**PŘÍRUČKA PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE**

**Zlepšení prostředí v problémových sídlištích**

**Příloha č. 20**

**Metodické listy monitorovacích indikátorů**

**Vydání 01, platnost od 30. září 2011**

**1.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název indikátoru** | | | | **Kód NČI** |
| Plocha revitalizovaného území | | | | 331300 |
| **Definice indikátoru** | | | | |
| Celková výměra vymezené plochy v problémovém sídlišti, na které budou prováděny konkrétní úpravy vedoucí ke zvýšení kvality života obyvatel sídlišť včetně zvýšení bezpečnosti. | | | | |
| **Zpřesňující popis indikátoru** | | | | |
| Indikátor se týká problémových sídlišť ve městech nad 20 000 obyvatel.  Území vybrané pro realizaci IPRM v IOP musí vykazovat následující charakteristiky:   * geograficky vymezená zóna musí být souvislá plocha na území města; * jde o deprivované obytné území s koncentrací negativních jevů, např. vysokou nezaměstnaností, kriminalitou, sociálním vyloučením atd.; * zóna musí být součástí města s celkovým počtem obyvatel 20 000 obyvatel a více (kromě Prahy). Počet obyvatel se zjišťuje z databáze ČSÚ k datu 1. 1. 2006; * obytná zóna musí zahrnovat nejméně 500 bytů; * oblast pro realizaci projektů a pilotních projektů zaměřených na řešení romských komunit ohrožených sociálním vyloučením nemusí splňovat podmínku 500 bytů, musí být součástí vybrané obytné zóny, která zahrnuje alespoň 500 bytů.   Revitalizované území může zahrnovat celé sídliště nebo jeho část. Na této ploše se budou realizovat úpravy veřejného prostoru, např. zvýšení podílu veřejné zeleně, parkové úpravy, výstavba a rekonstrukce technické a dopravní infrastruktury, budování a modernizace rekreačních ploch atd.  **Způsob stanovení cílové hodnoty indikátoru:**  Cílová hodnota indikátoru zpravidla vychází z technické zprávy k projektové dokumentaci. Nemusí se vždy shodovat s celkovými výměrami revitalizovaných parcel, ale vyjadřují skutečný výstup konkrétní aktivity.  **1. Rekonstrukce a výstavba chodníků**  **Cílová hodnota indikátoru je daná** projektovanou plochou rekonstruovaného, příp. budovaného chodníku včetně obrub.  **Pozn.:** Obruby projektant obvykle uvádí v délkových jednotkách, je vhodné, aby určil předpokládanou skutečně zastavěnou plochu.  **2. Vybudování dětských hřišť**  **Cílová hodnota indikátoru je daná** projektovanou plochou celého hřiště včetně obrub a případného oplocení. Uvádí se v délkových jednotkách.  **3. Kontejnerová stání, zeleň, parkovací stání**  **Cílová hodnota indikátoru je daná** projektovanou plochou pro revitalizaci, tzn.:   * + **kontejnerová stání** – projektovaná plocha ke zpevnění pro tato stání včetně obrub,   + **parkovací stání** – projektovaná plocha pro tato stání včetně obrub,   + **zeleň** - projektovaná plocha k terénním úpravám, sadové a parkové výsadbě, výsevu trávníku,   + **osazení laviček**   - mimo revitalizovanou plochu, plocha pod lavičkami není zpevněná – šířka plochy: 1m + šířka lavičky a délka plochy: 2m + délka lavičky.  - pod lavičkami je zpevněná plocha – uvede se rozměr této zpevněné plochy.  **4. Veřejné osvětlení**  **Stanovení cílové hodnoty indikátoru:** **pokud je předmětem projektu pouze osvětlení**, je hodnota indikátoru daná plochou části pozemku, pro kterou je osvětlení určeno a budováno. **Pokud je předmětem projektu revitalizace plochy včetně osvětlení**, je hodnota indikátoru daná rozměrem celé revitalizované plochy.  **Příklad:** osvětlení dětského hřiště. Hodnota indikátoru bude rovna ploše hřiště, i když jeho výstavba nebyla předmětem projektu.  **5. Kamerový systém**  **Cílová hodnota indikátoru:**   * je daná plochou části pozemku, pro kterou je kamerový systém určený a budovaný, pokud je předmětem projektu pouze kamerový systém, * pokud je součástí revitalizované plochy, je hodnotou indikátoru rozměr této plochy.   *Pozn. Kamerový systém (osvětlení) by měl být dimenzován podle plochy parku tak, aby umožňoval jeho řádné pokrytí a nebyl ani předimenzovaný ani poddimenzovaný – popis musí být součástí projektu.*  **Prokázání naplnění cílových hodnot indikátorů**  Naplnění cílových hodnot indikátorů prokazuje příjemce v závěrečné MZ např. geodetickým zaměřením, dokumentací skutečného provedení stavby skutečně revitalizovaných ploch. U projektů, jejichž předmětem je pouze osvětlení nebo kamerový systém, dokládá např. výpisem z katastru nemovitostí (nebo z jiného obdobného dokumentu, např. projektové dokumentace), který obsahuje plochu určité stavby, nemovitosti, zařízení, vybavení, atd., kterou má vybudované osvětlení osvětlovat nebo kamerový systém kontrolovat. | | | | |
| **Typ indikátoru** | **Měrná jednotka** | **Prioritní osa** | | **Oblast intervence** |
| Výsledek | m2 | 5 | | 5.2 Zlepšení prostředí problémových sídlišť |
| **Podporované aktivity** | | | | |
| 5.2a) Revitalizace veřejných prostranství | | | | |
| **Vazba na další indikátory v rámci prioritní osy** | | | | |
| 330103 Počet projektů zvyšujících atraktivitu bydlení v území (výstup) | | | | |
| **Výpočet hodnoty indikátoru** | | | **Zdroj dat** | |
| 1. na úrovni programu:   Hodnota indikátoru se bude plnit jako součet ploch revitalizovaného území v m2 problémových sídlišť za všechny projekty v pozitivním stavu vyšším než P45 (projekt v realizaci) včetně, u projektů registrovaných v aktivitě 5.2a) a 5.2c).   1. na úrovni projektu:   Jedná se o součet ploch revitalizovaných území v projektu realizovaném jedním příjemcem. | | | Příjemci uvádějí hodnotu indikátoru za projekt v Monitorovací zprávě za sledované období. | |

**2.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název indikátoru** | | | | **Kód NČI** |
| Počet regenerovaných bytů | | | | 331200 |
| **Definice indikátoru** | | | | |
| Počet regenerovaných bytů | | | | |
| **Zpřesňující popis indikátoru** | | | | |
| Regenerovaný byt je bytová jednotka v bytových domech, ve kterých budou provedeny stavební úpravy ke zlepšení fyzického stavu budov, tzn. např. energeticky efektivní sanace, odstranění statických poruch nosných konstrukcí a konstrukčních nebo funkčních vad, modernizace a rekonstrukce technického vybavení domů, vybudování sociálních bytů z nevyhovujících bytů anebo z nebytových prostor, objektů.  *Pozn.: Má-li projekt za cíl modernizaci výtahu, otopné soustavy či výměnu rozvodů tepla v bytovém domě, do cílové hodnoty indikátoru se uvede celkový počet všech bytů v tomto obytném domě.*  Započítávají se byty v bytových domech kde bude realizována rekonstrukce, modernizace nebo technické zhodnocení společných prostor, a dále sociální byty, které vznikly renovací nebytových prostorech. | | | | |
| **Typ indikátoru** | **Měrná jednotka** | **Prioritní osa** | | **Oblast intervence** |
| Výsledek | Počet | 5 | | 5.2 Zlepšení prostředí problémových sídlišť |
| **Podporované aktivity** | | | | |
| 5.2b) Regenerace bytových domů  5.2c) Pilotní projekty – řešení problematiky romských komunit | | | | |
| **Vazba na další indikátory v rámci prioritní osy** | | | | |
| 330101 Počet projektů zlepšující stav bytových domů (výstup) | | | | |
| **Výpočet hodnoty indikátoru** | | | **Zdroj dat** | |
| 1. na úrovni programu:   Hodnota indikátoru se bude plnit jako součet regenerovaných bytů za všechny projekty v pozitivním stavu vyšším než P45 (projekt v realizaci) včetně, u projektů registrovaných v aktivitě 5.2b) a 5.2c).   1. na úrovni projektu:   Jedná se o součet regenerovaných bytů v projektu realizovaném jedním příjemcem. | | | Příjemci uvádějí hodnotu indikátoru za projekt v Monitorovací zprávě za sledované období. | |

**3.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název indikátoru** | | | | **Kód NČI** |
| Úspora spotřeby energie bytových domů | | | | 331500 |
| **Definice indikátoru** | | | | |
| Úspora spotřeby energie bytových domů znamená procentické vyjádření snížení spotřeby energie v bytových domech na území problémových sídlišť, tj. vyjádření rozdílu spotřeby energie před provedením energetických sanací obytných budov a po jejich dokončení. | | | | |
| **Zpřesňující popis indikátoru** | | | | |
| Spotřeba energie před a po realizaci opatření ke snížení energetické náročnosti se zjistí z platného Průkazu energetické náročnosti budovy, viz Vyhláška č. 148/2007 Sb. o energetické náročnosti budov.  Indikátor je povinný pro žadatele, kteří plánují realizovat opatřeníke snížení energetické náročnosti budovy:   * zateplení obvodového pláště, * výměně výplní otvorů (okna, vnější dveře), * zateplení střechy, * zateplení podlahy. | | | | |
| **Typ indikátoru** | **Měrná jednotka** | **Prioritní osa** | | **Oblast intervence** |
| Výsledek | % | 5 | | 5.2 Zlepšení prostředí problémových sídlišť |
| **Podporované aktivity** | | | | |
| 5.2b) Regenerace bytových domů  5.2c) Pilotní projekty – řešení problematiky romských komunit | | | | |
| **Vazba na další indikátory v rámci prioritní osy** | | | | |
| 321200 Počet regenerovaných bytů (výstup) | | | | |
| **Výpočet hodnoty indikátoru** | | | **Zdroj dat** | |
| 1. na úrovni programu:   Hodnota indikátoru se vypočte jako průměr snížení energetických náročností rekonstruovaných budov vyjádřený v % za všechny projekty v pozitivním stavu vyšším než P45 (projekt v realizaci) včetně, u projektů registrovaných v aktivitě 5.2b) a 5.2c).   1. na úrovni projektu:   Rozdíl hodnot spotřeby energie z Průkazu energetické náročnosti před realizací a po realizaci opatření ke snížení energetické náročnosti budovy, vyjádřená v %. | | | Příjemci uvádějí hodnotu indikátoru za projekt v Monitorovací zprávě za sledované období. | |