



Příloha č. 2 výzev č. OPST 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 2023

METODIKA PRO SLEDOVÁNÍ INDIKÁTORŮ – KONEKTIVITA ŠKOL A ODBORNÉ UČEBNY

METODICKÝ LIST INDIKÁTORU	
Kód a název	500 002 – Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení
Měrná jednotka	Typ indikátoru
zařízení	výstup

DEFINICE INDIKÁTORU

Jedná se o počet podpořených vzdělávacích zařízení zapsaných v rejstříku škol a školských zařízení a rovněž jiná vzdělávací, výchovná apod. zařízení, která spadají svým tematickým zaměřením do daného operačního programu.

UPŘESŇUJÍCÍ INFORMACE

Indikátor je povinný k výběru a naplnění pro všechny projekty výzvy.

Za vzdělávací zařízení je považován subjekt splňující výše uvedenou definici indikátoru, mající vlastní IČO. Pro účely této výzvy jsou za zařízení považovány základní školy, střední školy, střední (škola nebo střední škola a vyšší odborná škola nebo školní hospodářství nebo středisko praktického vyučování nebo konzervatoř).

V případě, kdy jsou projektem podpořena například dvě pracoviště jedné SŠ (tj. jedné právnické osoby s jedním IČO), je cílová hodnota rovna jedné (tedy není započítáno každé, například odloučené pracoviště SŠ, ale jedna SŠ jako právnická osoba). Hodnota je vykazována s přesností na celé jednotky (není možné vykázat desetinné číslo).

POSTUP VYKAZOVÁNÍ

Výchozí hodnota: V případě výstupových indikátorů je výchozí hodnota vždy nulová a nelze ji na žádosti o podporu vyplnit. Stejně tak i datum výchozí hodnoty není ze strany žadatele editovatelné a bude doplněno automaticky jako datum podání žádosti o podporu.

Cílová hodnota: Počet školských zařízení, které se žadatel zavazuje podpořit. Žadatel ve studii proveditelnosti uvede způsob výpočtu takovým způsobem, aby jeho výsledek odpovídal cílové hodnotě a bylo možné ho ověřit. Tuto hodnotu se příjemce zavazuje naplnit k datu ukončení fyzické realizace projektu a od tohoto okamžiku udržet až do konce udržitelnosti projektu.

Datum cílové hodnoty: Žadatel v žádosti o podporu stanovuje jako datum ukončení fyzické realizace projektu. Datum se považuje za Rozhodné datum pro naplnění indikátoru a jsou k němu vztahovány další postupy v době udržitelnosti.

Datum je nutné při případném prodloužení realizace projektu udržovat aktuální, tj. v souladu s výše uvedeným.

Dosažená hodnota: Skutečný počet podpořených školských zařízení. Hodnotu je nutné poprvé vykázt nejpozději k Rozhodnému datu, tedy v Závěrečné zprávě o realizaci projektu k datu ukončení fyzické realizace projektu.

ZPŮSOB DOLOŽENÍ DOSAŽENÉ HODNOTY INDIKÁTORU

V Závěrečné zprávě o realizaci projektu:

Fotodokumentace

Doklad o předání a převzetí díla

Kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí nebo rozhodnutí o povolení zkušebního provozu nebo rozhodnutí o povolení k předčasnému užívání stavby

Je nutné doložit relevantní uvedené dokumenty.

TOLERANCE DOSAŽENÍ a udržení indikátoru

Není stanoveno žádné toleranční pásmo, pokud není dosažena cílová hodnota, bude postupováno podle Podmínek Právního aktu / Rozhodnutí. Překročení stanovené cílové hodnoty není sankcionováno.

Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které povedou k nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, je možné ze strany příjemce iniciovat změnové řízení, kde příjemce zdůvodní nutnost změny cílové hodnoty indikátoru a navrhne úpravy projektu, které poměrově zohlední změnu hodnoty, například snížením přímých výdajů projektu vážících se na daný výstup. V takovém případě bude možné tuto žádost posoudit a rozhodnout, zda lze cílovou hodnotu snížit.

Když tak příjemce neučiní, zůstává cílová hodnota platná v nezměněné výši, a pokud bude vykázána dosažená hodnota k Rozhodnému datu nižší než hodnota cílová, bude postupováno dle Podmínek Právního aktu / Rozhodnutí, které stanoví konkrétní výši a typ sankce aplikované při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru.

METODICKÝ LIST INDIKÁTORU	
Kód a název	RCO 67 - Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních
Měrná jednotka	Typ indikátoru
osoby	výstup

DEFINICE INDIKÁTORU

Kapacita učebny z hlediska maximálního počtu žáků / studentů, kteří mohou být zapsáni a využívat vzdělávací zařízení. Kapacita učebny by měla být počítána v souladu s vnitrostátními právními předpisy, ale neměla by zahrnovat učitele, rodiče, pomocný personál nebo jiné osoby, které mohou zařízení také používat. Lze nově vybudovat nebo modernizovat vzdělávací zařízení, jako jsou školy a univerzity. Modernizace nezahrnuje energetickou inovaci ani údržbu a opravy.

UPŘESŇUJÍCÍ INFORMACE

Indikátor je povinný k výběru a naplnění pro všechny projekty výzvy v oblasti odborných učeben. Pro konektivitu škol není relevantní.

„Kapacitou“ je míněna stávající maximální okamžitá (nominální) kapacita uživatelů nové / modernizované infrastruktury. Tzn., pokud bude nová / modernizovaná učebna určena např. maximálně pro 30 osob (uživatelů), tak bude vykázána hodnota ve výši 30 osob.

Indikátor je vykazován na úrovni učebny i v případě, že dochází pouze k nákupu vybavení. Bude udána kapacita učebny, pro kterou je vybavení určeno.

Hodnoty jsou vykazovány jako prostý součet stávající modernizované nominální kapacity daného zařízení. Hodnota je vykazována s přesností na celé jednotky (není možné vykázat desetinné číslo).

Do indikátoru se nezapočítává dopad a rozsah bezbariérovosti. Bezbariérovost je pro výpočet indikátoru nerelevantní.

POSTUP VYKAZOVÁNÍ

Výchozí hodnota: V případě výstupových indikátorů je výchozí hodnota vždy nulová a nelze ji na žádosti o podporu vyplnit. Stejně tak i datum výchozí hodnoty není ze strany žadatele editovatelné a bude doplněno automaticky jako datum podání žádosti o podporu.

Cílová hodnota: Stávající nominální kapacita zařízení, kterou se žadatel zavazuje modernizovat. Žadatel ve studii proveditelnosti uvede způsob výpočtu tak, aby jeho výsledek odpovídal cílové hodnotě a bylo možné ho ověřit. Tuto hodnotu se příjemce zavazuje naplnit k datu ukončení fyzické realizace projektu a od tohoto okamžiku udržet až do konce udržitelnosti projektu.

Datum cílové hodnoty: Žadatel v žádosti o podporu stanovuje jako datum ukončení fyzické realizace projektu. Datum se považuje za Rozhodné datum pro naplnění indikátoru a jsou k němu vztahovány další postupy v době udržitelnosti.

Datum je nutné při případném prodloužení realizace projektu udržovat aktuální, tj. v souladu s výše uvedeným. Po ukončení realizace projektu již příjemce orientační datum cílové hodnoty neupravuje.

Dosažená hodnota: Skutečně nová / modernizovaná nominální kapacita zařízení školy. Hodnotu je nutné poprvé vykázat nejpozději k Rozhodnému datu, tedy v Závěrečné zprávě o realizaci projektu k datu ukončení fyzické realizace projektu.

ZPŮSOB DOLOŽENÍ DOSAŽENÉ HODNOTY INDIKÁTORU

V Závěrečné zprávě o realizaci projektu:

Fotodokumentace

Doklad o předání a převzetí díla

Kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí nebo rozhodnutí o povolení zkušebního provozu nebo rozhodnutí o povolení k předčasnému užívání stavby

Je nutné doložit relevantní uvedené dokumenty.

TOLERANCE DOSAŽENÍ a udržení indikátoru

Toleranční pásmo činí minus 10 % cílové hodnoty indikátoru. Toto pásmo je pevně navázáno na cílovou hodnotu naplňovanou k Rozhodnému datu, ale platí i pro období udržitelnosti¹. Překročení stanovené cílové hodnoty není sankcionováno.

Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které povedou k nenaplnění cílové hodnoty indikátoru ve stanovené toleranci, je možné ze strany příjemce iniciovat změnové řízení, kde příjemce zdůvodní nutnost změny cílové hodnoty indikátoru a navrhne úpravy projektu, které poměrově zohlední změnu hodnoty, například snížením přímých výdajů projektu vázících se na daný výstup. V takovém případě bude možné tuto žádost posoudit a rozhodnout, zda lze cílovou hodnotu snížit.

Když tak příjemce neučiní, zůstává cílová hodnota platná v nezměněné výši, a pokud bude vykázána dosažená hodnota k Rozhodnému datu pod stanovenou tolerancí, bude postupováno dle Podmínek Právního aktu / Rozhodnutí, které stanoví konkrétní výši a typ sankce aplikované při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru.

¹ Například: pokud je tolerance 20 % z cílové hodnoty 100 ks (=80 ks) a příjemce vykáže k Rozhodnému datu pro naplnění 85 ks, využil z tolerance již ¾ (15 procentních bodů) a v období udržitelnosti může klesnout pouze o dalších 5 % z cílové hodnoty platné k Rozhodnému datu.

METODICKÝ LIST INDIKÁTORU	
Kód a název	RCR 71 – Počet uživatelů nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízení za rok
Měrná jednotka	Typ indikátoru
uživatelé/rok	výsledek

DEFINICE INDIKÁTORU

Roční počet jedinečně registrovaných žáků / studentů využívajících podporovaná vzdělávací zařízení. U dosažených hodnot by měl být výpočet proveden ex post na základě počtu a velikosti skupin žáků / studentů využívajících zařízení alespoň jednou v průběhu roku po ukončení intervence. Výchozí hodnota ukazatele se týká počtu uživatelů podporovaného zařízení odhadovaného pro rok před zahájením intervence, a pro nově budovaná zařízení je nulová. Ukazatel nezahrnuje učitele, rodiče, pomocný personál ani jiné osoby, které mohou zařízení také používat.

Ukazatel zahrnuje vzdělávací zařízení, jako jsou školy a univerzity, které jsou nově budovány nebo modernizovány, a modernizace nezahrnuje energetickou inovaci ani údržbu a opravy.

UPŘESŇUJÍCÍ INFORMACE

Indikátor je povinný k výběru a naplnění pro všechny projekty výzvy.

Počet uživatelů (žáků / studentů), kteří navštěvují podpořené zařízení před (výchozí hodnota) a po realizaci projektu (cílová a dosažená hodnota). Do počtu uživatelů (žáků / studentů) jsou započítáváni žáci / studenti zapsáni pro daný školní rok (či jeho část) v podpořené základní škole, kteří mají možnost využívat výstupy projektu při běžné výuce.

Každého jednotlivého žáka / studenta je možné za dané sledované období zahrnout maximálně jedenkrát. Hodnota je vykazována s přesností na celé jednotky (není možné vykazovat desetinné číslo).

Počet uživatelů se vztahuje k výstupům projektu a podpořené kapacitě. V počtu uživatelů se nevykazují uživatelé, kteří nevyužívají výstupy projektu. Nevykazují se tedy například uživatelé v jiném detašovaném pracovišti školy, kteří nemají během roku k výstupům projektu přístup.

POSTUP VYKAZOVÁNÍ

Výchozí hodnota: Počet žáků / studentů, kteří navštěvovali podpořené zařízení za poslední ukončený školní rok před podáním žádosti o podporu.

Cílová hodnota: Odhadovaný počet žáků / studentů, kteří budou podpořené zařízení navštěvovat v 1. roce udržitelnosti projektu. **Žadatel ve studii proveditelnosti uvede způsob výpočtu tak, aby jeho výsledek odpovídal cílové hodnotě a bylo možné ho ověřit.** Tuto hodnotu se příjemce zavazuje

naplnit k datu konce prvního roku udržitelnosti projektu² a od tohoto okamžiku udržet každoročně až do konce udržitelnosti projektu.

Datum cílové hodnoty: Žadatel v žádosti o podporu stanovuje jako konec 1. roku udržitelnosti projektu. Datum se považuje za Rozhodné datum pro naplnění indikátoru a jsou k němu vztahovány další postupy v době udržitelnosti. **Protože žadateli není v okamžiku podání žádosti známo, kdy nastane přesné datum konce 1. roku udržitelnosti, bude datum na projektu orientačně stanoveno jako plánované ukončení realizace projektu + 1 rok a 6 měsíců**, což jinak neovlivňuje povinnost příjemce hodnotu naplnit a vykázat za 12 měsíců prvního roku udržitelnosti.

Datum je nutné při případném prodloužení realizace projektu udržovat aktuální, tj. v souladu s výše uvedeným. **Po ukončení realizace projektu již příjemce orientační datum cílové hodnoty neupravuje.**

Dosažená hodnota: Skutečný počet žáků / studentů, kteří podpořené zařízení navštívili v 1. roce udržitelnosti projektu. Hodnotu je nutné poprvé vykázat nejpozději k Rozhodnému datu, tedy v 1. Zprávě o udržitelnosti projektu, **ke skutečnému datu, kdy skončil první rok udržitelnosti projektu.**

V případě, že sledované období daného roku udržitelnosti zahrnuje částečně dva různé školní roky (nejběžnější situace), příjemce vykáže průměrnou hodnotu za oba školní roky (případně vypočítá adekvátní poměrovou část) tak, aby nedocházelo ke kumulaci počtu uživatelů a vykazování dvojnásobné hodnoty za uživatele, kteří navštěvují školské zařízení po oba školní roky.

Například: období udržitelnosti začalo 1. 4. 2023 (1.4. – 31.3. 2024). Do konce školního roku zbývá 91 kalendářních dnů a školské zařízení navštěvuje 61 osob. V dalším školním roce školské zařízení navštěvuje 85 osob a jeho délka do 31. 3. činí 212 kalendářních dnů (včetně přestupného 29. 2.). Hodnota bude zaokrouhlena matematicky na celé jednotky. Výpočet bude tedy následující:

$$DH = 61 * \frac{91}{(91 + 212)} + 85 * \frac{212}{(91 + 212)}$$

$$DH = 61 * 0,30 + 85 * 0,70$$

$$DH = 18,3 + 59,5$$

$$DH_{zaok.} = 80$$

Dosažená hodnota vykazovaná po Rozhodném datu se již váže k udržování výstupu projektu a je vykazována ve Zprávách o udržitelnosti projektu za každý další rok udržitelnosti.

ZPŮSOB DOLOŽENÍ DOSAŽENÉ HODNOTY INDIKÁTORU

V Závěrečné zprávě o realizaci projektu:	Zprávy o udržitelnosti projektu:
nerelevantní	Počet žáků / studentů zapsaných do školského zařízení v daném školním roce (výkaz, třídní kniha,

² V případě indikátorů naplňovaných za časové období 12 měsíců (např. osoby/rok), je jejich plnění hodnoceno poměrně k výši a délce neplnění v daném časovém období.

	protokol o zápisu či jiná evidence počtu žáků / studentů ³
--	---

Je nutné doložit relevantní uvedené dokumenty. Počínaje 2. Zprávou o udržitelnosti projektu bude vykázána aktualizovaná hodnota, a to k datu ukončení daného roku udržitelnosti. Zároveň budou opětovně dodány materiály pro její ověření.

TOLERANCE DOSAŽENÍ A UDRŽENÍ INDIKÁTORU

Toleranční pásmo činí minus 20 % cílové hodnoty indikátoru. Toto pásmo je pevně navázáno na cílovou hodnotu naplňovanou k Rozhodnému datu, ale platí i pro období udržitelnosti po Rozhodném datu⁴. Překročení stanovené cílové hodnoty není sankcionováno.

Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které povedou k nenaplnění cílové hodnoty indikátoru ve stanovené toleranci, je možné ze strany příjemce iniciovat změnové řízení, kde příjemce zdůvodní nutnost změny cílové hodnoty indikátoru a navrhne úpravy projektu, které poměrově zohlední změnu hodnoty, například snížením přímých výdajů projektu vázících se na daný výstup. V takovém případě bude možné tuto žádost posoudit a rozhodnout, zda lze cílovou hodnotu snížit.

Když tak příjemce neučiní, zůstává cílová hodnota platná v nezměněné výši, a pokud bude vykázána dosažená hodnota k Rozhodnému datu pod stanovenou tolerancí, bude postupováno dle Podmínek Právního aktu / Rozhodnutí, které stanoví konkrétní výši a typ sankce, aplikované při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru.

V době udržitelnosti již nelze cílovou hodnotu upravit a zůstává zafixovaná ve výši platné k datu skutečného ukončení realizace projektu. Pokud bude po Rozhodném datu vykázána dosažená hodnota pod stanovenou tolerancí, bude postupováno dle Podmínek Právního aktu / Rozhodnutí, které stanoví konkrétní výši a typ sankce aplikované při neudržení cílové hodnoty indikátoru a to poměrově, vztaheno k délce období udržitelnosti, době neplnění a výši neplnění.

³ Příjemce může dodat seznam v anonymizované podobě, ale má povinnost ho po dobu udržitelnosti projektu uchovat pro potřeby kontroly v plné formě. Více informací zde: <https://opst.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju/>

⁴ Například: pokud je tolerance 20 % z cílové hodnoty 100 ks (=80 ks) a příjemce vykáže k Rozhodnému datu pro naplnění 85 ks, využil z tolerance již $\frac{3}{4}$ (15 procentních bodů) a v období udržitelnosti může klesnout pouze o dalších 5 % z cílové hodnoty platné k Rozhodnému datu.

METODICKÝ LIST INDIKÁTORU	
Kód a název	323 000 - Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů
Měrná jednotka	Typ indikátoru
GJ/rok	výsledek

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. 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).

UPŘESŇUJÍCÍ INFORMACE

Indikátor je povinný k výběru a naplnění pro projekty, které mají povinnost doložit Průkaz energetické náročnosti budov (dále jen „PENB“) ke stavebnímu řízení podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, ve znění pozdějších předpisů, případně pro projekty, které si PENB nechaly zpracovat nad rámec zákona a zároveň jsou schopny úspory exaktně vykázat – tedy v případech, pokud projektem dojde ke snížení množství celkové dodané energie za rok.

PENB musí být zpracován v souladu s vyhláškou č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov, na základě a v souladu s předloženou projektovou dokumentací, a doložen, jak pro stav po realizaci navržených opatření, tak pro stávající stav, a to v souladu s typickým profilem užívání. PENB musí obsahovat evidenční číslo, pod kterým je daný PENB začleněn v databázi ENEX, evidované Ministerstvem průmyslu a obchodu. Indikátor je nerelevantní pro projekty, jejichž předmětem je pouze nová výstavba, či projekty ve kterých nedochází k úspoře množství celkové dodané energie za rok.

Žadatel vykazuje všechny hodnoty na základě výpočtů z dat uvedených v PENB. Hodnota zachycující požadavek na celkovou dodanou energii za kalendářní rok se nachází v PENB v části B – Celková dodaná energie, v tabulce Celková dodaná energie, sloupec Celkem, kde je hodnota uvedena v MWh/rok či kWh/rok, pro potřeby indikátoru je nutné ji převést podle vzorce níže na GJ (gigajoule)/rok.

V případě, že je vykazována souhrnná hodnota za více PENB, jde o prostý součet dle výše uvedených informací. Hodnoty indikátoru jsou vykazovány s přesností na 3 desetinná místa, zaokrouhlo
matematicky.

POSTUP VYKAZOVÁNÍ

Výchozí hodnota: Množství celkové dodané energie vyjádřené v GJ/rok 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 přepočítána na základě údajů uvedených v PENB, který zachycuje stav před realizací opatření. Jako datum výchozí hodnoty příjemce uvede datum podání žádosti o podporu.

Cílová hodnota: Celková dodaná 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 PENB pro stav po realizaci opatření.

Tuto hodnotu se příjemce zavazuje naplnit k datu ukončení realizace projektu a od tohoto okamžiku ji udržet až do konce udržitelnosti projektu.

Datum cílové hodnoty: Žadatel v žádosti o podporu stanovuje jako datum ukončení realizace projektu. Toto datum se považuje za Rozhodné datum pro naplnění indikátoru a jsou k němu vztahovány další postupy v době udržitelnosti. Datum je nutné při případném prodloužení realizace projektu udržovat aktuální, tj. v souladu s výše uvedeným.

Dosažená hodnota: 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 PENB pro stav po realizaci, nebo v PENB zpracovaném na základě skutečného provedení projektu. Hodnotu je nutné poprvé vykázat nejpozději k Rozhodnému datu, tedy k datu ukončení realizace projektu v Závěrečné zprávě o realizaci projektu, čímž projekt dokazuje naplnění stanovené hodnoty svojí realizací. Dosažená hodnota vykazovaná po Rozhodném datu se již váže k udržování výstupu projektu a je vykazována ve Zprávách o udržitelnosti projektu pouze v případě změny výše dosažené hodnoty, a to včetně popisu, kdy a proč ke změně došlo.

ZPŮSOB DOLOŽENÍ DOSAŽENÉ HODNOTY INDIKÁTORU

V Závěrečné zprávě o realizaci projektu:	V 1. Zprávě o udržitelnosti projektu:
Závěrečná zpráva technického dozoru investora PENB v případě změny s vlivem na indikátor 323 000	Indikátor je dokládán vždy v Závěrečné zprávě o realizaci projektu, 1. ZoU nemá žádné pevně stanovené materiály

Je nutné doložit všechny uvedené dokumenty. Pokud v době udržitelnosti dojde ke změnám, bude v nejbližší následující Zprávě o udržitelnosti vykázána aktualizovaná hodnota, včetně data, od kterého platí. Zároveň budou opětovně dodány materiály pro její ověření.

TOLERANCE DOSAŽENÍ A UDRŽENÍ INDIKÁTORU

Toleranční pásmo činí minus **5 %** z rozdílu mezi výchozí hodnotou a cílovou hodnotou indikátoru (ve smyslu dosažení nižší úspory, než bylo plánováno). Toto pásmo je pevně navázáno na cílovou hodnotu naplňovanou k Rozhodnému datu, ale platí i pro období udržitelnosti⁵. Překročení stanovené cílové hodnoty není sankcionováno.

Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které povedou k nenaplnění cílové hodnoty indikátoru ve stanovené toleranci, je možné ze strany příjemce iniciovat změnové řízení, kde příjemce zdůvodní nutnost změny cílové hodnoty indikátoru a navrhne úpravy projektu, které poměrově zohlední

⁵ Například: pokud je tolerance 20 % z cílové hodnoty 100 ks (=80 ks) a příjemce vykáže k Rozhodnému datu pro naplnění 85 ks, využil z tolerance již 3/4 (15 procentních bodů) a v období udržitelnosti může klesnout pouze o dalších 5 % z cílové hodnoty platné k Rozhodnému datu.

změnu hodnoty, například snížením přímých výdajů projektu vázících se na daný výstup. V takovém případě bude možné tuto žádost prozkoumat a rozhodnout, zda lze cílovou hodnotu snížit.

Když tak příjemce neučiní, zůstává cílová hodnota platná v nezměněné výši, pokud vykázaná dosažená hodnota bude pod stanovenou tolerancí, bude postupováno dle Podmínek Právního aktu / Rozhodnutí, které stanoví konkrétní výši a typ sankce, aplikované při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru.

V době udržitelnosti již **nelze cílovou hodnotu upravit** a zůstává zafixovaná ve výši platné k datu skutečného ukončení realizace projektu. Pokud bude v období udržitelnosti vykázaná dosažená hodnota pod stanovenou tolerancí, bude postupováno dle Podmínek Právního aktu / Rozhodnutí, které stanoví konkrétní výši a typ sankce aplikované při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru, a to poměrově, vztaheno k délce období udržitelnosti, době neplnění a výši neplnění.

NÁVOD NA VÝPOČET

Hodnota zachycující požadavek na celkovou dodanou energii za kalendářní rok se nachází v PENB v části B – Celková dodaná energie, v tabulce Celková dodaná energie, sloupec Celkem, kde je hodnota uvedena v MWh/rok či kWh/rok, pro potřeby indikátoru je nutné ji převést podle vzorce níže na GJ (gigajoule)/rok.

Převodní vztahy mezi kWh a GJ:

$$1000 \text{ kWh} = 1 \text{ MWh} = 3,6 \text{ GJ}$$

ŘO OPST doporučuje, aby byl výpočet proveden energetickým specialistou, jenž je držitelem příslušného oprávnění dle § 10, odst. 1, zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.