti
80	Doplňkový	Počet podpořených projektů s pozitivním vlivem na udržitelný rozvoj	počet	Počet podpořených projektů s pozitivním vlivem na udržitelný rozvoj

## 6.6 Seznam ROP Severovýchod

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
1	Navržen do NČI: 610260	Délka silnic II.třídy	km	
2	Navržen do NČI: 610270	Délka silnic III.třídy	km	
3	Doplňkový	Celkové realizované výdaje na realizaci projektů včetně nezpůsobilých výdajů v tis. Kč	Tisíce Kč	Součet všech finančních prostředků realizovaných na projekty v rámci ROP SV. Částka zahrnuje prostředky EU, národní zdroje, veřejné zdroje a soukromé financování - způsobilé i nezpůsobilé výdaje
4	711100	Plocha nově vytvořených a zainvestovaných průmyslových zón	ha	Plocha průmyslových zón a lokalit menšího rozsahu (v hektarech), do jejichž technického a dopravního napojení bylo v rámci obalsti podpory 4.1 investováno.
5	Doplňkový	Očekávaný nárůst obrátu podpořených subjektů	%	Očekávaný nárůst podpořených subjektů. Referenční období je období od počátku realizace projektu po celou dobu udržitelnosti projektu (do poslední monitorovací zprávy).
6	Doplňkový	Počet nově vytvořených produktů CR	Počet	Produkty, které přispějí pro rozvoj CR, zvýšení počtu návštěvníků v regionu, využití kapacit Cra zvýšení atraktivity a potenciálu CR
7	Doplňkový	Investice do vybavení strojním a přístrojovým zařízením <b>ve školách a učilištích</b>	Kč	Investice do vybavení strojním a přístrojovým vybavením

## 6.7 Seznam ROP Severozápad

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
1	Doplňkový	Počet podpořených projektů na rozvoj cestovního ruchu - v Karlovarském kraji	Počet	Počet podpořených projektů v rámci prioritní osy zaměřené na rozvoj cestovního ruchu – v Karlovarském kraji.
2	Doplňkový	Počet podpořených projektů na rozvoj cestovního ruchu - v Ústeckém kraji	Počet	Počet podpořených projektů v rámci prioritní osy zaměřené na rozvoj cestovního ruchu – v Ústeckém kraji.
3	Doplňkový	Návštěvníci v regionu – počet přenocování - v Karlovarském kraji	Počet v tis. osobdnů	Návštěvnost charakterizuje celkový počet přenocování hostů za rok v tis. osob – v Karlovarském kraji.
4	Doplňkový	Návštěvníci v regionu – počet přenocování - v Ústeckém kraji	Počet v tis. osobdnů	Návštěvnost charakterizuje celkový počet přenocování hostů za rok v tis. osob – v Ústeckém kraji.
5	Doplňkový	Zahraniční návštěvníci v regionu – počet přenocování - v Karlovarském kraji	Počet v tis. osobdnů	Návštěvnost zahraničních hostů charakterizuje celkový počet přenocování zahraničních hostů za rok v tis. osobách – v Karlovarském kraji.
6	Doplňkový	Zahraniční návštěvníci v regionu – počet přenocování - v Ústeckém kraji	Počet v tis. osobdnů	Návštěvnost zahraničních hostů charakterizuje celkový počet přenocování zahraničních hostů za rok v tis. osobách – v Ústeckém kraji.
7	Doplňkový	Regionální diference míry nezaměstnanosti - v Karlovarském kraji	%	Variační koeficient registrované míry nezaměstnanosti za regiony NUTS 2 nebo NUTS 3, příp. jiné relevantní územní jednotky – v Karlovarském kraji.
8	Doplňkový	Regionální diference míry nezaměstnanosti - v Ústeckém kraji	%	Variační koeficient registrované míry nezaměstnanosti za regiony NUTS 2 nebo NUTS 3, příp. jiné relevantní územní jednotky – v Ústeckém kraji.
9	Doplňkový	Regionální HDP na obyvatele, EU 25 = 100 - v Karlovarském kraji	% (EU25 = 100)	Přepočet HDP na obyvatele pomocí PPS - Standardu kupní síly (jednotky EU, založené na společně uvažované paritě kupní síly a užívané při objemových srovnáních) – v Karlovarském kraji.
10	Doplňkový	Regionální HDP na obyvatele, EU 25 = 100 - v Ústeckém kraji	% (EU25 = 100)	Přepočet HDP na obyvatele pomocí PPS - Standardu kupní síly (jednotky EU, založené na společně uvažované paritě kupní síly a užívané při objemových srovnáních) – v Ústeckém kraji.

Číslo	Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Definice
11	Doplňkový	Počet nově vybudovaných nebo zrekonstruovaných lůžek celkem - v Karlovarském kraji	Počet	Počet lůžek, která byla nově zřízena či zrekonstruována s cílem zvýšení kapacity nebo kvality ubytování v hromadných ubytovacích zařízeních. Žadatel v žádosti prokáže, jakým způsobem zrekonstruuje lůžko dle požadavků ŘO. Pro tento popis použije parametry „Oficiální jednotné klasifikace ubytovacích zařízení České republiky 2006-2009“ a prokáže trvalé zvýšení standardu oproti stávajícímu stavu. Do indikátoru se nezapočítávají přistýlky, ale jen stálá lůžka – v Karlovarském kraji.
12	Doplňkový	Počet nově vybudovaných nebo zrekonstruovaných lůžek celkem - v Ústeckém kraji	Počet	Počet lůžek, která byla nově zřízena či zrekonstruována s cílem zvýšení kapacity nebo kvality ubytování v hromadných ubytovacích zařízeních. Žadatel v žádosti prokáže, jakým způsobem zrekonstruuje lůžko dle požadavků ŘO. Pro tento popis použije parametry „Oficiální jednotné klasifikace ubytovacích zařízení České republiky 2006-2009“ a prokáže trvalé zvýšení standardu oproti stávajícímu stavu. Do indikátoru se nezapočítávají přistýlky, ale jen stálá lůžka – v Ústeckém kraji.



## **7. PŘÍLOHY**

- 7.1 Pokrytí oblastí podpory v OPPI indikátory**
- 7.2 Glosář pojmů ROPy**
- 7.3 Dopis NOK na řídicí orgány operačních programů s žádostí o spolupráci**
- 7.4 Soustavy indikátorů – cyklodoprava, plocha objektů**

## Pokrytí podoblastí podpory v OPPI indikátory

kód	název (OP, prioritní osa, oblast podpory, podoblast podpory)	všechny	centrální	z toho projektové
3	OP Podnikání a inovace	17	17	4
3.1	Vznik firem	7	7	4
3.1.1	Podpora začínajícím podnikatelům	0	0	0
3.1.1.1	Start	5	5	5
3.1.2	Využití nových finančních nástrojů	1	1	1
3.1.2.1	Jeremie	0	0	0
3.2	Rozvoj firem	8	8	2
3.2.1	Bankovní nástroje podpory MSP	1	1	0
3.2.1.1	Progres	3	3	3
3.2.1.2	Záruka	3	3	3
3.2.2	Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb	1	1	1
3.2.2.1	Rozvoj	6	5	5
3.2.2.2	ICT a strategické služby	11	4	4
3.2.2.3	ICT v podnicích	18	6	6
3.3	Efektivní energie	5	5	2
3.3.1	Úspory energie a obnovitelné zdroje energie	4	2	0
3.3.1.1	Eko-energie - dotace	13	9	8
3.3.1.2	Eko-energie - úvěry	9	8	7
3.4	Inovace	5	5	0
3.4.1	Zvyšování inovační výkonnosti podniků	4	4	0
3.4.1.1	Inovace	15	4	4
3.4.2	Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj	1	1	0
3.4.2.1	Potenciál	11	7	7
3.5	Prostředí pro podnikání a inovace	7	7	2

kód	název (OP, prioritní osa, oblast podpory, podoblast podpory)	všechny	centrální	z toho projektové
3.5.1	Platformy spolupráce	3	3	0
3.5.1.1	Spolupráce	20	7	7
3.5.1.2	Prosperita	25	10	10
3.5.2	Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů	1	1	0
3.5.2.1	Školící střediska	9	5	5
3.5.3	Infrastruktura pro podnikání	3	3	3
3.5.3.1	Nemovitosti	18	7	7
3.6	Služby pro rozvoj podnikání	6	6	1
3.6.1	Podpora poradenských služeb	0	0	0
3.6.1.1	Poradenství	6	0	0
3.6.2	Podpora marketingových služeb	2	2	0
3.6.2.1	Marketing	8	3	3
3.7	Technická pomoc	2	2	2
3.7.1	TP při řízení a implementaci OPPI	1	1	1
3.7.2	Ostatní TP	1	1	1

### **Pokrytí oblastí podpory v OPPI indikátory**

kód	název (OP, prioritní osa, oblast podpory)	všechny	centrální	z toho projektové
3	OP Podnikání a inovace	17	17	4
3.1	Vznik firem	7	7	4
3.1.1	Podpora začínajícím podnikatelům	5	5	5
3.1.2	Využití nových finančních nástrojů	1	1	1
3.2	Rozvoj firem	8	8	2
3.2.1	Bankovní nástroje podpory MSP	7	7	6
3.2.2	Podpora nových výrobních technologií, ICT a vybraných strategických služeb	36	16	16

kód	název (OP, prioritní osa, oblast podpory)	všechny	centrální	z toho projektové
3.3	Efektivní energie	5	5	2
3.3.1	Úspory energie a obnovitelné zdroje energie	26	19	15
3.4	Inovace	5	5	0
3.4.1	Zvyšování inovační výkonnosti podniků	19	8	4
3.4.2	Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj	12	8	7
3.5	Prostředí pro podnikání a inovace	7	7	2
3.5.1	Platformy spolupráce	48	20	17
3.5.2	Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů	10	6	5
3.5.3	Infrastruktura pro podnikání	21	10	10
3.6	Služby pro rozvoj podnikání	6	6	1
3.6.1	Podpora poradenských služeb	6	0	0
3.6.2	Podpora marketingových služeb	10	5	3
3.7	Technická pomoc	2	2	2
3.7.1	TP při řízení a implementaci OPPI	1	1	1
3.7.2	Ostatní TP	1	1	1

### Pokrytí prioritních os v OPPI indikátory

kód	název (OP, prioritní osa)	všechny	centrální	z toho projektové
3	OP Podnikání a inovace	17	17	4
3.1	Vznik firem	13	13	10
3.2	Rozvoj firem	51	31	24
3.3	Efektivní energie	31	24	17
3.4	Inovace	36	21	11
3.5	Prostředí pro podnikání a inovace	86	43	34
3.6	Služby pro rozvoj podnikání	22	11	4
3.7	Technická pomoc	4	4	4



## Glosář pojmů

Pojem	Definice	Zdroj definice
<b>Bezpečnostní prvek</b>	<p>Podrobné údaje týkající se bezpečnostních prvků a “bezpečných” přechodů pro chodce jsou uvedeny v ČSN 73 6110 a vyhlášce MMR ČR č. 369/2001 Sb., požadavky na stavby pro osoby s omezenou schopností pohybu.</p> <p><i>Příklady bezpečnostních prvků dle vyhlášky MMR č. 369/2001 Sb., požadavky na stavby pro osoby s omezenou schopností pohybu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>umělá vodící linie - spojnice vytvořených hmatných orientačních bodů umístěných v pochozích plochách a na vnitřních i vnějších komunikacích</i></li> <li>• <i>signálním pásem - zvláštní forma umělé vodící linie určující zrakově postiženým osobám přesný směr chůze, zejména při přecházení vozovky nebo při přístupu k místu nástupu do vozidel hromadné dopravy;</i></li> <li>• <i>varovným pásem - zvláštní forma umělé vodící linie ohraničující místo, které je pro zrakově postižené osoby trvale nebezpečné, zejména označení hranice mezi chodníkem a vozovkou na přechodu nebo sestupného schodu zapuštěného do chodníku;</i></li> <li>• <i>hmatným pásem - zvláštní forma varovného pásu ohraničující místo, které na chodníku s cyklistickou stezkou určuje rozhraní mezi vymezeným prostorem pro cyklisty a chodce, přičemž v ulici v obytné zóně ohraničuje zónu bezpečného pohybu zrakově postižených osob;</i></li> <li>• <i>vodícím pásem přechodu - pás šířky 550 mm umístěný ve vozovce, který je součástí vodorovného dopravního značení.</i></li> </ul>	<p>ČSN 73 6110 a vyhláška MMR ČR č. 369/2001 Sb., požadavky na stavby pro osoby s omezenou schopností pohybu</p>
<b>Brownfields</b>	<p>Brownfield definujeme jako nemovitost (pozemek, objekt, areál), která je nedostatečně využívána, zanedbána a případně i kontaminována, nelze ji efektivně využívat, aniž by proběhl proces její regenerace. Vzniká jako pozůstatek průmyslové, zemědělské, rezidenční, vojenské či jiné aktivity.</p>	<p>CzechInvest</p>

Pojem	Definice	Zdroj definice
	<p>Plochy, které:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jsou dotčeny předcházejícím užíváním,</li> <li>- jsou opuštěné nebo nedostatečně využívány,</li> <li>- mají skutečné nebo pravděpodobné problémy s kontaminací,</li> <li>- jsou hlavně v zastavěném území,</li> </ul> <p>vyžadují určitou intervenci, aby mohly být vráceny k prospěšnému využívání</p>	Institut Udržitelného Rozvoje Sídel, o.s. (IURS)
<b>Certifikace</b>	Proces ověření prokazující, že náležitě identifikovaný produkt, postup, kvalifikace pracovníka nebo služba jsou ve shodě s předepsanou normou nebo jiným normativním dokumentem, resp. ve shodě se specifikovanými požadavky.	Výkladový slovník CR (Pásková, Zelenka)  vydalo MMR
<b>Cyklostezka (Stezka pro cyklisty)</b>	Pozemní komunikace nebo její část určená pro provoz cyklistů. Označuje se dopravní značkou č. C 8a „Stezka pro cyklisty“.	Norma TP 179
<b>Cyklotrasa (Cyklistická trasa)</b>	Pozemní komunikace pro cyklisty upravená (dopravním značením, případně i stavebně) pro provoz cyklistů (v označeném směru).	Norma TP 179
<b>Cyklistický pás (Pás pro cyklisty)</b>	Pozemní komunikace nebo její část, která je složena z jízdnic pruhů pro cyklisty.	Norma TP 179
<b>Stezka pro chodce a cyklisty</b>	Pozemní komunikace nebo její část určená pro provoz chodců a cyklistů.	Norma TP 179
<b>Dopravní obslužnost</b>	Dopravní obslužností se rozumí zajištění dopravních potřeb občanů na území kraje nebo státu ve veřejném zájmu.	§ 2 zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě



Pojem	Definice	Zdroj definice
<b>Ekologický / Alternativní pohon</b>	Hybridní pohon, Vodíkový pohon, Propan-Butan (LPG), Zemní plyn, Bionafta, Elektromobily	Zpracovatel projektu (formulováno pro potřeby ROP na základě obecně uznávané terminologie)
<b>Ekologické vozidlo</b>	Vozidlo splňující vyšší než zákonem stanovené emisní normy (EURO V nebo pohon na alternativní paliva).  <i>Alternativní paliva: LPG, zemní plyn stlačený nebo zkapalněný (CNG a LNG), methanol ze zemního plynu nebo celulózni biomasy, ethanol, bionafta, vodík, dimethyl-ether (DME) ze zemního plynu a benzín a petrolej ze syntézy jednodušších sloučenin jako jsou zemní plyn (s využitím např. Fischer-Tropschova procesu). Zvláštní kategorii tvoří využití sluneční energie přímou přeměnou na elektrickou energii prostřednictvím fotovoltaických článků nebo kombinovaná vozidla (konstruovaná pro více druhů pohonných hmot s obsahem alkoholu).</i>	Zpracovatel projektu (formulováno pro potřeby ROP na základě obecně uznávané terminologie)
<b>Ekologické vytápění</b>	kotle na biomasu, solární panely, tepelná čerpadla	Zpracovatel projektu (formulováno pro potřeby ROP na základě obecně uznávané terminologie)
<b>Environmentálně šetrná forma dopravy</b>	Za environmentálně šetrné formy dopravy lze považovat: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ekologická vozidla,</li> <li>• trakční a kolejová forma dopravy (dráhy pro tramvaje, trolejbusy),</li> <li>• cyklotrasy,</li> <li>• integrované systémy dopravy apod.</li> </ul>	Dohoda NOK s řídicími orgány ROP / TOP
<b>HDP</b>	Hrubý domácí produkt (HDP) je peněžním vyjádřením celkové hodnoty statků a služeb nově vytvořených v daném období na určitém území; používá se pro stanovení výkonnosti ekonomiky. Může být definován, resp. spočten třemi způsoby: (1) produkční metodou, (2) výdajovou metodou a (3) důchodovou metodou.	ČSÚ

Pojem	Definice	Zdroj definice
<b>Historická památka</b>	<p>Artefakt pocházející z minulosti a vztahující se k dějinám území - významným osobnostem, událostem, stavebním slohům atd.</p> <p><i>Historická památka je podřízená kulturní památce a narodí se od kulturní památky nejde o zákonem definovaný pojem.</i></p>	<p>Výkladový slovník CR (Pásková, Zelenka)</p> <p>vydalo MMR</p>
<b>Informační systém CR</b>	<p>Souhrn všech antropogenně řízených dat, informací, znalostí a informačních toků, které působí nebo mohou působit na (potenciálního) návštěvníka, resp. Mohou být využity podnikatelskými subjekty nebo státní správou a samosprávou. Součástí IS v CR jsou počítačové informační systémy, síť turistických informačních center, značení turistických stezek a cyklotras, mapy, plány ve městech atd.</p>	<p>Výkladový slovník CR (Pásková, Zelenka)</p> <p>vydalo MMR</p>
<b>Integrovaná doprava</b>	<p>Integrovanou dopravou se rozumí zajišťování dopravní obslužnosti území veřejnou osobní dopravou jednotlivými dopravci v silniční dopravě společně nebo dopravci v silniční dopravě společně s dopravci v jiném druhu dopravy nebo jedním dopravcem provozujícím více druhů dopravy, pokud se dopravci podílejí na plnění přepravní smlouvy podle smluvních přepravních a tarifních podmínek.</p>	<p>§ 2 zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě</p>
<b>Integrovaný záchranný systém</b>	<p>Koordinovaný postup složek IZS při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací, základními složkami integrovaného záchranného systému jsou Hasičský záchranný sbor České republiky, jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí okresu jednotkami požární ochrany, zdravotnická záchranná služba a Policie České republiky.</p>	<p>Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému</p>
<b>Intenzita dopravy</b>	<p>Počet silničních vozidel nebo chodců, který projede nebo projde určitým příčným řezem pozemní komunikace nebo jeho částí za zvolené časové období.</p>	<p>Norma TP 189</p>

Pojem	Definice	Zdroj definice
<b>Kulturní památka</b>	<p>Za kulturní památky podle tohoto zákona prohlašuje ministerstvo kultury České republiky (dále jen „ministerstvo kultury“) nemovitě a movitě věci, popřípadě jejich soubory,</p> <p><i>a) které jsou významnými doklady historického vývoje, životního způsobu a prostředí společnosti od nejstarších dob do současnosti, jako projevy tvůrčích schopností a práce člověka z nejrůznějších oborů lidské činnosti, pro jejich hodnoty revoluční, historické, umělecké, vědecké a technické,</i></p> <p><i>b) které mají přímý vztah k významným osobnostem a historickým událostem.</i></p>	§ 2 zákona č. , o státní památkové péči
<b>Linková osobní doprava</b>	<p>Linková osobní doprava je pravidelné poskytování přepravních služeb na určené trase dopravní cesty, při kterém cestující vystupují a nastupují na předem určených zastávkách. Linkovou osobní dopravu lze provozovat formou veřejné linkové dopravy nebo formou zvláštní linkové dopravy, a to jako vnitrostátní nebo mezinárodní. Přitom se rozumí</p> <p>a) veřejnou linkovou dopravou doprava, při které jsou přepravní služby nabízeny podle předem vyhlášených podmínek a jsou poskytovány k uspokojování přepravních potřeb; pokud je doprava uskutečňována pro potřeby města a jeho příměstských oblastí, jedná se o městskou autobusovou dopravu,</p> <p>b) zvláštní linkovou dopravou doprava určených vybraných skupin cestujících s vyloučením ostatních osob.</p>	§ 2 zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě

Pojem	Definice	Zdroj definice
<b>Místní komunikace</b>	<p>Veřejně přístupná pozemní komunikace, která slouží převážně místní dopravě na území obce.</p> <p><i>Místní komunikace může být vystavěna jako rychlostní místní komunikace, která je určena pro rychlou dopravu a přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví zvláštní předpis. Rychlostní místní komunikace má obdobné stavebně technické vybavení jako dálnice.</i></p> <p><i>Místní komunikace se rozdělují podle dopravního významu, určení a stavebně technického vybavení do těchto tříd:</i></p> <p><i>a) místní komunikace I. třídy, kterou je zejména rychlostní místní komunikace,</i></p> <p><i>b) místní komunikace II. třídy, kterou je dopravně významná sběrná komunikace s omezením přímého připojení sousedních nemovitostí,</i></p> <p><i>c) místní komunikace III. třídy, kterou je obslužná komunikace,</i></p> <p><i>d) místní komunikace IV. třídy, kterou je komunikace nepřístupná provozu silničních motorových vozidel nebo na které je umožněn smíšený provoz.</i></p> <p><i>O zařazení pozemní komunikace do kategorie dálnice, silnice nebo místní komunikace rozhoduje příslušný silniční správní úřad na základě jejího určení, dopravního významu a stavebně technického vybavení.</i></p>	<p>§ 6 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů</p>
<b>Návštěvník</b>	<p>Návštěvník je účastník cestovního ruchu. Návštěvníci se dělí na jednodenní návštěvníky (někdy nazýváni také exkurzionisté nebo výletníci) a turisty.</p> <p>Jednodenní návštěvník se účastní cestovního ruchu bez přenocování.</p> <p>Turista je účastník cestovního ruchu, který alespoň jednou přenocuje mimo své obvyklé prostředí.</p>	<p>ČSÚ (Satelitní účet cestovního ruchu České republiky, Základní pojmy a definice)</p>

Pojem	Definice	Zdroj definice
<b>Obnovitelný zdroj energie</b>	Obnovitelnými zdroji se rozumí obnovitelné nefosilní přírodní zdroje energie, jimiž jsou energie větru, energie slunečního záření, geotermální energie, energie vody, energie půdy, energie vzduchu, energie biomasy, energie skládkového plynu, energie kalového plynu a energie bioplynu.	180/2005 Sb. Zákon o podpoře výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a o změně některých zákonů (zákon o podpoře využívání obnovitelných zdrojů)
<b>Parkoviště</b>	Veřejné parkoviště je stavebně a provozně vymezená plocha místní nebo účelové komunikace anebo samostatná místní nebo účelová komunikace určená ke stání silničního motorového vozidla.	§ 12 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů
<b>Parkovací plochy</b>	Plochy, které slouží k odstavování a parkování vozidel	ČSN 73 6056
<b>Pozemní komunikace</b>	Dopravní cesta určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci, včetně pevných zařízení nutných pro zajištění tohoto užití a jeho bezpečnosti.  Pozemní komunikace se dělí na:  a) dálnice,  b) silnice,  c) místní komunikace,  d) účelová komunikace.	§ 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů
<b>Prostředky / formy veřejné dopravy</b>	Mezi prostředky veřejné dopravy lze zařadit nejméně tyto formy/prostředky:  autobusy, trolejbusy, tramvaje, metro, vlaky, lanovky (jsou součástí MHD), osobní lodní doprava.	Zpracovatel projektu (obecně uznávaná terminologie)

Pojem	Definice	Zdroj definice
<b>Regenerace</b>	<p>Termín regenerace se používá pro obnovu, či spíše zlepšení stavu („omlazení“) území, které</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) plní funkci, pro kterou bylo původně určeno (typem výstavby, charakterem využití pozemků ap.);</li> <li>2) nebylo dostatečně udržováno a je zanedbané a/nebo nedosahuje kvalitativních parametrů odpovídajících současným požadavkům.</li> </ol> <p><i>Příkladem může být např. program regenerace panelových sídlišť, kde je smyslem zlepšit stav prostředí v sídlištích, tak aby i nadále byla atraktivní pro bydlení a nestala se územím sociálně slabých či jinak znevýhodněných skupin občanů. Území sídlišť se proto doplňují novými hřišti, parkovišti, zelení apod.</i></p>	Zpracovatel projektu (obecně uznávaná terminologie)
<b>Revitalizace</b>	<p>Revitalizace se týká území, která jsou „mrtvá“ či „umírající“. Jde o oživení území, které již neplní funkci, pro kterou bylo určeno (nebo ji plní hodně nedostatečně) a na plnění jiných funkcí nemá předpoklady. Revitalizací se může obnovit původní funkce nebo vytvořit podmínky pro plnění funkce jiné. Revitalizace s sebou většinou přináší významnější stavební zásahy.</p> <p><i>Příkladem je proces revitalizace brownfields, kdy jsou opuštěné nebo nedostatečně využívané plochy původně většinou určené pro výrobu či pro obranu státu, přetvářeny na plochy bydlení, sportu, školství, nové moderní výrobní plochy apod.</i></p>	Zpracovatel projektu (obecně uznávaná terminologie)
<b>Rezervační systémy CR</b>	<p>Software, který provádí rezervaci služeb ať již lokálně (v rámci jednoho subjektu CR) nebo na počítačové síti (intranet, extranet, internet). Zpravidla je rezervační systém provozován jako informačně-rezervační systém.</p>	<p>Výkladový slovník CR (Pásková, Zelenka)</p> <p>vydalo MMR</p>

Pojem	Definice	Zdroj definice
<b>REZZO</b>	<p>Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší</p> <p><i>Jednotlivé dílčí databáze REZZO 1-4, které slouží k archivaci a prezentaci údajů o stacionárních a mobilních zdrojích znečišťování ovzduší, tvoří součást Informačního systému kvality ovzduší (ISKO) provozovaného rovněž ČHMÚ jako jeden ze základních článků soustavy nástrojů pro sledování a hodnocení kvality ovzduší v ČR. Stacionární zdroje jsou členěny podle tepelného výkonu a míry vlivu technologického procesu na znečišťování ovzduší nebo rozsahu znečišťování. Vedle bodově sledovaných stacionárních zdrojů REZZO 1 a 2 jsou v rámci REZZO 3 modelově vypočítávány emise z vytápění domácností, emise VOC z plošného použití rozpouštědel a emise NH<sub>3</sub> z nesledovaných chovů hospodářských zvířat a z nakládání s chlévskou mrvou. Do inventury emisí za rok 2006 byly poprvé zahrnuty rovněž emise tuhých znečišťujících látek z chovů hospodářských zvířat a připravují se podklady pro vyhodnocování emisí prachu ze stavebních činností a z činností rostlinné výroby.</i></p> <p><i>Bilance mobilních zdrojů zahrnuje emise ze silniční, železniční, letecké a vodní dopravy a dále emise z nesilničních zdrojů (zemědělské, lesní a stavební stroje, vozidla armády, apod.). Výpočet emisí z dopravy zajišťuje dle vlastní metodiky CDV Brno. Používaný modelový výpočet využívá podkladů dopravních statistik, údajů o prodeji pohonných hmot, o skladbě vozového parku a odhadech ročních proběhů jednotlivých kategorií vozidel. Emise jsou stanoveny pomocí vypočítaného podílu na spotřebě pohonných hmot jednotlivých kategorií vozidel a příslušných emisních faktorů. Z emisí z provozu letadel jsou zahrnuty pouze emise tzv. vzletového a přistávacího cyklu, nejsou zahrnuty emise letové fáze a emise letadel pouze přelétávajících území ČR. Z podkladů energetické bilance zajišťované ČSÚ je pro výpočet emisí nesilničních zdrojů proveden odhad spotřeby nafty zemědělských a lesních strojů (ve spolupráci s VÚZT Praha), spotřeby nafty dalších vozidel a za r. 2006 poprvé také odhad spotřeby benzínu pro údržbu zeleně a těžbu dřeva.</i></p>	<p>Český hydrometeorologický ústav, <a href="http://www.chmu.cz">www.chmu.cz</a></p>
<b>Roční průměrná denní intenzita provozu (dopravy – RPDl)</b>	<p>Aritmetický průměr denní intenzity dopravy všech dnů v roce</p>	<p>Norma TP 189</p>



Pojem	Definice	Zdroj definice
<b>Silnice</b>	<p>Veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci. Silnice tvoří silniční síť.</p> <p><i>Silnice se podle svého určení a dopravního významu rozdělují do těchto tříd:</i></p> <p><i>a) silnice I. třídy, která je určena zejména pro dálkovou a mezistátní dopravu,</i></p> <p><i>b) silnice II. třídy, která je určena pro dopravu mezi okresy,</i></p> <p><i>c) silnice III. třídy, která je určena k vzájemnému spojení obcí nebo jejich napojení na ostatní pozemní komunikace.</i></p> <p><i>Silnice I. třídy vystavěná jako rychlostní silnice je určena pro rychlou dopravu a je přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví zvláštní předpis.<sup>2)</sup> Rychlostní silnice má obdobné stavebně technické vybavení jako dálnice.</i></p> <p><i>O zařazení pozemní komunikace do kategorie dálnice, silnice nebo místní komunikace rozhoduje příslušný silniční správní úřad na základě jejího určení, dopravního významu a stavebně technického vybavení.</i></p>	<p>§ 5 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů</p>
<b>Sociální služba</b>	<p>Sociální službou se ve znění zákona č. 108/2006 Sb. rozumí činnost nebo soubor činností zajišťující pomoc a podporu osobám za účelem sociálního začlenění nebo prevence sociálního vyloučení.</p>	<p>§ 3 zákona č. 108/2006 Sb. o sociálních službách</p>

Pojem	Definice	Zdroj definice
<b>Stavba</b>	<p>volně stojící nebo ukotvená konstrukce vytvořená člověkem určená pro trvalé užívání. Stavba velmi často nějakým způsobem ohraničuje nebo uzavírá určený prostor. Stavby, které jsou určené pro bydlení nebo pro pobyt lidí jsou budovy.</p> <p>Stavbou se rozumí veškerá stavební díla, která vznikají stavební nebo montážní technologií, bez zřetele na jejich stavebně technické provedení, použité stavební výrobky, materiály a konstrukce, na účel využití a dobu trvání. Dočasná stavba je stavba, u které stavební úřad předem omezí dobu jejího trvání. Stavba, která slouží reklamním účelům, je stavba pro reklamu.</p>	§ 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon
<b>Stavební objekt</b>	Prostorově ucelená nebo technicky samostatná, účelově určená část stavby. Pojmu objekt se užívá pro prostorově, funkčně a technicky definovaný celek na úrovni stavby nebo její části, popřípadě pro celek s výstavbou související (objekt zařízení staveniště, objekt na sousedních pozemcích).	Stavební slovník
<b>Trolejbus</b>	Automobil určený pro dopravu osob a jejich cestovních zavazadel, který má více jak 8 míst pro cestující, je poháněn elektrickým motorem napájeným proudem přiváděným z trolejového vedení. V konstrukci vozidla může být jako druhého pohonu použit spalovací motor. Může být kloubový či dvoupodlažní.	Technologie a řízení dopravy ISBN 80-7194-112-3
<b>Technická památka</b>	<p>Stavba, technické zařízení nebo technické řešení jedinečné nebo zajímavé svým provedením, vztahem k okolním stavbám, velikostí, historickým nebo současným významem, designem apod.</p> <p><i>Technická památka je podřízená kulturní památce a narozdíl od kulturní památky nejde o zákonem definovaný pojem</i></p>	<p>Výkladový slovník CR (Pásková, Zelenka)</p> <p>vydalo MMR</p>

Pojem	Definice	Zdroj definice
<b>Turista</b>	Turista je účastník cestovního ruchu, který alespoň jednou přenocuje mimo své obvyklé prostředí.	ČSÚ (Satelitní účet cestovního ruchu České republiky, Základní pojmy a definice)
<b>Variační koeficient</b>	Je definován jako podíl směrodatné odchylky a absolutní hodnoty ze střední hodnoty v procentech. Je užitečnou mírou relativního rozptýlení dat, používá se při srovnávání variability téhož znaku ve dvou statistických souborech nebo při srovnávání variability dvou či více znaků. Čím nižší je variační koeficient, tím větší je homogenita souboru.	Zpracovatel projektu (obecně uznávaná terminologie)
<b>Vážený průměr</b>	Zobecňuje aritmetický průměr a poskytuje charakteristiku statistického souboru v případě, že hodnoty v tomto souboru mají různou důležitost, různou váhu. Používá se zejména při počítání celkového aritmetického průměru souboru složeného z více podsouborů (o výrazně jiném počtu prvků).	Zpracovatel projektu (obecně uznávaná terminologie)
<b>Vozidlo rychlé lékařské pomoci</b>	Vozidlo posádky rychlé lékařské pomoci (RLP), která představuje odborně i technicky nejnáročnější činnost určenou k řešení náhlých – akutních změn zdravotního stavu ohrožujících zdraví nebo život občanů, zásahový tým tvoří nejméně tříčlenná posádka - lékař, zdravotní sestra a řidič – záchranář, vybavení tvoří speciální vozidlo s přístroji umožňujícími i obnovení a udržování životně důležitých funkcí, pracuje kdekoli v terénu přímo na místě vzniku akutního stavu, limit dojezdnosti od převzetí výzvy na místo zásahu je do 15ti minut (kromě případů hodných zvláštního zřetele)	Vyhláška MZ ČR č. 434/1992 Sb.
<b>Vozidlo rychlé zdravotnické pomoci</b>	Vozidlo posádky rychlé zdravotnické pomoci (RZP), která je určena k prvotnímu přednemocničnímu nelékařskému ošetření akutních stavů před event. příjezdem RLP, tým tvoří nejméně dvoučlenná posádka - zdravotní sestra a řidič-záchranář, vybavení tvoří speciální vozidlo totožné s vozidlem pro RLP, pracuje též v terénu, limit dojezdnosti od převzetí výzvy na místo zásahu je do 15ti minut (kromě případů hodných zvláštního zřetele)	Vyhláška MZ ČR č. 434/1992 Sb.

Pojem	Definice	Zdroj definice
<b>Závazky veřejné služby</b>	Jsou závazky provozní, přepravní a tarifní v linkové osobní dopravě ve prospěch státu nebo samosprávné územní jednotky, které je dopravce v linkové osobní dopravě povinen přijmout a které by jinak ve svém obchodním zájmu nepřijal nebo by je přijal pouze z části.	Technologie a řízení dopravy ISBN 80-7194-112-3

## **Dopis NOK na řídicí orgány operačních programů s žádostí o spolupráci**

## Soustava indikátorů NČI zaměřených na cyklostezky a cyklotrasy

Kód v NČI	Název indikátoru	Jednotka	Definice
610110	Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras celkem	km	Počet kilometrů nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras. Cyklostezka je pozemní komunikace nebo její jízdní pás (nikoliv jen jízdní pruh) vyhrazená dopravní značkou pro jízdu na jízdním kole. Je určena pouze pro cyklistickou dopravu, automobilová a motocyklová doprava je z ní vyloučena. Naopak cyklotrasa není z hlediska zákona o pozemních komunikacích druh komunikace, ale jedná se o souvislé označení určité komunikace orientačním značením pro cyklisty.
610111	Délka nově vybudovaných cyklostezek	km	Počet kilometrů nově vybudovaných cyklostezek. Cyklostezka je pozemní komunikace nebo její jízdní pás (nikoliv jen jízdní pruh) vyhrazená dopravní značkou pro jízdu na jízdním kole. Je určena pouze pro cyklistickou dopravu, automobilová a motocyklová doprava je z ní vyloučena.
610112	Délka nově vybudovaných nebo rekonstruovaných cyklostezek a cyklotras	km	Počet kilometrů nově vybudovaných, rekonstruovaných nebo jinak stavebně upravovaných cyklostezek a cyklotras. Cyklostezka je pozemní komunikace nebo její jízdní pás (nikoliv jen jízdní pruh) vyhrazená dopravní značkou pro jízdu na jízdním kole. Je určena pouze pro cyklistickou dopravu, automobilová a motocyklová doprava je z ní vyloučena. Naopak cyklotrasa není z hlediska zákona o pozemních komunikacích druh komunikace, ale jedná se o souvislé označení určité komunikace orientačním značením pro cyklisty.
610113	Délka nově vyznačených cyklotras	km	Počet kilometrů nově vyznačených cyklotras. Cyklotrasa není na rozdíl od cyklostezky z hlediska zákona o pozemních komunikacích druh komunikace, ale jedná se o souvislé označení určité komunikace orientačním značením pro cyklisty.
610114	Délka rekonstruovaných cyklostezek a cyklotras	km	Počet kilometrů rekonstruovaných nebo jinak stavebně upravovaných cyklostezek a cyklotras. Cyklostezka je pozemní komunikace nebo její jízdní pás (nikoliv jen jízdní pruh) vyhrazená dopravní značkou pro jízdu na jízdním kole. Je určena pouze pro cyklistickou dopravu, automobilová a motocyklová doprava je z ní vyloučena. Naopak cyklotrasa není z hlediska zákona o pozemních komunikacích druh komunikace, ale jedná se o souvislé označení určité komunikace orientačním značením pro cyklisty.
610116	Délka rekonstruovaných cyklostezek celkem	km	Počet kilometrů rekonstruovaných cyklostezek. Cyklostezka je pozemní komunikace nebo její jízdní pás (nikoliv jen jízdní pruh) vyhrazená dopravní značkou pro jízdu na jízdním kole. Je určena pouze pro cyklistickou dopravu, automobilová a motocyklová doprava je z ní vyloučena.
610118	Délka rekonstruovaných cyklotras	km	Počet kilometrů rekonstruovaných nebo jinak stavebně upravovaných cyklotras. Cyklotrasa není na rozdíl od cyklostezky z hlediska zákona o pozemních komunikacích druh komunikace, ale jedná se o souvislé označení určité komunikace orientačním značením pro cyklisty.

Kód v NČI	Název indikátoru	Jednotka	Definice
610120	Délka podpořených cyklostezek celkem	km	Počet kilometrů nových, rekonstruovaných nebo jinak stavebně upravovaných cyklostezek. Cyklostezka je pozemní komunikace nebo její jízdní pás (nikoliv jen jízdní pruh) vyhrazená dopravní značkou pro jízdu na jízdním kole. Je určena pouze pro cyklistickou dopravu, automobilová a motocyklová doprava je z ní vyloučena.
610122	Délka podpořených cyklotras celkem	km	Počet kilometrů nově vyznačených, rekonstruovaných nebo jinak stavebně upravovaných cyklotras. Cyklotrasa není na rozdíl od cyklostezky z hlediska zákona o pozemních komunikacích druh komunikace, ale jedná se o souvislé označení určité komunikace orientačním značením pro cyklisty.



**Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve městech celkem**

**NČI: 651 100**

Počet m2 užitné plochy rekonstruovaných, revitalizovaných, regenerovaných objektů občanské vybavenosti ve městech (obcích nad 5000 obyvatel včetně). Tento indikátor lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu).

Při rekonstrukci jen části objektu se uvádí jen plocha rekonstruované části (pokud bude modernizováno jedno patro objektu, pak se uvádí užitná plocha daného patra, ne celková užitná plocha objektu). Výjimka: V ROP SČ patří i Votice.

**Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve venkovských oblastech celkem**

**NČI: 651 500**

Počet m2 užitné plochy objektu, který bude v rámci realizace projektu rekonstruován/revitalizován/regenerován a bude sloužit pro občanskou vybavenost ve venkovských oblastech = obce v rozmezí 500-4 999 obyvatel. Tento indikátor lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu).

Při rekonstrukci jen části objektu se uvádí jen plocha rekonstruované části (pokud bude modernizováno jedno patro objektu, pak se uvádí užitná plocha daného patra, ne celková užitná plocha objektu). Výjimka: V ROP SČ nepatří Votice.

**Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů určených pro rozvoj vzdělávání (města)**

**NČI: 651 101**

Počet m2 užitné plochy objektu, který bude v rámci realizace projektu rekonstruován/revitalizován/regenerován a bude sloužit pro rozvoj vzdělávání ve městech (obcích nad 5000 obyvatel včetně). Tento indikátor lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu).

Při rekonstrukci jen části objektu se uvádí jen plocha rekonstruované části (pokud bude modernizováno jedno patro objektu, pak se uvádí užitná plocha daného patra, ne celková užitná plocha objektu).

**Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů určených pro vzdělávání (venkov)**

**NČI: 651 501**

Počet m2 užitné plochy objektů, které byly v rámci realizace projektu rekonstruovány, revitalizovány a regenerovány a budou sloužit pro účely vzdělávání obyvatelstva ve venkovských oblastech = obce v rozmezí 500-4 999 obyvatel. Tento indikátor lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu).

Při rekonstrukci jen části objektu se uvádí jen plocha rekonstruované části (pokud bude modernizováno jedno patro objektu, pak se uvádí užitná plocha daného patra, ne celková užitná plocha objektu).

**Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů pro služby OVS (města)**

**NČI: 651 102**

Počet m2 užitné plochy objektu pro občanskou vybavenost (OVS), které nelze zařadit do indikátorů č. 651 101, 651 103, 651 104 ve městech (obcích nad 5000 obyvatel včetně). Tento indikátor lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu).

Při rekonstrukci jen části objektu se uvádí jen plocha rekonstruované části (pokud bude modernizováno jedno patro objektu, pak se uvádí užitná plocha daného patra, ne celková užitná plocha objektu).

**Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů pro služby**

**OVS (venkov)**

**NČI: 651 502**

Počet m2 užitné plochy objektů, které byly v rámci realizace projektu rekonstruovány, revitalizovány a regenerovány a budou sloužit pro služby OVS (občanská vybavenost) ve venkovských oblastech = obce v rozmezí 500-4 999 obyvatel. Jedná se o objekty, které nelze zařadit do ostatních definovaných indikátorů č. 651 501, 651 503, 651 504. Tento indikátor lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu).

Při rekonstrukci jen části objektu se uvádí jen plocha rekonstruované části (pokud bude modernizováno jedno patro objektu, pak se uvádí užitná plocha daného patra, ne celková užitná plocha objektu).

**Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů pro sociální služby a zdravotní péči (města)**

**NČI: 651 103**

Počet m2 užitné plochy objektu, který bude v rámci realizace projektu rekonstruován/revitalizován/regenerován a bude sloužit pro sociální služby a zdravotní péči ve městech (obcích nad 5000 obyvatel včetně). Tento indikátor lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu).

Při rekonstrukci jen části objektu se uvádí jen plocha rekonstruované části (pokud bude modernizováno jedno patro objektu, pak se uvádí užitná plocha daného patra, ne celková užitná plocha objektu).

**Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů sociálních služeb a zdravotní péče (venkov)**

**NČI: 651 503**

Počet m2 užitné plochy objektů, které byly v rámci realizace projektu rekonstruovány, revitalizovány a regenerovány a budou sloužit pro sociální účely a zajištění zdravotní péče ve venkovských oblastech = obce v rozmezí 500-4 999 obyvatel. Tento indikátor lze naplnit pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí (nedá se tedy použít, pokud dojde pouze k pořízení vybavení objektu).

Při rekonstrukci jen části objektu se uvádí jen plocha rekonstruované části (pokud bude modernizováno jedno patro objektu, pak se uvádí užitná plocha daného patra, ne celková užitná plocha objektu).

**Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů zájmové a volnočasové povahy (města)**

**NČI: 651 104**