*OP PIK 2014 – 2020, Prioritní osa 3 - Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin.*

Na základě žádosti o podporu ze dne 25. 4. 2019, v souladu s § 14 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, a v souladu s interními postupy Ministerstva průmyslu a obchodu pro hodnocení projektů, byl uznán níže uvedený projekt za přijatelný a způsobilý k poskytnutí dotace v souladu s cíli programu podpory OP PIK Úspory energie IV. výzva a bylo rozhodnuto o poskytnutí dotace na tento stanovený účel:

**SNÍŽENÍ TEPELNÝCH ZTRÁT BUDOVY ČEZ č. p. 1144/103 OSTRAVA – VÍTKOVICE**

Registrační číslo projektu (MS2014+): CZ.01.3.10/0.0/0.0/18\_183/0017136

Celkové ukazatele IV. Výzvy:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název**  | **Částka celkem**  | **Procento**  |
| Celkové výdaje  | 19 619 029,76  | 100,00  |
| Celkové nezpůsobilé výdaje  | 4 482 662,12  | 22,85  |
| Celkové způsobilé výdaje  | 15 136 367,64  | 77,15  |
| Celkové způsobilé výdaje - investiční  | 15 136 367,64  | 77,15  |
| Stavební práce / Rekonstrukce a modernizace staveb  | 15 136 367,64  | 77,15  |

**Maximální možná výše dotace je: 4 540 910 Kč.**

### Specifikace předmětu projektu

Předmětem projektu je významné snížení energetické náročnosti budovy na ul. Výstavní č.p. 1144, Ostrava Vítkovice, která je součástí pozemku parc. č. 853/9 v K.Ú. Vítkovice.

V rámci této revitalizace dojde:

* k výměně stávajících výplní otvorů v prostorách schodiště, které díky svým tepelně – technickými vlastnostem neplní již svou funkci
* k výměně některých stávajících okenních křídel ve 3.NP, které díky svým tepelně – technickými vlastnostem neplní již svou funkci
* k zateplení obvodových stěn kancelářské budovy, které díky svým tepelně – technickými vlastnostem neplní již svou funkci
* k zateplení obvodových stěn objektu strojovny, které díky svým tepelně – technickými vlastnostem neplní již svou funkci
* k zateplení obvodových stěn objektu bývalé vzduchotechniky, které díky svým tepelně – technickými vlastnostem neplní již svou funkci
* k zateplení střechy kancelářské budovy, které díky svým tepelně – technickými vlastnostem neplní již svou funkci
* k zateplení střechy objektu strojovny, které díky svým tepelně – technickými vlastnostem neplní již svou funkci
* k zateplení střechy objektu bývalé vzduchotechniky, které díky svým tepelně – technickými vlastnostem neplní již svou funkci
* k zateplení podlahy objektu bývalé vzduchotechniky, které díky svým tepelně – technickými vlastnostem neplní již svou funkci

V rámci tohoto projektu dojde také k tomu, že se obnoví, případně vybudují, nové vstupní prostory do objektu, a to:

* u hlavního vstupu, u něhož bude obnoven původní stav
* u bočního vstupu bude opraveno schodiště a kompletně vytvořeno nového zastřešení tohoto vstupu
* u vstupu do jídelny, bude  opraveno schodiště a původní zastřešení

**Zateplením obvodových stěn, střechy a výměny copilitových výplní otvorů dojde ke snížení spotřeby energie o 45,29 %.**

## Místo realizace

Budova, na níž se bude provádět revitalizace je umístěna na pozemku parc. č. 853/9 v katastrálním území Vítkovice. V rámci společnosti ČEZ Korporátní služby, s.r.o. je budova interně označena jako administrativní budova (REM 100170/201183).

## Popis cílů projektu

Hlavním cílem je zateplení objektu a tím snížení nákladů na vytápění, energetické náročnosti a současně i snížení emisí CO2.

## Dopad na životní prostředí

V průběhu stavby je nutno počítat s přechodnou zvýšenou hlukovou zátěží a s odpady vznikajícími při realizaci stavby. Po dokončení nebude mít stavba negativní dopad na životní prostředí.

## Fotografická dokumentace

Fotografická dokumentace:

Obr. č. 1 - celkový pohled – budova ul. Výstavní č.p 1144, Ostrava Vítkovice:

