INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM

Specifická PRAVIDLA

PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE

Specifický cíl 2.5

průběžná výzva Č. 78

PŘÍLOHA Č. 2

**Metodické listy indikátorů**

pLATNOST OD 12. 1. 2018

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | | | | |
| **Název indikátoru** | | | | | |
| **Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů** | | | | | |
| **Kód** | **Typ** | **Měrná jednotka (MJ)** | | **Environmentální (ENVI) indikátor** | **Projektový indikátor** |
| **3 60 10** | **Výstup** | **Tuny ekvivalentu CO2** | | **Ano (přidružený)** | **Ano** |
| **Definice indikátoru** | | | | | |
| Hrubé celkové snížení emisí skleníkových plynů (v ekvivalentu CO2, tuny za rok) v důsledku intervencí financovaných ESI Fondy. Výpočet ekvivalentu CO2 je v souladu se standardy Rámcové konvence Spojených národů o změně klimatu (UNFCCC) (také viz Rozhodnutí č. 280/2004/EC).  V případě energeticky úsporných opatření, je odhad založen na množství primární energie uspořené v daném roce v rámci podpořených projektů. | | | | | |
| **Prioritní osa (PO)** | | | **Specifický cíl (SC)** | | |
| **2** - Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů | | | **2.5** - Snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení | | |
| **Výchozí hodnota** | | | | | |
| **Nulová** | | | | | |
| **Upřesňující informace** | | | | | |
| Indikátor je povinný k výběru pro všechny projekty výzvy. Žadatel vykazuje všechny hodnoty na základě výpočtů z dat uvedených v průkazu energetické náročnosti (jde o rozdíl hodnot v PENB, který zachycuje stav před realizací projektu a PENB, který dokumentuje stav po ukončení projektu).  **Cílová hodnota:** plánovaná vypočtená roční úspora, jedná se o sumu ročních úspor emisí CO2 v tunách, kterou žadatel plánuje uspořit za kalendářní rok následující po roce, ve kterém byla ukončena realizace projektu oproti stejnému období před začátkem realizace projektu. Tato hodnota je stanovena na základě výpočtu z údajů uvedených v průkazu energetické náročnosti budov. Za každý projekt je vykázána tato hodnota pouze jednou, následně je pouze dále vykazována ve zprávách o udržitelnosti. V projektové žádosti datum cílové hodnoty odpovídá plánovanému datu ukončení realizace projektu  **Dosažená hodnota:** vypočtená hmotnost emisí CO2, kterou žadatel uspoří za kalendářní rok následující po dokončení projektu oproti stejnému období před začátkem realizace projektu. Žadatel vykazuje hodnotu vypočtenou na základě průkazu energetické náročnosti budov. (Dosažená hodnota se tedy musí vždy rovnat hodnotě cílové a musí být vykázána k datu ukončení projektu.)  **Tolerance:**  Nerelevantní | | | | | |
| **Výpočet hodnoty indikátoru na úrovni projektu** | | | | | |
| Výchozí a cílové hodnotu, stanovené na základě uvedených pravidel, žadatel zadává do žádosti o podporu v systému MS2014+.  Dosaženou hodnoty vykazuje v systému MS2014+ prostřednictvím:  Průběžných zpráv o realizaci projektu  Závěrečné zprávy o realizaci projektu  Zpráv o udržitelnosti projektu  **Výpočet:**  Výpočet bude proveden podle vyhlášky č. 480/2012 Sb., o energetickém auditu a energetickém posudku (dle přílohy č.6 - výpočet emisí CO2) na základě dat uvedených v PENB.  **ŘO doporučuje, aby byl výpočet proveden energetickým specialistou, jež je držitelem příslušného oprávnění dle § 10, odst. 1, zákona 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění.**  Indikátor měří úsporu vyplývající z realizace projektu: cílová (dosažená hodnota tedy vyjadřuje rozdíl mezi výchozím stavem před a po realizace projektu.  Základní vzorec pro výpočet: (hmotnost paliva) x (výhřevnost paliva) x (emisní faktor uhlíku) x (1 - nedopal)    **Pokud žadatel nemá možnost získat od výrobce hodnotu výhřevnosti paliva, může analogicky vyjít z upravené rovnice níže, která je založena na hodnotě celkové roční spotřeby primární energie z PENB (pro jednotlivé energonositele):**  Dle uvedené rovnice žadatel vypočte hodnotu pro stav před projektem (pokud pocházela spotřebovávaná energie z více zdrojů, vypočte zvlášť tuto hodnotu pro každý zdroj zvlášť (vynásobí vzorec podílem, jakým se daný zdroj podílí na množství spotřebované primární energie v daném roce).  **Stejný výpočet provede na základě nového PENB i pro stav po projektu a tuto hodnotu odečte od hodnoty výchozího stavu.**  Emisní faktory uhlíku uvádí množství uhlíku, respektive oxidu uhličitého, připadajícího na jednotku energie ve spalovaném palivu.  ***Všeobecné emisní faktory oxidu uhličitého pro jednotlivé druhy paliv dle*** č. 480/2012 Sb.:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Palivo nebo energie | | **Kg/GJ** | | pevná paliva | černé uhlí tříděné | 92,4 | | hnědé uhlí tříděné | 99,1 | | jiné pevné palivo | 94,1 | | koks | 107 | | proplástek | 94,1 | | kapalná paliva | Těžký topný olej (s obsahem síry do 1 % hm. vč.) - nízkosirný | 77,4 | | jiná kapalná paliva | 76,6 | | TOEL | 73,3 | | benzín | 69,2 | | plynový olej (s obsahem síry do 0,1 % hm. vč.) | 73,3 | | plynná paliva | zemní plyn | 55,4 | | koksárenský plyn | 44,4 | | propan-butan | 65,9 | | vysokopecní plyn | 240,6 | | jiné plynné palivo | 54,7 | | **elektřina** | elektřina | 281 | | **biomasa** |  | 0 |   **Standardně doporučené hodnoty pro nedopal, jsou:**   * 0,02 (tj. 2 %) pro tuhá paliva, * 0,01 pro kapalná paliva a 0,005 pro plynná paliva.   hodnota 0,02 je vhodná pro práškové spalování uhlí, při spalování v roštových topeništích a zejména v domácích kamnech mohou být hodnoty nedopalu vyšší (např. 5 %).  Pokud projekt odebírá teplo z centrálního zdroje tepla (CZT), je nutné emisní faktor stanovit individuálně z dat poskytnutých daným dodavatelem. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | | | | |
| **Název indikátoru** | | | | | |
| **Počet domácností s lépe klasifikovanou spotřebou energie** | | | | | |
| **Kód** | **Typ** | **Měrná jednotka (MJ)** | | **Environmentální (ENVI) indikátor** | **Projektový indikátor** |
| **3 24 01** | **Výstup** | **Domácnosti** | | **Ano (přidružený)** | **Ano** |
| **Definice indikátoru** | | | | | |
| Počet rezidenčních nemovitostí s inovovanou energetickou klasifikací – viz Směrnice 2010/31/EU. Inovovaná klasifikace musí být přímým následkem realizace projektu. | | | | | |
| **Prioritní osa (PO)** | | | **Specifický cíl (SC)** | | |
| **2** - Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů | | | **2.5** - Snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení | | |
| **Výchozí hodnota** | | | | | |
| **Nulová** | | | | | |
| **Upřesňující informace** | | | | | |
| Indikátor je povinný k výběru a naplnění u projektů, jejichž součástí jsou bytové jednotky, u kterých dojde ke snížení spotřeby energie a které zároveň prostřednictvím realizace podporovaných opatření dosáhnou lepšího klasifikačního stupně podle protokolů průkazů energetické náročnosti budov (rozdíl mezi klasifikační třídou bytového domu před realizací a klasifikační třídou bytového domu po realizaci bude roven minimálně jednomu stupni).  **Cílová hodnota:** Plánovanýcelkový počet domácností (bytových jednotek) v bytovém domě, který prostřednictvím realizace podporovaných opatření dosáhne lepšího klasifikačního stupně podle protokolů průkazů energetické náročnosti budov (rozdíl mezi klasifikační třídou bytového domu před realizací a klasifikační třídou bytového domu po realizaci bude roven minimálně jednomu stupni).  **Dosažená hodnota:** celkový počet domácností (bytových jednotek) v bytovém domě, který prostřednictvím realizace podporovaných opatření dosáhne lepšího klasifikačního stupně podle protokolů průkazů energetické náročnosti budov (rozdíl mezi klasifikační třídou před realizací a klasifikační třídou po realizaci bude roven minimálně jednomu stupni).  **Tolerance:** Cílovou hodnotu je nutné naplnit nebo překročit. Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které vedou k nenaplnění či přeplnění cílové hodnoty indikátoru, je nutné s předstihem iniciovat změnové řízení dle kapitoly 16.3 Obecných pravidel pro žadatele, kde příjemce zdůvodní nutnost úpravy cílové hodnoty indikátoru. Pokud tak neučiní, bude nedosažení cílové hodnoty sankcionováno.  Výše a typ sankce, která je aplikována při překročení nebo nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, je stanovena v Podmínkách rozhodnutí o poskytnutí dotace. | | | | | |
| **Výpočet hodnoty indikátoru na úrovni projektu** | | | | | |
| Výchozí a cílové hodnoty, stanovené na základě uvedených pravidel, žadatel zadává do žádosti o podporu v systému MS2014+.  Dosaženou hodnotu vykazuje v systému MS2014+ prostřednictvím:  Průběžných zpráv o realizaci projektu  Závěrečné zprávy o realizaci projektu  Zpráv o udržitelnosti projektu | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | | | | |
| **Název indikátoru** | | | | | |
| **Počet domácností se sníženou spotřebou energie bez zlepšení klasifikace spotřeby energie** | | | | | |
| **Kód** | **Typ** | **Měrná jednotka (MJ)** | | **Environmentální (ENVI) indikátor** | **Projektový indikátor** |
| **3 24 02** | **Výstup** | **Domácnosti** | | **Ano (přidružený)** | **Ano** |
| **Definice indikátoru** | | | | | |
| Jedná se o snížení spotřeby domácnosti bez posunu v rámci klasifikace spotřeby energie. | | | | | |
| **Prioritní osa (PO)** | | | **Specifický cíl (SC)** | | |
| **2** - Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů | | | **2.5** - Snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení | | |
| **Výchozí hodnota** | | | | | |
| **Nulová** | | | | | |
| **Upřesňující informace** | | | | | |
| Indikátor je povinný k výběru a naplnění u projektů, jejichž součástí jsou bytové jednotky, u kterých dojde ke snížení spotřeby energie, ale prostřednictvím realizace podporovaných opatření nedosáhnou lepšího klasifikačního stupně podle protokolů průkazů energetické náročnosti budov (není rozdíl mezi klasifikační třídou bytového domu před realizací a klasifikační třídou bytového domu po realizaci).  **Cílová hodnota:** Plánovanýcelkový počet domácností (bytových jednotek) v bytovém domě, který prostřednictvím realizace podporovaných opatření nedosáhne lepšího klasifikačního stupně podle protokolů průkazů energetické náročnosti budov (není rozdíl mezi klasifikační třídou bytového domu před realizací a klasifikační třídou bytového domu po realizaci).  **Dosažená hodnota:** Skutečnýcelkový počet domácností (bytových jednotek) v bytovém domě, který prostřednictvím realizace podporovaných opatření nedosáhne lepšího klasifikačního stupně podle protokolů průkazů energetické náročnosti budov (není rozdíl mezi klasifikační třídou bytového domu před realizací a klasifikační třídou bytového domu po realizaci).  **Tolerance:** Cílovou hodnotu je nutné naplnit nebo překročit. Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které vedou k nenaplnění či přeplnění cílové hodnoty indikátoru, je nutné s předstihem iniciovat změnové řízení dle kapitoly 16.3 Obecných pravidel pro žadatele, kde příjemce zdůvodní nutnost úpravy cílové hodnoty indikátoru. Pokud tak neučiní, bude nedosažení cílové hodnoty sankcionováno.  Výše a typ sankce, která je aplikována při překročení nebo nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, je stanovena v Podmínkách rozhodnutí o poskytnutí dotace. | | | | | |
| **Výpočet hodnoty indikátoru na úrovni projektu** | | | | | |
| Výchozí a cílovou hodnotu, stanovenou na základě uvedených pravidel, žadatel zadává do žádosti o podporu v systému MS2014+.  Dosaženou hodnotu vykazuje v systému MS2014+ prostřednictvím:  Průběžných zpráv o realizaci projektu  Závěrečné zprávy o realizaci projektu  Zpráv o udržitelnosti projektu | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | | | | |
| **Název indikátoru** | | | | | |
| **Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů** | | | | | |
| **Kód** | **Typ** | **Měrná jednotka (MJ)** | | **Environmentální (ENVI) indikátor** | **Projektový indikátor** |
| **3 23 00** | **Výsledek** | **GJ/rok** | | **Ano (Samostatný)** | **Ano** |
| **Definice indikátoru** | | | | | |
| Úsporami na konečné spotřebě energie se rozumí množství ušetřené energie na konečné spotřebě energie určené měřením nebo odhadem spotřeby před provedením jednoho či více opatření ke zvýšení energetické účinnosti a po něm, při zajištění normalizace vnějších podmínek, které spotřebu energie ovlivňují s tím, že konečná spotřeba energie je spotřeba paliv a energie, zjištěná před vstupem do spotřebičů, ve kterých se využije pro finální užitný efekt, nikoliv pro výrobu jiné energie (s výjimkou druhotných energetických zdrojů). | | | | | |
| **Prioritní osa (PO)** | | | **Specifický cíl (SC)** | | |
| **2** - Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů | | | **2.5** - Snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení | | |
| **Výchozí hodnota** | | | | | |
| **Určená žadatelem** | | | | | |
| **Upřesňující informace** | | | | | |
| Indikátor je povinný k výběru a k naplnění pro všechny projekty výzvy. Žadatel vykazuje všechny hodnoty na základě výpočtů z dat uvedených v průkazu energetické náročnosti hodnota zachycující požadavek na celkovou dodanou energii za kalendářní rok (část PENB s názvem Energetická náročnost hodnocené budovy, písmeno e), řádek č. 7), který zachycuje stav před projektem a hodnota v PENB, který dokumentuje stav po realizaci projektu).  **Výchozí hodnota:** Vypočtené množství celkové dodané energie určené výpočtem na základě PENB za kalendářní rok, který předchází roku, ve kterém začala realizace projektu (tedy před provedením jednoho či více opatření ke zvýšení energetické účinnosti). Tato hodnota je stanovena na základě  údajů uvedených v průkazu energetické náročnosti budov.  **Cílová hodnota:** Vypočtené plánované množství celkové dodané energie po provedení jednoho či více opatření ke zvýšení energetické účinnosti v kalendářním roce, který následuje po roce, ve kterém byla ukončena realizace projektu. Tato hodnota je stanovena na základě  údajů uvedených v průkaz energetické náročnosti budov pro stav po realizaci opatření.  **Dosažená hodnota:** Vypočtené množství celkové dodané energie za kalendářní rok po provedení jednoho či více opatření ke zvýšení energetické účinnosti za kalendářní rok, který následuje po roce, ve kterém byla realizace projektu ukončena. Stejně jako cílová hodnota je dosažená hodnota stanovena na základě výpočtu z údajů uvedených buď v průkazu energetické náročnosti budov pro stav po realizaci, nebo v průkazu energetické náročnosti budov zpracovaném na základě skutečného provedení projektu.  Za každý projekt je vykázána pouze jedna jednorázová hodnota, která je následně pouze dále přenášena (vykazována). Žadatel hodnotu vykazuje k datu ukončení realizace projektu.  **Tolerance:** Akceptovatelná odchylka dosažené hodnoty směrem dolů (tj. nenaplnění - v případě poklesu je dosažená hodnota vyšší než stanovená cílová hodnota) je 95% z absolutní hodnoty rozdílu mezi výchozí a cílovou hodnotou. Překročení cílové hodnoty (tj. v případě poklesu je dosažená hodnota nižší než stanovená cílová hodnota) indikátoru není sankcionováno. Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které vedou k nenaplnění cílové hodnoty indikátoru mimo stanovenou toleranci, je nutné s předstihem iniciovat změnové řízení podle kapitoly 16.3 Obecných pravidel, kde příjemce zdůvodní nutnost úpravy cílové hodnoty indikátoru. Pokud tak neučiní, bude nedosažení cílové hodnoty mimo stanovenou toleranci sankcionováno.  **UPOZORNĚNÍ: Pokud dojde k naplnění indikátoru v uvedené toleranci, ale zároveň nebudou splněna kritéria hodnocení přijatelnosti a formálních náležitostí (např. min. úspora celkové dodané energie nebo splněná nákladově optimální úrovně), nebude projekt podpořen.**  Výše a typ sankce, která je aplikována při překročení nebo nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, je stanovena v Podmínkách rozhodnutí o poskytnutí dotace. | | | | | |
| **Výpočet hodnoty indikátoru na úrovni projektu** | | | | | |
| Výchozí a cílové hodnoty, stanovené na základě uvedených pravidel, žadatel zadává do žádosti o podporu v systému MS2014+.  Dosaženou hodnotu vykazuje v systému MS2014+ prostřednictvím:  Průběžných zpráv o realizaci projektu  Závěrečné zprávy o realizaci projektu  Zpráv o udržitelnosti projektu  Výpočet:  Výsledné hodnoty zachycují požadavek na celkovou dodanou energii za daný kalendářní rok (část PENB s názvem **Energetická náročnost hodnocené budovy, písmeno e), řádek č. 7, hodnota v kWh/rok**), vyjádřenou v GJ.  **Převodní vztah mezi kWh a GJ: 1000 kWh odpovídá 3,6 GJ.**  **ŘO doporučuje, aby byl výpočet proveden energetickým specialistou, jež je držitelem příslušného oprávnění dle § 10, odst. 1, zákona 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění.** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | | | | |
| **Název indikátoru** | | | | | |
| **Počet domácností, u kterých došlo ke změně zdroje energie** | | | | | |
| **Kód** | **Typ** | **Měrná jednotka (MJ)** | | **Environmentální (ENVI) indikátor** | **Projektový indikátor** |
| **3 24 03** | **Výstup** | **Domácnosti** | | **Ano (samostatný)** | **Ano** |
| **Definice indikátoru** | | | | | |
| Jedná se o počet domácností (bytových jednotek), u kterých došlo k výměně zdroje energie za jiný ekologičtější. | | | | | |
| **Prioritní osa (PO)** | | | **Specifický cíl (SC)** | | |
| **2** - Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů | | | **2.5** - Snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení | | |
| **Výchozí hodnota** | | | | | |
| **Nulová** | | | | | |
| **Upřesňující informace** | | | | | |
| Indikátor je povinný k výběru a k naplnění u projektů, jejichž součástí je některé z následujících opatření:   * kotel na biomasu * solární fotovoltaický systém * fototermický systém * tepelné čerpadlo * plynový kondenzační kotel * jednotka pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla.   **Cílová hodnota:** Plánovaný počet domácností, u kterých v rámci projektu dojde ke změně zdroje energie za jiný ekologičtější. Žadatel se zavazuje hodnotu naplnit k datu ukončení realizace projektu.  **Dosažená hodnota:** Plánovaný počet domácností, u kterých v rámci projektu došlo ke změně zdroje energie za jiný ekologičtější.  **Tolerance:** Cílovou hodnotu je nutné naplnit nebo překročit. Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které vedou k nenaplnění či přeplnění cílové hodnoty indikátoru, je nutné s předstihem iniciovat změnové řízení dle kapitoly 16.3 Obecných pravidel pro žadatele, kde příjemce zdůvodní nutnost úpravy cílové hodnoty indikátoru. Pokud tak neučiní, bude nedosažení cílové hodnoty sankcionováno.  Výše a typ sankce, která je aplikována při překročení nebo nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, je stanovena v Podmínkách rozhodnutí o poskytnutí dotace. | | | | | |
| **Výpočet hodnoty indikátoru na úrovni projektu** | | | | | |
| Výchozí a cílové hodnoty, stanovené na základě uvedených pravidel, žadatel zadává do žádosti o podporu v systému MS2014+.  Dosaženou hodnoty vykazuje v systému MS2014+ prostřednictvím:  Průběžných zpráv o realizaci projektu  Závěrečné zprávy o realizaci projektu  Zpráv o udržitelnosti projektu  Výpočet:  Celkový počet domácností (bytových jednotek), které prostřednictvím realizace podporovaných opatření změnily v rámci projektu zdroj energie | | | | | |

**VAZEBNÍ TABULKA**

| Číslo aktivity | Aktivita | Povinné indikátory k výběru | Povinný k naplnění | Možnost kombinace s jinými aktivitami výzvy |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **kombinace opatření (mimo výměny zdroje tepla), jejichž důsledkem podpořené bytové jednotky dosáhnou lepšího klasifikačního stupně podle protokolů průkazů energetické náročnosti budov** (rozdíl mezi klasifikační třídou před realizací a klasifikační třídou po realizaci bude roven minimálně jednomu stupni). | 3 60 10 - Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů | Ne | Ano |
| 3 24 01 - Počet domácností s lépe klasifikovanou spotřebou energie | Ano |
| 3 23 00 - Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů | Ano |
| 2 | **kombinace opatření (mimo výměny zdroje tepla), jejichž důsledkem je snížení spotřeby energie, ale podpořené bytové jednotky nedosáhnou lepšího klasifikačního stupně podle protokolů průkazů energetické náročnosti budov** (není rozdíl mezi klasifikační třídou bytového domu před realizací a klasifikační třídou bytového domu po realizaci) | 3 60 10 - Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů | Ne | Ano |
| 3 24 02 - Počet domácností se sníženou spotřebou energie bez zlepšení klasifikace spotřeby energie | Ano |
| 3 23 00 - Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů | Ano |
| 3 | **výměna hlavního zdroje tepla, jejímž důsledkem podpořené bytové jednotky dosáhnou lepšího klasifikačního stupně podle protokolů průkazů energetické náročnosti budov** (rozdíl mezi klasifikační třídou před realizací a klasifikační třídou po realizaci bude roven minimálně jednomu stupni). | 3 60 10 - Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů | Ne | Ano |
| 3 24 01 - Počet domácností s lépe klasifikovanou spotřebou energie | Ano |
| 3 23 00 - Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů | Ano |
| 3 24 03 - Počet domácností, u kterých došlo ke změně zdroje energie | Ano |
| 3 | **výměna hlavního zdroje tepla, jejímž důsledkem je snížení spotřeby energie, ale podpořené bytové jednotky nedosáhnou lepšího klasifikačního stupně podle protokolů průkazů energetické náročnosti budov** (není rozdíl mezi klasifikační třídou bytového domu před realizací a klasifikační třídou bytového domu po realizaci) | 3 60 10 - Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů | Ne | Ano |
| 3 24 02 - Počet domácností se sníženou spotřebou energie bez zlepšení klasifikace spotřeby energie | Ano |
| 3 23 00 - Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů | Ano |
| 3 24 03 - Počet domácností, u kterých došlo ke změně zdroje energie | Ano |
| 4 | **instalace systému nuceného větrání se zpětným získáváním tepla** | 3 60 10 - Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů | Ne | Ano |
| 3 23 00 - Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů | Ano |
| *Pokud projektem podpořené bytové jednotky (všechny nebo pouze část z nich)* ***dosáhnou*** *lepšího klasifikačního stupně podle protokolů průkazů energetické náročnosti budov (rozdíl mezi klasifikační třídou bytového domu před realizací a klasifikační třídou bytového domu po realizaci), je žadatel povinen vybrat a naplnit také tento indikátor:* | 3 24 01 - Počet domácností s lépe klasifikovanou spotřebou energie | Ano |
| *Pokud projektem podpořené bytové jednotky (všechny nebo pouze část z nich)* ***nedosáhnou*** *lepšího klasifikačního stupně podle protokolů průkazů energetické náročnosti budov (není rozdíl mezi klasifikační třídou bytového domu před realizací a klasifikační třídou bytového domu po realizaci), je žadatel povinen vybrat a naplnit také tento indikátor:* | 3 24 02 - Počet domácností se sníženou spotřebou energie bez zlepšení klasifikace spotřeby energie | Ano |