

Žádost o podporu

Identifikace operace

Registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0004161
Identifikace žádosti (Hash): bn6sUP
Zkrácený název projektu: Zateplení objektu DI ÚO Náchod

Projekt

Číslo programu: 05
Název programu: Operační program Životní prostředí

Číslo výzvy: 05_16_039
Název výzvy: MŽP_39. výzva, PO 5, SC 5.1, kolová

Název projektu CZ: Zateplení objektu KŘP Khk, DI ÚO Náchod, Plhovská, čp. 1176

Název projektu EN: The heat cladding of the building of the Regional Police Headquarters of Královéhradecký region, Náchod, Plhovská str., no 1176

Anotace projektu:

Projekt "Zateplení objektu KŘP Khk, DI ÚO Náchod, Plhovská, čp. 1176", pozemek p.č. st. 505 je zaměřen na omezení negat. vlivu na živ. prostředí zlepšením tepelně tech. vlastností obvodových konstrukcí, čímž dojde ke snížení energetické náročnosti budovy a ke snížení emisí škodlivých látek. V rámci projektu dojde k celkovému zateplením obvodového pláště, výměně otvorových výplní, zateplením stropu (podhledů) v posledním podlaží a plochých střech doplněným novou povlakovou krytinou.

Fyzická realizace projektu

Předpokládané datum zahájení: 1.1.2018

Skutečné datum zahájení:

Předpokládané datum ukončení: 28.2.2019

Předpokládaná doba trvání (v měsících): 14

Příjmy projektu

Jiné peněžní příjmy (JPP): Projekt nevytváří jiné peněžní příjmy
Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení: Projekt nevytváří příjmy dle článku 61

Doplňkové informace

Realizace zadávacích řízení na projektu: Ano

Sestava vytvořena v MS2014+

RVKULMAR

24.1.2017 8:46

Liniová stavba:

Další podpory ve vztahu k projektu z jiných veřejných zdrojů:

Veřejná podpora:

Společný akční plán:

Partnerství veřejného a soukromého sektoru:

CBA:

Ano

Projekt je zcela nebo zčásti prováděn sociálními partnery nebo NNO:

Projekt je zaměřen na orgány veřejné správy a veřejné služby na celostátní, regionální nebo místní úrovni:

Ano

Velký projekt

Režim financování:

Kombinovaná ex-post

:

Fázovaný projekt:

Popis fázovaného projektu:

Harmonogram

Položka harmonogramu:

Zahájení výstavby

Předpokládané datum:

1.1.2018

Aktuální odhad:

Skutečné datum:

Komentář:

Položka harmonogramu:

Ukončení výstavby

Předpokládané datum:

31.12.2018

Aktuální odhad:

Skutečné datum:

Komentář:

Položka harmonogramu:

Zahájení kolaudačního řízení

Předpokládané datum:

1.1.2019

Aktuální odhad:

Skutečné datum:

Komentář:

Položka harmonogramu:

Ukončení kolaudačního řízení

Předpokládané datum:

28.2.2019

Aktuální odhad:

Skutečné datum:

Komentář:

Specifické cíle

Číslo programu, Název programu	05 Operační program Životní prostředí
Číslo prioritní osy, Název prioritní osy	05.5 Energetické úspory 05.5.18 Podpora energetické účinnosti, inteligentních systémů hospodaření s energií a využívání energie z obnovitelných zdrojů ve veřejných infrastrukturách, mimo jiné ve veřejných budovách a v oblasti bydlení
Číslo investiční priority, Název investiční priority	
Číslo opatření, Název opatření	TC 04 Podpora přechodu na nízkouhlíkové hospodářství ve všech odvětvích
Číslo tematického cíle, Název tematického cíle	05.5.18.5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie
Číslo, Název	
Procentní podíl	100,00
Kategorie regionu:	
Více rozvinuté	0,00
Méně rozvinuté	0,00

Popis projektu

Anotace projektu

Projekt "Zateplení objektu KŘP Khk, DI ÚO Náchod, Plhovská, čp. 1176", pozemek p.č. st. 505 je zaměřen na omezení negat. vlivu na živ. prostředí zlepšením tepelně tech. vlastností obvodových konstrukcí, čímž dojde ke snížení energetické náročnosti budovy a ke snížení emisí škodlivých látek. V rámci projektu dojde k celkovému zateplením obvodového pláště, výměně otvorových výplní, zateplením stropu (podhledů) v posledním podlaží a plochých střechech doplněným novou povlakovou krytinou.

Jaký problém projekt řeší?

Tepelně technické vlastnosti budovy nevyhovují současným standardům. V případě nerealizace plánovaných stavebních úprav hrozí riziko, že bude docházet stárnutím budovy ke stále větším tepelným ztrátám, stále většímu úniku emisí škodlivých látek, a s tím spojenému vynakládání vyšších finančních prostředků na energie. Tato budova v současné době nevyhovuje požadavkům na tepelnou nepropustnost.

Hlavním důvodem pro realizaci stavebních úprav řešících zateplení objektu DI ÚO Náchod, Plhovská, čp. 1176 je jeho současný nevyhovující stav, především z tepelně technického hlediska. To je dáno zejména stářím budovy zrekonstruované v 90. letech minulého století a technickým provedením v té době obvykle používaným.

Navrhovanými stavebními úpravami v rámci projektu budou řešeny zásadní úpravy tepelných vlastností budovy a tím snížení její energetické náročnosti. Konkrétní rozsah a technické řešení je určeno PD a energetickým posudkem.

Jaké jsou příčiny problému?

Jedná se o třípodlažní částečně podsklepenou budovu s plochou nezateplenou střechou a dožitou povlakovou krytinou. Obvodový plášť je tvořen cihelným zdívem s nevyhovujícími tepelně technickými vlastnostmi. Otvorové výplně byly měněny během rekonstrukce v 90. letech za dřevěné s dvojitým zasklením a v některých otvorech za sklobetonové tvárnice. Tyto výplně také nevyhovují současným tepelným normám.

Vytápění objektu a ohřev TUV je řešeno napojením na horkovod přes výměňkovou stanici, která se nachází v přístavbě objektu.

Co je cílem projektu?

Cílem projektu je především omezení negativního vlivu na životní prostředí snížením spotřeby energie objektu vynaložené zejména na vytápění a tím snížení emisí škodlivých látek. Realizace projektu tak přispěje k naplnění záměru ČR přiblížit se emisní intenzitou průměru EU. Dalším důvodem realizace projektu je ekonomické hledisko, tedy snížení nákladů na vytápění budovy, a to i s ohledem na dobu návratnosti investice vložené do realizovaných opatření s cílem úspory energie. Předmětem projektu "Zateplení objektu KŘP Khk, DI ÚO Náchod, Plhovská, čp. 1176" je realizovat úspory energie zlepšením tepelně technických vlastností budovy. Projekt je zaměřen na realizaci snížení spotřeby energie zlepšením tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy, a to celkovým zateplením obvodového pláště, výměnou všech otvorových výplní, zateplením podhledů (stropu) v posledním podlaží a plochých střeších doplněné novou povlakovou (fóliovou) krytinou. V rámci projektu budou provedeny nejnútnejší úpravy topného systému včetně jeho regulace, které souvisí se zateplením objektu.

Jaká změna/y je/jsou v důsledku projektu očekávána/y?

V rámci projektu je očekáváno zvýšení úspory energie zlepšením tepelně technických vlastností budov, tj. zateplením obvodových plášťů a střešních konstrukcí a výměnou původních dřevěných otvorových výplní. Snížením spotřeby energie přispějeme k omezení emisí hlavních znečišťujících látek a tím ke zlepšení kvality ovzduší k udržitelnosti využívání zdrojů energie.

Zateplení obvodového pláště prodlouží životnost objektu o mnoho let a dojde také ke zkvalitnění

pracovního prostředí uživatelů budov, zejména tepelné pohody. Dále dojde ke snížení provozních nákladů na vytápění a eliminaci nákladů na opravy a údržbu stávajících povlakových krytin, které jsou na hranici životnosti.

Jaké aktivity v projektu budou realizovány?

V rámci projektu bude realizováno zateplení obvodového pláště budovy včetně výměny všech otvorových výplní, zateplení podhledů (stropu) v posledním podlaží a plochých střech doplněné novou povlakovou krytinou a nejnnutnější úpravy topného systému včetně jeho regulace, které souvisí se zateplením objektu v následujících fázích:

1. PŘÍPRAVNÁ FÁZE: Zhotovení projektové dokumentace na rekonstrukci objektu Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, DI ÚO Náchod, Plhovská, čp. 1176 za účelem dosažení úspor energie na základě výsledku provedeného energetického posudku.

2. REALIZAČNÍ FÁZE:

A) Výběrové řízení v souladu s platnou legislativou a předpisy EU v rámci OPŽP 2014-2020

B) Vlastní realizace zateplení objektu - zateplení obvodového pláště budovy, zateplení podhledů (stropu) v posledním podlaží a plochých střech doplněné novou povlakovou krytinou a výměna všech otvorových výplní (okna, sklobetonové tvárnice, dveře, vrata) na základě projektové dokumentace a v souladu s údaji vyplněnými v Energetickém štítku obálky budovy dle normy ČSN 730540-2 (2011). Dále se předpokládá provedení nejnnutnějších úprav topného systému včetně jeho regulace, které souvisí se zateplením objektu.

C) Zajištění povinné publicity projektu.

3. PROVOZNÍ FÁZE: Zahájení provozu, vyhotovení závěrečného vyhodnocení projektu, zajištění udržitelnosti projektu.

KŘP Khk bude žádat o posílení vlastních zdrojů na projekt z programu Nová zelená úsporám, pokud to umožní podmínky programu OPŽP a NZÚ.

Popis realizačního týmu projektu :

Dne 8.12.2016 byl ředitelem KŘP Khk plk. JUDr. Davidem Fulkou jmenován projektový tým k zajištění zákonného postupu při přípravě, realizaci a dokončení včetně vyhodnocení a udržitelnosti projektu "Zateplení objektu KŘP Khk, DI ÚO Náchod, Plhovská, čp. 1176" ve složení:

- Manažer projektu: Ing. Josef NERUDA - odpovědný především za řízení a kontrolu projektu, projektového týmu, monitorování a řízení rizik, finanční řízení projektu, zajištění udržení výstupů projektu.

- Věcný gestor projektu: Miloslav PATKA - odpovědný především za technickou realizaci stavebních prací, správnost podkladů pro VŘ a fakturaci, kontrolu stavu díla v rámci udržitelnosti.

- Koordinátor projektu: Ing. Martina KULHÁNKOVÁ - odpovědná především za koordinaci realizace projektu, činností projektového týmu, realizace veřejných zakázek,

-Administrátoři projektu: Ing. Irena MATYÁŠOVÁ a Bc. Hana VÍTKOVÁ - odpovědné především za administraci projektu - projektové žádosti, ŽoP, žádostí o změnu, informací o pokroku v realizaci, zprávy o realizaci a udržitelnosti projektu, archivaci dokumentace projektu

- Finanční manažerka projektu: Ing. Alena POUROVÁ - odpovědná především za finanční řízení projektu - fakturaci, vedení účetnictví, správnost ŽoP, označování účetních dokladů,

- Člen projektového týmu: Jitka FLORIANOVÁ- odpovědná především za zpracování rozpočtu, podkladů pro VŘ, zprávy o realizaci, technickou realizaci projektu, stavebně-technické stránky žádostí

o změnu, kontrolu stavu dokončeného díla v udržitelnosti (oprava a údržba)

- Člen projektového týmu: Mgr. Pavlína FIALOVÁ - odpovědná především za přípravu, realizaci a administraci VŘ.

Všichni členové týmu jsou povinni provádět všechny uložené činnosti v souladu s aktuálně platnými předpisy a pokyny EU v rámci OPŽP 2014-2020 a národní a evropskou legislativou; provádět informační a propagační opatření v souladu s platným grafickým manuálem povinné publicity OPŽP 2014-2020.

Jak bude zajištěno šíření výstupů projektu?

V čem je navržené řešení inovativní?

Jaká existují rizika projektu?

Klíčová slova :

Cílová skupina

Cílová skupina:

vlastníci veřejných budov

Popis cílové skupiny:

veřejnost, policisté a zaměstnanci PČR, stát

Subjekty projektu

Typ subjektu:

Hlavní žadatel/příjemce

Kód státu:

CZE - Česká republika

Název subjektu:

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje

IČ:

75151545

DIČ / VAT id:

Právní forma:

Organizační složka státu

Je subjekt právnickou osobou?:

Ano

Sestava vytvořena v MS2014+

RVKULMAR

24.1.2017 8:46

Datum vzniku:
Typ plátce DPH: Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu

Procentní podíl:
Počet zaměstnanců:
Roční obrat (EUR):
Bilanční suma roční rozvahy (EUR):
Velikost podniku: Velký podnik
Kód institucionálního sektoru:
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku: Ano

Adresy subjektu

Typ adresy: Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje: Královéhradecký kraj
Název okresu: Hradec Králové
Název ORP: Hradec Králové
Městská část:
Obec: Hradec Králové
Část obce: Hradec Králové
Ulice: Ulrichovo náměstí
PSČ: 500 02
Číslo orientační: 4
Číslo popisné/ evidenční: 810
Kód druhu čísla domovního: 1
WWW:

Osoby subjektu

Titul před jménem: plk. JUDr.
Jméno: David
Příjmení: Fulka
Titul za jménem:
Telefon:
Mobil: 974521220
Email: krph.int@pcr.cz
Hlavní kontaktní osoba:
Statutární zástupce: Ano

Titul před jménem: Ing.
Jméno: Martina

Příjmení: Kulhánková
Titul za jménem:
Telefon:
Mobil: 725885978
Email: krph.osc.analytik@pcr.cz
Hlavní kontaktní osoba: Ano
Statutární zástupce:

Účty subjektu

Název účtu příjemce: příjmový účet příjemce - Krajské ředitelství
policie Královéhradeckého kraje
Kód banky: 0710 - Česká národní banka
IBAN: CZ2207100000190023235881
Měna účtu: CZK
Stát: Česká republika
Předčíslí ABO: 19
Základní část ABO: 23235881

Název účtu příjemce: výdajový účet příjemce - Krajské ředitelství
policie Královéhradeckého kraje
Kód banky: 0710 - Česká národní banka
IBAN: CZ3607100000000023235881
Měna účtu: CZK
Stát: Česká republika
Předčíslí ABO:
Základní část ABO: 23235881

Účetní období

CZ NACE

Kód: 84.24
Název: Činnosti v oblasti veřejného pořádku a
bezpečnosti
Je součástí projektu?:

Umístění

Dopad projektu:	CHKO/NP:
5209 Náchod	

Místo realizace:	CHKO/NP:
573868 Náchod	

Rozpočet roční

Kód	Název	Částka celkem	Procento
1	Celkové výdaje	6 158 694,00	100,00
1.1	Celkové způsobilé výdaje	6 158 694,00	100,00
1.1.1	Celkové způsobilé výdaje - investiční	6 156 694,00	99,97
1.1.1.1	Realizace investiční	6 142 894,00	99,74
1.1.1.1.01	Výdaje na zateplení investiční	6 132 367,00	99,57
1.1.1.1.02	Výdaje na výměnu zdroje (včetně kotelny) investiční	0,00	0,00
1.1.1.1.03	Výdaje na vybudování nové otopné soustavy investiční	0,00	0,00
1.1.1.1.04	Výdaje na instalaci systému využití odpadního tepla investiční	0,00	0,00
1.1.1.1.05	Výdaje na instalaci solárního termického systému investiční	0,00	0,00
1.1.1.1.06	Výdaje na instalaci kogenerační jednotky investiční	0,00	0,00
1.1.1.1.07	Výdaje na instalaci fotovoltaického systému investiční	0,00	0,00
1.1.1.1.09	Výdaje na další opatření navržená energetickým auditem investiční	0,00	0,00
1.1.1.1.10	Dokumentace skutečného provedení investiční	10 527,00	0,17
1.1.1.1.8	Propagace investiční	0,00	0,00
1.1.1.2	Projektová příprava investiční	13 800,00	0,22
1.1.1.2.1	Projektová dokumentace/ studie investiční	0,00	0,00
1.1.1.2.2	Technický dozor investiční	0,00	0,00
1.1.1.2.3	Autorský dozor investiční	13 800,00	0,22
1.1.1.2.4	Žádost investiční	0,00	0,00
1.1.1.2.5	Výběrové řízení investiční	0,00	0,00
1.1.1.2.6	Manažerské řízení přípravy a realizace projektu investiční	0,00	0,00
1.1.1.2.7	Energetický posudek/studie proveditelnosti investiční	0,00	0,00
1.1.2	Celkové způsobilé výdaje - neinvestiční	2 000,00	0,03
1.1.2.1	Realizace neinvestiční	2 000,00	0,03
1.1.2.1.01	Výdaje na zateplení neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.1.02	Propagace neinvestiční	2 000,00	0,03

1.1.2.1.03	Výdaje na výměnu zdroje (včetně kotelny) neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.1.04	Výdaje na vybudování nové otopné soustavy neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.1.05	Výdaje na instalaci systému využití odpadového tepla neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.1.06	Výdaje na instalaci solárního termického systému neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.1.07	Výdaje na instalaci kogenerační jednotky neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.1.08	Výdaje na instalaci fotovoltaického systému neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.1.10	Výdaje na další opatření navržená energetickým auditem neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.1.9	Dokumentace skutečného provedení neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.2	Projektová příprava neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.2.1	Projektová dokumentace/ studie	0,00	0,00
1.1.2.2.2	Technický dozor neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.2.3	Autorský dozor neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.2.4	Žádost neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.2.5	Výběrové řízení neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.2.6	Manažerské řízení přípravy a realizace projektu neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.2.7	Energetický posudek/studie proveditelnosti neinvestiční	0,00	0,00
1.2	Celkové nezpůsobilé výdaje	0,00	0,00

Rozpočet roční – přehled za jednotlivé roky

Kód	Částka za 1.rok	Částka za 2.rok	Částka za 3.rok	Částka za 4.rok	Částka za 5.rok	Částka za 6.rok	Částka za 7.rok	Částka za 8.rok	Částka za 9.rok	Částka za 10.rok	Částka celkem	Procento
1	6 158 694,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 158 694,00	100,00
1.1	6 158 694,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 158 694,00	100,00
1.1.1	6 156 694,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 156 694,00	99,97
1.1.1.1	6 142 894,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 142 894,00	99,74
1.1.1.1.01	6 132 367,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 132 367,00	99,57
1.1.1.1.02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sestava vytvořena v MS2014+

RVKULMAR

24.1.2017 8:46

1.1.1.1.06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.10	10 527,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 527,00	0,17
1.1.1.1.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	13 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 800,00	0,22
1.1.1.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.3	13 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 800,00	0,22
1.1.1.2.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,03
1.1.2.1	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,03
1.1.2.1.01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1.02	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,03
1.1.2.1.03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1.05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1.06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1.07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1.08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1.10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Přehled zdrojů financování

Fáze přehledu financování:	Žádost o podporu
Měna:	CZK
Název etapy:	
Celkové zdroje:	6 158 694,00
Celkové nezpůsobilé výdaje:	0,00
JPP nezpůsobilé:	0,00
Celkové způsobilé výdaje:	6 158 694,00
Jiné peněžní příjmy (JPP):	0,00
CZV bez příjmů:	6 158 694,00
Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení:	0,00
Příspěvek Unie:	2 463 477,60
Národní veřejné zdroje:	3 695 216,40
Podpora celkem:	2 463 477,60
Vlastní zdroj financování:	3 695 216,40
% vlastního financování:	60,00
Zdroj financování vlastního podílu:	Finanční prostředky ze státního rozpočtu
% vlastního financování - více rozvinutý region:	0,00

Finanční plán

Pořadí finančního plánu:	1
Datum předložení:	28.2.2019
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	6 158 694,00
Vyúčtování - Investice:	6 156 694,00
Vyúčtování - Neinvestice:	2 000,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	
Závěrečná platba:	Ano

Kategorie intervencí

Tematický cíl

Kód: 04

Sestava vytvořena v MS2014+

RVKULMAR

24.1.2017 8:46

Název: Podpora přechodu na nízkouhlíkové hospodářství ve všech odvětvích
Název specifického cíle: Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie
Procentní podíl: 100
Indikativní alokace: 2 463 477,60

Oblast intervence

Kód: 013
Název: Energeticky účinná renovace veřejné infrastruktury, demonstrační projekty a podpůrná opatření
Název specifického cíle: Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie
Procentní podíl: 100
Indikativní alokace: 2 463 477,60
Koeficient klimatické změny: 100,00
Podskupina: Energetická infrastruktura
Skupina: Infrastruktury poskytující základní služby a související investice

Vedlejší téma ESF

Forma financování

Kód: 01
Název: Nevratný grant
Procentní podíl: 100
Indikativní alokace: 2 463 477,60

Ekonomická aktivita

Kód: 22
Název: Činnosti týkající se životního prostředí a změny klimatu
Procentní podíl: 100
Indikativní alokace: 2 463 477,60

Mechanismus územního plnění

Kód: 07
Název: Nepoužije se

Procentní podíl: 100
Indikativní alokace: 2 463 477,60

Lokalizace

Kód: CZ052
Název: Královehradecký kraj
NUTS2: Severovýchod
NUTS1: Česká republika
Procentní podíl: 100
Indikativní alokace: 2 463 477,60

Typ území

Kód: 02
Název: Malé městské oblasti (střední hustota > 5000 obyvatel)
Procentní podíl: 100
Indikativní alokace: 2 463 477,60

Indikátory

Kód indikátoru: 32701
Název indikátoru: Snížení konečné spotřeby energie ve veřejných budovách
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 7.12.2016
Cílová hodnota: 322,050
Datum cílové hodnoty: 28.2.2020
Měrná jednotka: GJ/rok
ENVI: ENVI
Typ indikátoru: Výstup

Definice indikátoru:

Vychází z porovnání hodnot v průkazu energetické náročnosti budovy před a po realizaci projektu. Postupně se počítají úspory z realizovaných projektů

Popis hodnoty:

Výchozí stav spotřeby energie v objektu 732,19 GJ/rok, po realizaci projektu bude snížena na 410,14 GJ/rok, z čehož plyne úspora spotřeby energií 322,05 GJ/rok. Skutečně dosaženou úsporu energie bude možné doložit až po uplynutí 1 roku od ukončení realizace projektu.

Kód indikátoru: 36010
Název indikátoru: Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů

Sestava vytvořena v MS2014+

RVKULMAR

24.1.2017 8:46

Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	7.12.2016
Cílová hodnota:	32,205
Datum cílové hodnoty:	28.2.2020
Měrná jednotka:	Tuny ekvivalentu CO2/rok
ENVI:	ENVI
Typ indikátoru:	Výstup

Definice indikátoru:

Hrubé celkové snížení emisí skleníkových plynů (v ekvivalentu CO2, tisíc tun 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). Tento indikátor je kalkulován pouze pro intervence přímo zaměřené na zvýšení produkce energie z obnovitelných zdrojů (viz indikátor 30), nebo na snížení spotřeby energie prostřednictvím energeticky úsporných opatření (viz indikátory 31 a 32), a tak jeho použití je povinné pouze tehdy, pokud jsou tyto indikátory relevantní. Použití pro jiné intervence s možným Dopadem na emise skleníkových plynů je volitelné podle metodiky nastavené ŘO. Tento indikátor ukazuje celkový odhad ročního snížení na konci daného období, nikoliv celkové snížení v průběhu období.

V případě výroby energie z obnovitelných zdrojů, je odhad založen na množství primární energie vyrobené v podporovaných zařízeních v daném roce (buď 1 rok po ukončení projektu nebo kalendářní rok po ukončení projektu).

V případě energeticky úsporných opatření, je odhad založen na množství primární energie uspořené v daném roce v rámci podpořených projektů (buď 1 rok po ukončení projektu nebo kalendářní rok po ukončení projektu).

Komentář: jedná se výsledný ukazatel, který se vypočítává při využití spotřeby energie nebo při zvýšené produkci obnovitelné energie.

Popis hodnoty:

Výchozí stav 63,147 t/rok, po realizaci projektu bude 30,942 t/rok, z čehož plyne snížení emisí skleníkových plynů o 32,205 t/rok. Tohoto snížení však bude dosaženo až po uplynutí 1 roku od ukončení realizace projektu.

Kód indikátoru:	36105
Název indikátoru:	Snížení emisí tuhých znečišťujících látek
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	7.12.2016
Cílová hodnota:	0,182
Datum cílové hodnoty:	28.2.2020
Měrná jednotka:	t/rok
ENVI:	ENVI
Typ indikátoru:	Výstup

Definice indikátoru:

Hodnota je vypočtena na základě údajů z energetického auditu s pomocí emisních faktorů.

Popis hodnoty:

Výchozí stav je 0,356149 t/rok, po realizaci projektu bude 0,174512 t/rok, z čehož plyne snížení emisí tuhých znečišťujících látek o 0,181637 t/rok. Tohoto snížení však bude dosaženo až po uplynutí 1 roku od ukončení realizace projektu.

Veřejné zakázky

Pořadové číslo veřejné zakázky: 0001
Stav veřejné zakázky: Plánována
Evidenční číslo veřejné zakázky v ISVZ:
Je veřejná zakázka evidována v NEN?: Ne
Veřejná zakázka je významná dle §16a ZVZ:
Sdružení zadavatelů:
Předpokládané údaje o veřejné zakázce
Pracovní název veřejné zakázky: Zateplení objektu KŘP Khk, ÚO Náchod,
Plhovská, čp. 1176
Předpokládaný typ kontraktu zadávacího řízení: Smlouva
Předpokládané datum zahájení
zadávacího řízení: 1.8.2017

Základní údaje o veřejné zakázce

Název veřejné zakázky:
Typ kontraktu zadávacího řízení:
Veřejná zakázka dle výše předpokládané
hodnoty: Podlimitní
Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení
Specifikace druhu zadavatele: Veřejný
Měna:
Výše DPH:
Datum zahájení zadávacího řízení:
Předpokládané datum ukončení
zadávacího řízení: 31.12.2017
Předpokládaná hodnota veřejné zakázky
bez DPH:

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky váží se k projektu

Bez DPH:
Bez DPH - způsobilé výdaje:
S DPH - způsobilé výdaje:

Skutečně uhrazená cena váží se k projektu

Bez DPH:
S DPH:
Bez DPH - způsobilé výdaje:
S DPH - způsobilé výdaje:
Bez DPH - nezpůsobilé výdaje:
S DPH - nezpůsobilé výdaje:
Datum uhrazení:

Smlouvy/Dodatky

Datum podpisu smlouvy:

Sestava vytvořena v MS2014+

RVKULMAR

24.1.2017 8:46

Cena veřejné zakázky dle smlouvy
bez DPH.:
Datum podpisu dodatku:
Cena veřejné zakázky po uzavření dodatku
bez DPH:

Sankční krácení

Procento sankce:

Kategorizace porušení:

Popis porušení (vč. odkazu na důkazní
dokumenty):

Předpokládaný předmět veřejné zakázky

Předpokládaný předmět veřejné zakázky: Stavební práce

Předmět veřejné zakázky

Údaje o dodavateli

Údaje o námitkách

Smlouva

Dodatek

Návrh na ÚOHS

Podnět na ÚOHS

Přílohy k VZ

Pořadové číslo veřejné zakázky:	0002
Stav veřejné zakázky:	Plánována
Evidenční číslo veřejné zakázky v ISVZ:	
Je veřejná zakázka evidována v NEN?:	
Veřejná zakázka je významná dle §16a ZVZ:	
Sdružení zadavatelů:	
<u>Předpokládané údaje o veřejné zakázce</u>	
Pracovní název veřejné zakázky:	Autorský dozor - Zateplení objektu KŘP Khk, ÚO Náchod, Plhovská, čp. 1176
Předpokládaný typ kontraktu zadávacího řízení:	Smlouva
Předpokládané datum zahájení zadávacího řízení:	1.8.2017

Základní údaje o veřejné zakázce

Název veřejné zakázky:	
Typ kontraktu zadávacího řízení:	
Veřejná zakázka dle výše předpokládané hodnoty:	Malého rozsahu (malé hodnoty)
Druh zadávacího řízení:	
Specifikace druhu zadavatele:	Veřejný
Měna:	
Výše DPH:	
Datum zahájení zadávacího řízení:	
Předpokládané datum ukončení zadávacího řízení:	31.12.2017
Předpokládaná hodnota veřejné zakázky bez DPH:	

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky vážící se k projektu

Bez DPH:
Bez DPH - způsobilé výdaje:
S DPH - způsobilé výdaje:

Skutečně uhrazená cena vážící se k projektu

Bez DPH:
S DPH:
Bez DPH - způsobilé výdaje:
S DPH - způsobilé výdaje:
Bez DPH - nezpůsobilé výdaje:
S DPH - nezpůsobilé výdaje:

Datum uhrazení:

Smlouvy/Dodatky

Datum podpisu smlouvy:

Cena veřejné zakázky dle smlouvy
bez DPH.:

Datum podpisu dodatku:

Cena veřejné zakázky po uzavření dodatku
bez DPH:

Sankční krácení

Procento sankce:

Kategorizace porušení:

Popis porušení (vč. odkazu na důkazní
dokumenty):

Předpokládaný předmět veřejné zakázky

Předpokládaný předmět veřejné zakázky: Služby

Předmět veřejné zakázky

Údaje o dodavateli

Údaje o námitkách

Smlouva

Dodatek

Návrh na ÚOHS

Podnět na ÚOHS

Přílohy k VZ

Horizontální principy

Projekt zaměřen na udržitelnou zaměstnanost žen a udržitelný postup žen v zaměstnání

Ne

Typ horizontálního principu: Udržitelný rozvoj (environmentální indikátory)

Vliv projektu na horizontální princip: Pozitivní vliv na horizontální princip

Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Stavební úpravy (kompletní zateplení obvodového pláště budov, podhledů (stropu) v posledním podlaží , střech a výměna otvorových výplní) přispějí ke zlepšení stavu životního prostředí. Realizací projektu dojde ke snížení spotřeby energie na vytápění a tím projekt přispěje k omezení emisí hlavních znečišťujících látek a tím ke zlepšení kvality ovzduší. A dále úsporou energie přispěje projekt k udržitelnosti využívání zdrojů energie. Průběh výstavby nebude mít negativní vliv na životní prostředí. V objektech nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněných živočichů . Na posuzované budově nebyla nalezena ptačí hnízda ani stopy po jejich hnízdění či kolonii.

Dokumenty

Pořadí:

1

Název dokumentu:

Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu

Číslo:

Název předdefinovaného dokumentu: Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: Swngo24sXU69ZtgM9hSESQ|905029::předložení PD
NA.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 8.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:
Projektová dokumentace vč. položkového rozpočtu odevzdána fyzicky na pobočku SFŽP.

Pořadí: 2
Název dokumentu: Dokument Indikátory (parametry) pro hodnocení a monitorování projektu
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Dokument Indikátory (parametry) pro hodnocení a monitorování projektu
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:
Doložený soubor: Ne
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: H_YgaKHwukmoAazJk5FJHw|897007::Indikátory_NA.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 8.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 3
Název dokumentu: Energetický posudek
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Energetický posudek
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:
Doložený soubor: Ne
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: RyJtUMBgXkWME9RRSiUtWw|897021::Energetické posouzení_NA.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 8.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 4
Název dokumentu: Kumulativní rozpočet projektu
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Kumulativní rozpočet projektu
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:
Doložený soubor: Ne
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: L7Qp4PyEQ0anOwFwFljL2A|897307::příloha č. 4
kumulativní rozpočet.rar
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 8.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 5
Název dokumentu: Doklad o jmenování či volbě statutárního zástupce
žadatele a o způsobu jednání žadatele
Doložený soubor: Ne
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: gKuGXplQAE22IMjNfV4Eaw|897322::příloha č. 5 Doklad
o jmenování stat.zástupce.rar
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 8.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 6
Název dokumentu: Doklad, kterým je určena osoba pověřená jednáním se
SFŽP
Doložený soubor: Ne
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: duHi2bdalUmguvqfjNhHZA|897367::příloha č. 6 osoba
pověřená jednáním se SFŽP.rar
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 8.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Sestava vytvořena v MS2014+ RVKULMAR 24.1.2017 8:46

Popis dokumentu:

Plné moci pro pracovníky pověřené jednáním se SFŽP (Ing. Josef Neruda - manažer projektu a Ing. Martina Kulhánková - koordinátorka projektu) jsou vygenerovány MS2014+ a jsou přiloženy tamtéž v záložce "Plné moci".

Pořadí: 7
Název dokumentu: Aktuální prohlášení o plátcovství DPH
Doložený soubor: Ne
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: jYBOAiNjdEOF_QReu3knxg|897382::Prohlášení o plátcovství DPH_NA.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 8.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 8
Název dokumentu: Aktuální výpis z katastru nemovitostí a snímek z katastrální mapy
Doložený soubor: Ne
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: K6dQCv-SBUGAtJslZbAd6w|897412::výpis k KN a kopie sn. KM Náchod.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 8.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 9
Název dokumentu: Souhlasné stanovisko zřizovatele
Doložený soubor: Ne
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: qzKpO45C5kyzhZC9yBp9UA|897416::Stanovisko zřizovatele - Náchod, Plhovská.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 8.12.2016
Verze dokumentu: 0001

Popis dokumentu:

Pořadí: 10
Název dokumentu: Zpracovaná CBA
Doložený soubor: Ne
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha:
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 8.12.2016
Verze dokumentu:
Popis dokumentu:
CBA je zpracovaná přímo v MS2014+ jako součást žádosti o podporu.

Pořadí: 11
Název dokumentu: Energetický štítek obálky budovy (EŠOB) dle normy ČSN
Doložený soubor: Ne
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: Hhze0y7Vvk25gNggrPW_zQ|897430::EŠOB_NA.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 8.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 12
Název dokumentu: Stanovisko příslušného orgánu památkové péče
Doložený soubor: Ne
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: OOitm5xV7k274wV2tFrTyQ|897456::Stanovisko orgánu památkové péče_NA.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 8.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 13
Sestava vytvořena v MS2014+ RVKULMAR 24.1.2017 8:46

Název dokumentu: Odborný posudek zpracovaný v souladu s "Metodikou posuzování staveb z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropických druhů živočichů"
Doložený soubor: Ne
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: bK7PMCMbZk6gjCCzerafYg|897487::odborný posudek odb.způ.osobou posuzující výskyt živočichů.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 8.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 14
Název dokumentu: Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB) - zpracovaný dle prováděcí vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budovy
Doložený soubor: Ne
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: _BIXWYlAl0ul40Xu9gzdpA|897510::PENB_NA.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 8.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 15
Název dokumentu: Čestné prohlášení o schopnosti prokázat zajištění vlastních zdrojů žadatele
Doložený soubor: Ne
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: 250NM59b8EWgQ_K7NYAZ0Q|897595::Čestné prohlášení o schopnosti zajištění vl.zdrojů.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 8.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 16
Název dokumentu: Financování projektu-posílení vlastních zdrojů
Doložený soubor: Ne

Sestava vytvořena v MS2014+

RVKULMAR

24.1.2017 8:46

Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: xNrweDC_0kKN_wLceiNGAw|897647::Financování
projektu-posílení vlastních zdrojů.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 13.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 17
Název dokumentu: Souhlas o územním plánování a staveb. řádu
Doložený soubor: Ne
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: ROzGc1FHO009Do6mFxoeDg|897693::Souhlas_územní
plánování_NA.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 13.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

CBA

Cost benefit analýza

Základní informace o CBA:

Název: CBA-Zateplení objektu KŘP Khk, DI ÚO Náchod, Plhovská,
čp. 1176
Navázání CBA k projektu: Zateplení objektu KŘP Khk, DI ÚO Náchod, Plhovská, čp.
1176
Začátek referenčního období: 1.1.2018
Konec referenčního období: 31.12.2032
Hlavní CBA: **Ano**
CBA je finalizované: **Ano**
Sektor pro referenční období: Energie/Energies
Od: 15
Sestava vytvořena v MS2014+ RVKULMAR 24.1.2017 8:46

Do: 25
Název subjektu: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje
IČ: 75151545
Kód programové linie: 05
Název programové linie: Operační program Životní prostředí
Hash: bn6sUP
Verze: 0001
Kód výzvy: 05_16_039
Název výzvy: MŽP_39. výzva, PO 5, SC 5.1, kolová
Ekonomická analýza: Ne
Příjmy dle čl. 61: Ne
Rozdílová varianta: Ano
Vlastní výpočet Zůstatkové hodnoty: Ne
Konsolidace: Ne
Subjekty konsolidace:
Celkové způsobilé výdaje: 6 158 694,00
Diskontní sazba: 4,00
Diskontní sazba pro Ekonomickou analýzu: 5,00
Jiné peněžní příjmy : 0,00
Celkové investiční výdaje: 6 158 694,00
Flat rate:

Investice a zdroje:

Celkové a diskontované položky:

Název	Celkem
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové investiční náklady	6 158 694,00
Celkové provozní náklady	5 084 232,45
Celkové provozní výnosy	5 084 232,45
Celkové zdroje financování	6 158 694,00
Diskontované finanční náklady ostatní	0,00
Diskontované finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Diskontované investiční náklady	6 158 694,00
Diskontované provozní náklady	3 919 306,98
Diskontované provozní výnosy	3 919 306,98

Diskontované zdroje financování	6 158 694,00
---------------------------------	--------------

Rozdílová varianta investičních nákladů:

Název	Celkem
Celkové investiční náklady	6 158 694,00
Celkové způsobilé náklady	6 158 694,00
Celkové způsobilé náklady - investiční	6 156 694,00
Celkové způsobilé náklady - neinvestiční	2 000,00
Celkové nezpůsobilé náklady	0,00
Celkové nezpůsobilé náklady - investiční	0,00
Celkové nezpůsobilé náklady - neinvestiční	0,00
Diskontované investiční náklady	6 158 694,00

Rozdílová varianta zdrojů financování:

Název	Celkem
Celkové zdroje financování	6 158 694,00
Příspěvek unie	2 463 477,60
Soukromé zdroje	0,00
Finanční prostředky ze státního rozpočtu	3 695 216,40
Finanční prostředky ze státních fondů	0,00
Finanční prostředky z rozpočtu krajů/kraje	0,00
Finanční prostředky z rozpočtu obcí/obce	0,00
Jiné národní veřejné finanční prostředky	0,00
Ostatní zdroje	0,00
Diskontované zdroje financování	6 158 694,00

Provozní náklady a výnosy:

Celkové a diskontované položky:

Název	Celkem
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové investiční náklady	6 158 694,00
Celkové provozní náklady	5 084 232,45
Celkové provozní výnosy	5 084 232,45
Celkové zdroje financování	6 158 694,00
Diskontované finanční náklady ostatní	0,00
Diskontované finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Diskontované investiční náklady	6 158 694,00
Diskontované provozní náklady	3 919 306,98
Diskontované provozní výnosy	3 919 306,98
Diskontované zdroje financování	6 158 694,00

Rozdílová varianta provozních a finančních nákladů:

Název	Celkem
Celkové provozní náklady	5 084 232,45
Fixní náklady	5 084 232,45
Variabilní náklady	0,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Diskontované provozní náklady	3 919 306,98
Diskontované finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Diskontované finanční náklady ostatní	0,00

Rozdílová varianta provozních výnosů:

Název	Příjem dle čl. 61	Celkem
Celkové provozní výnosy		5 084 232,45
Příjmy za provoz infrastruktury		0,00
Příjmy za prodej či pronájem		0,00
Mimořádný/jednorázový příjem		0,00
Financování provozní ztráty		5 084 232,45
Zůstatková hodnota		0,00
Diskontované provozní výnosy		3 919 306,98

Zůstatková hodnota:**Výběr položky číselníku:**

Zůstatková hodnota

Zůstatková hodnota:

0,00

1. rok:**2. rok:****3. rok:****4. rok:****5. rok:****6. rok:****7. rok:****8. rok:****9. rok:****10. rok:****11. rok:****12. rok:****13. rok:****14. rok:****15. rok:****16. rok:****17. rok:****18. rok:****19. rok:****20. rok:****21. rok:****22. rok:****23. rok:****24. rok:****25. rok:****26. rok:**

27. rok:

28. rok:

29. rok:

30. rok:

Výběr položky číselníku:

Diskontovaná zůstatková hodnota

Zůstatková hodnota:

0,00

1. rok:

2. rok:

3. rok:

4. rok:

5. rok:

6. rok:

7. rok:

8. rok:

9. rok:

10. rok:

11. rok:

12. rok:

13. rok:

14. rok:

15. rok:

16. rok:

17. rok:

18. rok:

19. rok:

20. rok:

21. rok:

22. rok:

23. rok:

24. rok:

25. rok:

26. rok:

27. rok:

28. rok:

29. rok:

30. rok:

Výběr položky číselníku:

Diskontovaná zůstatková hodnota

Zůstatková hodnota:

0,00

1. rok:

2. rok:

3. rok:

4. rok:

5. rok:

6. rok:

7. rok:

8. rok:

9. rok:

10. rok:

11. rok:

12. rok:

13. rok:

14. rok:
 15. rok:
 16. rok:
 17. rok:
 18. rok:
 19. rok:
 20. rok:
 21. rok:
 22. rok:
 23. rok:
 24. rok:
 25. rok:
 26. rok:
 27. rok:
 28. rok:
 29. rok:
 30. rok:

Návratnost investic pro FA:

Vstupy pro výpočet návratnosti investic:

Název	Celkem
Celkové investiční náklady	6 158 694,00
Celkové provozní náklady	5 084 232,45
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové provozní výnosy (bez financování provozní ztráty)	0,00
Návratnost investice	- 11 242 926,45
Kumulovaná návratnost investice	- 301 698 166,35

Návratnost investice:

Název	Hodnota	Znak	Od	Do	Popis
Čistá současná hodnota	- 10 078 000,98	Menší než	0,00		Vyhovující

Doba návratnosti investice	0,00				
Index rentability	- 1,64				
Vnitřní výnosové procento		Menší než	4,00		Vyhovující

Návratnost kapitálu pro FA:

Vstupy pro výpočet návratnosti kapitálu:

Název	Celkem
Celkové provozní náklady	5 084 232,45
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Národní zdroje financování	3 695 216,40
Celkové provozní výnosy (bez financování provozní ztráty)	0,00
Návratnost kapitálu	- 8 779 448,85
Kumulovaná návratnost kapitálu	- 227 793 838,35

Návratnost kapitálu:

Název	Hodnota	Znak	Od	Do	Popis
Čistá současná hodnota	- 7 614 523,38	Menší než	0,00		Vyhovující
Doba návratnosti investice	0,00				
Index rentability	- 2,06				

Vnitřní výnosové procento		Menší než	4,00		Vyhovující
---------------------------	--	-----------	------	--	------------

Udržitelnost pro FA:

Vstupy pro výpočet udržitelnosti:

Název	Celkem
Celkové investiční náklady	6 158 694,00
Celkové provozní náklady	5 084 232,45
Celkové provozní výnosy	5 084 232,45
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Celkové zdroje financování	6 158 694,00
Udržitelnost	0,00
Kumulovaná udržitelnost	0,00

Udržitelnost:

Název	Udržitelnost
Udržitelnost	Ano

Udržitelnost:

Název	Hodnota	Znak	Od	Do	Popis
Čistá současná hodnota	0,00				
Doba návratnosti investice	0,00				

Index rentability	0,00				
Vnitřní výnosové procento					

Citlivost finanční analýzy:

Kód	Název položky	Procento

Celkové a diskontované položky:

Název	Celkem
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové investiční náklady	6 158 694,00
Celkové provozní náklady	5 084 232,45
Celkové provozní výnosy	5 084 232,45
Celkové zdroje financování	6 158 694,00
Diskontované finanční náklady ostatní	0,00
Diskontované finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Diskontované investiční náklady	6 158 694,00
Diskontované provozní náklady	3 919 306,98
Diskontované provozní výnosy	3 919 306,98
Diskontované zdroje financování	6 158 694,00

Přehled peněžních toků:

Název	Celkem

Udržitelnost	0,00
Kumulovaná udržitelnost	0,00
Návratnost investice	0,00
Kumulovaná návratnost investice	0,00
Návratnost kapitálu	0,00
Kumulovaná návratnost kapitálu	0,00

Udržitelnost:

Název	Udržitel nost
Návratnost investice	
Návratnost kapitálu	
Udržitelnost	

Návratnost investice:

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis
Čistá současná hodnota	Ano						
Čistá současná hodnota	Ne	- 10 078 000,98		Menší než	0,00		Vyhovují cí
Doba návrátno sti investice	Ano						
Doba návrátno sti investice	Ne	0,00					
Index rentabilit y	Ano						

Index rentability	Ne	- 1,64					
Vnitřní výnosové procento	Ano						
Vnitřní výnosové procento	Ne			Menší než	4,00		Vyhovující

Návratnost kapitálu:

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis
Čistá současná hodnota	Ano						
Čistá současná hodnota	Ne	- 7 614 523,38		Menší než	0,00		Vyhovující
Doba návratnosti investice	Ano						
Doba návratnosti investice	Ne	0,00					
Index rentability	Ano						
Index rentability	Ne	- 2,06					

Vnitřní výnosové procento	Ano						
Vnitřní výnosové procento	Ne			Menší než	4,00		Vyhovující

Udržitelnost:

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis
Čistá současná hodnota	Ano						
Čistá současná hodnota	Ne	0,00					
Doba návratnosti investice	Ano						
Doba návratnosti investice	Ne	0,00					
Index rentability	Ano						
Index rentability	Ne	0,00					
Vnitřní výnosové procento	Ano						

Vnitřní výnosové procento	Ne						
---------------------------	----	--	--	--	--	--	--

Výběr specifických cílů:

Socio-ekonomické dopady:

Typ - Určuje, zda se jedná o součtový nebo diskontovaný záznam. S=součtový, D=diskontovaný

Návrtnost investic pro EA:

Vstupy pro výpočet návratnosti investic:

Název	Celkem
Celkové investiční náklady	6 158 694,00
Celkové provozní náklady	5 084 232,45
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celková hodnota dopadů	0,00
Celkové provozní výnosy (bez financování provozní ztráty)	0,00
Ekonomická návratnost investice	0,00
Kumulovaná ekonomická návratnost investice	0,00

Návratnost investice:

Název	Hodnota	Znak	Od	Do	Popis
-------	---------	------	----	----	-------

Návratnost kapitálu pro EA:

Vstupy pro výpočet návratnosti kapitálu:

Název	Celkem
Celkové provozní náklady	5 084 232,45
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Celková hodnota dopadů	0,00
Národní zdroje financování	3 695 216,40
Celkové provozní výnosy (bez financování provozní ztráty)	0,00
Ekonomická návratnost kapitálu	0,00
Kumulovaná ekonomická návratnost kapitálu	0,00

Návratnost kapitálu:

Název	Hodnota	Znak	Od	Do	Popis

Udržitelnost pro EA:

Vstupy pro výpočet udržitelnosti:

Název	Celkem
Celkové investiční náklady	6 158 694,00
Celkové provozní náklady	5 084 232,45
Celkové provozní výnosy	5 084 232,45
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Celkové zdroje financování	6 158 694,00
Celková hodnota dopadů	0,00
Ekonomická udržitelnost	0,00
Kumulovaná ekonomická udržitelnost	0,00

Udržitelnost:

Název	Udržitelnost
Udržitelnost	Ano

Udržitelnost:

Název	Hodnota	Znak	Od	Do	Popis

Citlivost ekonomické analýzy:

Kód	Název položky	Název dopadu	Procento

Celkové a diskontované položky:

Název	Celkem
Celkové investiční náklady	6 158 694,00
Celkové provozní náklady	5 084 232,45
Celkové provozní výnosy	5 084 232,45
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Celkové zdroje financování	6 158 694,00
Celková hodnota dopadů	0,00
Diskontované investiční náklady	6 158 694,00
Diskontované provozní náklady	3 694 081,60
Diskontované provozní výnosy	3 694 081,60

Diskontované finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Diskontované finanční náklady ostatní	0,00
Diskontované zdroje financování	6 158 694,00
Diskontovaná hodnota dopadů	0,00

Přehled peněžních toků:

Název	Celkem
Udržitelnost	0,00
Ekonomická udržitelnost	0,00
Návratnost investice	0,00
Návratnost kapitálu	0,00
Ekonomická návratnost investice	0,00
Ekonomická návratnost kapitálu	0,00

Udržitelnost:

Název	Udržitelnost	Ekonomická udržitelnost
Návratnost investice		
Návratnost kapitálu		
Udržitelnost		

Návratnost investice:

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis
Čistá současná hodnota	Ano						

Čistá současná hodnota	Ne	- 10 078 000,98		Menší než	0,00		Vyhovují cí
Doba návratnosti investice	Ano						
Doba návratnosti investice	Ne	0,00					
Index rentability	Ano						
Index rentability	Ne	- 1,64					
Vnitřní výnosové procento	Ano						
Vnitřní výnosové procento	Ne			Menší než	4,00		Vyhovují cí

Ekonomická návratnost investice:

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis

Návratnost kapitálu:

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis

Čistá současná hodnota	Ano						
Čistá současná hodnota	Ne	- 7 614 523,38		Menší než	0,00		Vyhovující
Doba návratnosti investice	Ano						
Doba návratnosti investice	Ne	0,00					
Index rentability	Ano						
Index rentability	Ne	- 2,06					
Vnitřní výnosové procento	Ano						
Vnitřní výnosové procento	Ne			Menší než	4,00		Vyhovující

Ekonomická návratnost kapitálu:

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis

Udržitelnost:

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis
Čistá současná hodnota	Ano						
Čistá současná hodnota	Ne	0,00					
Doba návratnosti investice	Ano						
Doba návratnosti investice	Ne	0,00					
Index rentability	Ano						
Index rentability	Ne	0,00					
Vnitřní výnosové procento	Ano						
Vnitřní výnosové procento	Ne						

Ekonomická udržitelnost:

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis

Finanční mezera/Příjmy projektu:

Flat rate:

Flat rate:

Výpočet pomocí Flat rate:

Způsobilé výdaje připadající na fin. mezeru očištěné o flat rate: 0,00

Finanční mezera:

Diskontované investiční náklady: 0,00

Diskontované provozní náklady: 0,00

Diskontované příjmy: 0,00

Diskontovaná zůstatková hodnota: 0,00

Diskontované čisté příjmy: 0,00

Základ pro výpočet dotace nediskontovaný: 0,00

Maximální diskontované způsobilé výdaje: 0,00

Koeficient finanční mezery: 0,00

Modifikovaný základ pro výpočet dotace: 0,00

Výše způsobilých výdajů připadající na příjmy: 0,00

Procento národního spolufinancování: 0,00

Národní spolufinancování: 0,00

Procento Příspěvků Unie: 0,00

Částka EU: 0,00

Procento soukromé: 0,00

Soukromé zdroje: 0,00

Procento vlastní/soukromé národní: 0,00

Částka vlastní/soukromé národní: 0,00