

Státní fond životního prostředí ČR
Oddělení OZE v energetice
Ing. Martina Macourková
projektový manažer
Olbrachtova 2006/9
140 00 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZN./ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / KLAPKA
Mgr. Foukalová / 3905

MÍSTO / DATUM
Olomouc / 2. 4. 2024

Žádost o realokaci již přiznaných alokovaných prostředků pro jednotlivé podporované aktivity

Název projektu: Zateplení ubytoven a Dětské kliniky FNOL

Rozhodnutí č. 5211200347

Výzva: NPŽP – NPO 12/2021 – NPŽP 8.1

Vážená paní Macourková,

dovolujeme si Vás tímto požádat o realokaci již alokované podpory formou dotace mezi jednotlivé podporované aktivity.

Hlavním důvodem jsou změny v projektu, jejichž nezbytnost vyvstala až po podání žádosti o podporu, resp. po schválení podpory formou dotace. Bližší vysvětlení bylo podáno v Žádosti o prodloužení termínu pro doložení dokladů pro uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory ze dne 22. 12. 2023.

V rámci změn na jednotlivých objektech došlo především k těmto změnám:

objekt **Ubytovna – YA**

| | Stávající stav | Nový stav | Rozdíl |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|
| výměry ploch na osvětlení | 2 511,00 m ² | 658,81 m ² | -1 852,19 m ² |
| změna výměry otvorových výplní | 309,40 m ² | 293,20 m ² | -16,20 m ² |

– změna tepelně-technických vlastností již vyměněných oken – nově $U_w=1,2 \text{ Wm}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$ – není již ve výpočtu v NS, ale jsou už zahrnuté ve stávajícím stavu a nežádá se na ně podpora, z důvodu nesplnění minimálních požadovaných tepelně-technických vlastností těchto otvorů daných výzvou.

objekt Ubytovna – YC

| | Stávající stav | Nový stav | Rozdíl |
|---|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| výměry ploch na osvětlení | 1 004,03 m ² | 525,99 m ² | -478,04 m ² |
| – změna FVE – bateriové uložení pro FVE na objektu je nově řešeno jako centrální, nikoliv jako lokální, instalované v prostorech objektu. | | | |

objekt Ubytovna – YD

| | Stávající stav | Nový stav | Rozdíl |
|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| výměry ploch na osvětlení | 1 958,30 m ² | 1 476,37 m ² | -481,93 m ² |
| výměry již měněných VO01 a VO02 s $U_w=0,73 \text{ Wm}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$ * | 129,70 m ² | 0 | -129,70 m ² |
| výměry již měněných VO01 a VO02 s $U_w=0,83 \text{ Wm}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$ * | 0 | 286,27 m ² | 286,27 m ² |
| – změna FVE – bateriové uložení pro FVE na objektu je nově řešeno jako centrální, nikoliv jako lokální, instalované v prostorech objektu. | | | |

* V době zpracování Energetického posudku (EP) a Žádosti o dotaci probíhala výměna oken, kde v EP bylo kalkulováno původně celkem 32 ks, resp. 129,70 m² s $U_w=0,73 \text{ Wm}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$, vyměněných výplní otvorů VO01 a VO02 ke dni jeho zpracování. To se po dokončení etapy změnilo a celkem je v novém stavu uvažováno 72 ks, resp. 286,27 m² s $U_w=0,83 \text{ Wm}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$. Celková výměra výplní otvorů, na něž je žádána podpora, zůstává nezměněna.

objekt Ubytovna – YE

| | Stávající stav | Nový stav | Rozdíl |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| výměry ploch na osvětlení | 514,20 m ² | 493,27 m ² | -20,93 m ² |
| – změna FVE – bateriové uložení pro FVE na objektu je nově řešeno jako centrální, nikoliv jako lokální, instalované v prostorech objektu. | | | |

objekt Dětská klinika – Q

| | Stávající stav | Nový stav | Rozdíl |
|---|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| změna výměry otvorových výplní | 2 254,99 m ² | 2 236,14 m ² | -18,85 m ² |
| změna výměry obvodového zdíva | 3 756,82 m ² | 3 779,66 m ² | 22,84 m ² |
| výměry venkovního stínění | 1 766,40 m ² | 1 497,36 m ² | -269,04 m ² |
| výměry ploch na osvětlení | 4 600,00 m ² | 303,91 m ² | -4 296,09 m ² |
| navýšení výkonu FVE | 128,70 kWp | 162,24 kWp | 33,54 kWp |
| – změna FVE – bateriové uložení pro FVE na objektu je nově řešeno jako centrální, nikoliv jako lokální, instalované v prostorech objektu. | | | |

Dále byly zpřesněny tepelně-technické vlastnosti výplní otvorů:

Stávající stav:

Součinitel prostupu tepla pro okna a balkonové dveře

max. $U_w = 0,73 \text{ Wm}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$

Součinitel prostupu tepla pro požární hliníková okna

max. $U_w = 2,00 \text{ Wm}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$

Součinitel prostupu tepla pro dveře

max. $U_d = 1,20 \text{ Wm}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$

Součinitel prostupu tepla pro schodišťové AL stěny

max. $U_w = 0,96 \text{ Wm}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$

Součinitel prostupu tepla pro požární hliníkové dveře

max. $U_w = 2,50 \text{ Wm}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$

Nový stav:

| | |
|---|---|
| Součinitel prostupu tepla pro okna a balkonové dveře | max. $U_w = 0,73 \text{ Wm}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$ |
| Součinitel prostupu tepla pro požární hliníková okna | max. $U_w = 1,10 \text{ Wm}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$ |
| Součinitel prostupu tepla pro dveře | max. $U_d = 1,20 \text{ Wm}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$ |
| Součinitel prostupu tepla pro schodišťové AL stěny | max. $U_w = 0,96 \text{ Wm}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$ |
| Součinitel prostupu tepla pro požární hliníkové dveře | max. $U_w = 1,10 \text{ Wm}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$ |

Tímto bychom rádi požádali o realokaci již alokované podpory mezi jednotlivými podporovanými aktivitami tak, aby bylo možné čerpat v maximální výši celkovou absolutní výši podpory uvedenou v Rozhodnutí č. 5211200347 o poskytnutí finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Národního plánu obnovy (Rozhodnutí SFZP 227151/2023 vydané dne 17. 5. 2023).

Veškeré nezbytné dokumenty, jako jsou aktualizované:

- energetické posouzení,
- PENB,
- indikátory pro hodnocení a monitorování projektu,
- kumulativní rozpočet,
- projektové dokumentace,
- případně další vyžádané podklady (ZL, SoD, atp.)

jsou doloženy v rámci podkladů pro uzavření smlouvy se Státním fondem životního prostředí ČR.

S úctou



FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC®
Zdravotníků 248/7
779 00 Olomouc

prof. MUDr. ROMAN HAVLÍK, Ph.D.

ředitel Fakultní nemocnice Olomouc