

Žádost o podporu

Identifikace operace

Registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0004260
Identifikace žádosti (Hash): c2tdaP
Zkrácený název projektu: Šternberk Realizace úspor energie
Typ podání: Automatické
Způsob jednání: Podepisuje jeden signatář

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: Realizace úspor energie KŘP Omk - OO Šternberk, Oblouková č.p. 2210/4
Název projektu EN: Reducing energy intensity of building department Police of the Czech Republic - OO Šternberk, Oblouková č.p. 2210/4

Anotace projektu:

Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti budovy realizací stavebních úprav a výměnu původních poškozených konstrukcí. Realizace projektu bude mít pozitivní vliv na životní prostředí a dojde ke zlepšení tepelně - technických vlastností objektu.

Fyzická realizace projektu

Předpokládané datum zahájení: 1. 4. 2018
Skutečné datum zahájení:
Předpokládané datum ukončení: 31. 3. 2020
Předpokládaná doba trvání (v měsících): 24,00

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
Liniová stavba:
Další podpory ve vztahu k projektu z jiných veřejných zdrojů:
Veřejná podpora:

Společný akční plán:

Partnerství veřejného a soukromého sektoru:

CBA:

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:

Velký projekt

Režim financování:

Kombinovaná ex-post

Posílení vlastních zdrojů:

:

Fázovaný projekt:

Popis fázovaného projektu:

Harmonogram

Položka harmonogramu: Zahájení výstavby

Předpokládané datum: 2. 5. 2018

Aktuální odhad:

Skutečné datum: 4. 5. 2018

Komentář:

Položka harmonogramu: Ukončení výstavby

Předpokládané datum: 17. 11. 2018

Aktuální odhad:

Skutečné datum:

Komentář:

Položka harmonogramu: Ukončení kolaudačního řízení

Předpokládané datum: 31. 1. 2019

Aktuální odhad:

Skutečné datum:

Komentář:

Položka harmonogramu: Zahájení provozu

Předpokládané datum: 30. 4. 2020

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 05.5.18.5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie
Číslo tematického cíle, Název tematického cíle	
Číslo, Název	
Procentní podíl	100,00
Kategorie regionu:	
Více rozvinuté	0,00
Méně rozvinuté	0,00

Popis projektu

Anotace projektu

Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti budovy realizací stavebních úprav a výměnu původních poškozených konstrukcí. Realizace projektu bude mít pozitivní vliv na životní prostředí a dojde ke zlepšení tepelně - technických vlastností objektu.

Jaký problém projekt řeší?

Projekt "Realizace energeticky úsporných opatření KŘP Omk " OO Šternberk, Oblouková č.p. 2210/4 - řeší nevyhovující tepelně technické vlastnosti budovy obvodního oddělení Šternberk na ul. Oblouková č.p. 2210/4 ve Šternberku, které nevyhovují současným standardům. Budova byla postavena koncem 80. let 20. století jako stavba občanské vybavenosti a v závislosti na stavebně technickém řešení běžně používaném v dané době její stav nevyhovuje současným požadavkům, především z tepelně technického hlediska. V případě, že nedojde k realizaci plánovaných stavebních úprav, které by vedly ke snížení

energetické náročnosti budovy, by docházelo ke stále větším tepelným ztrátám a většímu úniku emisí škodlivých látek vlivem stárnutí budovy. S tím by souviselo vynakládání vyšších finančních prostředků na energie. Navrženými úpravami nedojde ke změně užívání stavby.

Jedná se o administrativní nepodsklepenou budovu se třemi nadzemními podlažími, na kterou navazuje na západní straně objekt skladů. Obvodový plášť objektu je tvořen plynosilikátovými tvárnici tl. 400 mm. Fasáda je členěna plastickým zvýrazněním horizontálních spár jednotlivých podlaží a vertikálním zvýrazněním svislých spár v místech sloupů. Střecha objektu je plochá a v nedávné minulosti bylo provedeno zateplení MV tl. 120 mm. Objekt skladů je samostatný dilatační celek přistavěný k hlavní budově. Obvodový plášť v 1. NP je tvořen plynosilikátovými tvárnici tl. 400 mm s oboustrannými omítkami, zdvo v 1. PP je cihelné, tl. 450 a 600 mm. Střecha objektu je rovněž plochá a byla zateplena MV tl. 50 mm.

Jaké jsou příčiny problému?

Příčiny problému jsou hlavně tepelně technické vlastnosti objektu, které nevyhovují současným podmínkám. Budova nevyhovuje z hlediska průměrného součinitele prostupu tepla podle ČSN 730540 a nevyhovuje vyhlášce 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov (Stávající konstrukce nevyhovují požadavkům na energetickou náročnost).

Co je cílem projektu?

Hlavním cílem projektu "Realizace energeticky úsporných opatření KŘP Omk " OO Šternberk, Oblouková č.p. 2210/4- jsou vnější stavební úpravy budovy. Smyslem těchto navržených úprav je snížení energetické náročnosti objektu a celkové zlepšení stavebně technického stavu obvodového pláště, včetně odstranění tepelně technických poruch. Navržená opatření spočívají v prostém opláštění fasády zateplovacím systémem a v ponechání stávající skladby střech a v přidání vrstvy MV včetně zateplení atik s novou vodotěsnou povlakovou krytinou. Budou provedeny rovněž opravy omítek konstrukcí, které nebudou zatepleny. Stávající plastová okna u administrativní budovy budou zachována, stejně jako vstupní hliníkové dveře a plastové dveře do dvorní části. Dojde pouze k výměně garážových vrat za nová s lepšími tepelně izolačními vlastnostmi a k výměně oken ve 3. NP za okna plastová (v kotelně). U skladů budou stávající ocelová okna nahrazena plastovými s dvojsklem.

Důvodem pro realizaci projektu je snížení spotřeby energie objektu vynaložené převážně na vytápění. Tím dojde ke snížení emisí škodlivých látek a omezení negativního vlivu na životní prostředí. Dalším důvodem je ekonomické hledisko. V tomto případě dojde ke snížení nákladů na vytápění budovy, a to i s ohledem na dobu návratnosti investice vložené do realizovaných opatření s cílem úspory energie.

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

V důsledku projektu je očekáváno snížení energetické náročnosti budovy a s tím související zvýšení úspory energie vlivem zlepšení tepelně technických vlastností budovy, tj. zateplením obvodového pláště a střechy budovy.

Snížením spotřeby energie přispějeme k omezení emisí hlavních znečišťujících látek a tím ke zlepšení kvality ovzduší k udržitelnosti využívání zdrojů energie.

Jaké aktivity v projektu budou realizovány?

Popis aktivit v přípravné fázi projektu:

1. aktivizace managementu projektu v rámci Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje, upřesnění pravidel komunikace mezi jeho členy a specifikace dílčích kroků vlastní realizace,
2. zpracování technických specifikací jako podklady pro výběrová řízení (dále jen ?VŘ?),
3. realizace VŘ na zpracování energetického posouzení,
4. realizace VŘ na stavební projektovou dokumentaci,
5. realizaci VŘ na odborný posudek,
6. shromažďování hodnot spotřeby energií energetickým managementem před samotnou realizací,
7. příprava projektové žádosti,
8. předložení projektové žádosti, včetně povinných příloh,
9. schvalování projektové žádosti.

Popis aktivit v realizační fázi projektu:

1. vyhlášení a realizace výběrových řízení na stavební realizaci v souladu s platnou legislativou a předpisy EU v rámci OPŽP 2014 ? 2020,
2. podpis smluv s konkrétním dodavatelem,
3. dodávka stavebních prací, finanční vypořádání, řádná evidence,
4. uvedení budovy do provozu,
5. shromažďování hodnot spotřeby energií energetickým managementem,
6. zajištění řídicí, kontrolní a administrativní činnosti a činnosti související s publicitou projektu včetně předkládání monitorovacích zpráv a žádosti o platbu.

Popis aktivit v provozní fázi projektu a způsob udržení výsledků projektu:

1. údržba budovy,
2. vyhotovení závěrečného vyhodnocení akce,
3. shromažďování hodnot spotřeby energií energetickým managementem,
4. sledování spotřeby energií budovy,

5. předkládání Hlášení u udržování projektu.

Ředitel projektu odpovídá za celkovou udržitelnost projektu po dobu 5 let od jeho ukončení, tzn., že odpovídá za zajištění provozních nákladů a průběžnou provozní údržbu.

Projekt je připraven k realizaci.

Popis realizačního týmu projektu :

plk. Mgr. Tomáš Landsfeld - statutární zástupce - ředitel Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje - odpovědný za řízení, přípravu, realizaci a kontrolu projektu včetně odpovědnosti za řízení rizik v průběhu realizace projektu.

plk. Ing. Libor Krejčířík - ředitel a ekonom projektu - náměstek ředitele pro ekonomiku - odpovědný za řízení, přípravu, realizaci a kontrolu projektu, kontrolu projektového týmu, monitorování a řízení rizik, finanční řízení projektu, zajištění udržení výstupů projektu.

Bc. Vladimíra Daňková - koordinátor a administrátor projektu - odpovědná především za koordinaci a administraci realizace projektu, činnosti projektového týmu a shromažďování veškeré dokumentace projektu, zpracování monitorovacích zpráv, hlášení o pokroku a žádosti o platbu, hlášení o udržitelnosti projektu, archivace projektu.

Ing. Zdeňka Kovářová - člen týmu - vedoucí odboru rozpočtu a účetnictví - odpovědná především za finanční řízení projektu - fakturaci, vedení účetnictví, správnost Žádosti o platbu, označování účetních dokladů a za zajištění a kontrolu rozpočtu (čerpání, návrhy rozpočtu).

RNDr. Josef Kaštil - člen týmu - vedoucí odboru správy majetku - odpovědný především za technickou realizaci stavebních prací, průběh projektu a kontrolu stavu dokončeného díla v udržitelnosti (oprava a údržba) a odpovědný za zpracování rozpočtu, podkladů pro výběrová řízení a fakturaci, zprávy o realizaci, stavebně-technické žádosti o změnu, dohled nad prováděním stavebních prací a jiných činností během realizace projektu.

Ing. Dana Kaprálová - člen týmu - odbor veřejných zakázek - odpovědná především za přípravu, realizaci a administraci výběrových řízení v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce.

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 Policie ČR, stát

Subjekty projektu

Typ subjektu:	Hlavní žadatel/příjemce
Kód státu:	CZE - Česká republika
Název subjektu:	Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje
Jméno:	
Příjmení:	
IČ:	72051795
RČ:	
Datum narození:	
DIČ / VAT id:	
Právní forma:	Organizační složka státu
Je subjekt právnickou osobou?:	ANO
Datum vzniku:	1. 1. 2010
Typ plátce DPH:	Nejsem plátcem DPH
Procentní podíl:	
Počet zaměstnanců:	
Roční obrát (EUR):	
Bilanční suma	
roční rozvahy (EUR):	
Velikost podniku:	Velký podnik
Kód institucionálního sektoru:	
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku:	ANO

Adresy subjektu

Kód státu:	CZE - Česká republika
Typ adresy:	Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje:	Olomoucký kraj
Název okresu:	Olomouc
Název ORP:	Olomouc
Městská část:	
Obec:	Olomouc

Část obce:	Hodolany
Ulice:	tř. Kosmonautů
PSČ:	779 00
Číslo orientační:	10
Číslo popisné/ evidenční:	189
Kód druhu čísla domovního:	1
WWW:	

Osoby subjektu

Titul před jménem:	Ing.
Jméno:	Libor
Příjmení:	Krejčířík
Titul za jménem:	
Telefon:	+420974761224
Mobil:	+420720512030
Email:	krpm.e.sekretariat@pcr.cz
Hlavní kontaktní osoba:	ANO
Statutární zástupce:	

Titul před jménem:	Mgr.
Jméno:	Tomáš
Příjmení:	Landsfeld
Titul za jménem:	
Telefon:	+420974761220
Mobil:	+420606744977
Email:	krpm.reditel.sekretariat@pcr.cz
Hlavní kontaktní osoba:	
Statutární zástupce:	ANO

Účty subjektu

Název účtu příjemce:	Příjmový účet - Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje
Kód banky:	0710 - Česká národní banka
IBAN:	CZ7907100000190020931881
Měna účtu:	CZK
Stát:	Česká republika
Předčíslení ABO:	19

Základní část ABO:
Neplatný záznam účtu:

20931881

Název účtu příjemce:
Kód banky:
IBAN:
Měna účtu:
Stát:
Předčísli ABO:
Základní část ABO:
Neplatný záznam účtu:

Výdajový účet
0710 - Česká národní banka
CZ7907100000190020931881
CZK
Česká republika
19
20931881

Účetní období

CZ NACE

Kód:
Název:

84
Veřejná správa a obrana; povinné sociální
zabezpečení

Je součástí projektu?:

Kód:
Název:

84.1
Veřejná správa a hospodářská a sociální politika

Je součástí projektu?:

Kód:
Název:

84.11
Všeobecné činnosti veřejné správy

Je součástí projektu?:

Kód:
Název:

84.11.0
Všeobecné činnosti veřejné správy

Je součástí projektu?:

Kód:
Název:

84.12
Regulace činností souvisejících s poskytováním
zdravotní péče, vzděláváním, kulturou a sociální
péčí, kromě sociálního zabezpečení

Je součástí projektu?:

Kód:
Název:

84.12.0
Regulace čin.souv.s
posk.zdr.,soc.péče,vzděl.,kr.soc.zabezp.

Je součástí projektu?:

Kód:	84.13
Název:	Regulace a podpora podnikatelského prostředí
Je součástí projektu?:	
Kód:	84.13.0
Název:	Regulace a podpora podnikatelského prostředí
Je součástí projektu?:	
Kód:	84.2
Název:	Činnosti pro společnost jako celek
Je součástí projektu?:	
Kód:	84.21
Název:	Činnosti v oblasti zahraničních věcí
Je součástí projektu?:	
Kód:	84.21.1
Název:	Pomoc cizím zemím při katastrofách nebo v nouzových situacích přímo nebo prostřednictvím mezinárodních organizací
Je součástí projektu?:	
Kód:	84.21.2
Název:	Rozvíjení vzájemného přátelství a porozumění mezi národy
Je součástí projektu?:	
Kód:	84.21.9
Název:	Ostatní činnosti v oblasti zahraničních věcí
Je součástí projektu?:	
Kód:	84.22
Název:	Činnosti v oblasti obrany
Je součástí projektu?:	
Kód:	84.22.0
Název:	Činnosti v oblasti obrany
Je součástí projektu?:	
Kód:	84.23
Název:	Činnosti v oblasti spravedlnosti a soudnictví
Je součástí projektu?:	
Kód:	84.23.0
Název:	Činnosti v oblasti spravedlnosti a soudnictví
Je součástí projektu?:	
Kód:	84.24
Název:	Činnosti v oblasti veřejného pořádku a bezpečnosti

Je součástí projektu?:

Kód: 84.24.0
Název: Činnosti v oblasti veřejného pořádku a bezpečnosti

Je součástí projektu?: ANO

Kód: 84.25
Název: Činnosti v oblasti protipožární ochrany
Je součástí projektu?:

Kód: 84.25.0
Název: Činnosti v oblasti protipožární ochrany
Je součástí projektu?:

Kód: 84.30
Název: Činnosti v oblasti povinného sociálního zabezpečení
Je součástí projektu?:

Kód: 84.30.0
Název: Činnosti v oblasti povinného sociálního zabezpečení
Je součástí projektu?:

Kód: O
Název: SEKCE O - VEŘEJNÁ SPRÁVA A OBRANA;
POVINNÉ SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
Je součástí projektu?: ANO

Kód: 84.3
Název: Činnosti v oblasti povinného sociálního zabezpečení
Je součástí projektu?:

Typ subjektu: Fyzické a právnické osoby placené z prostředků poskytnutých ze státního rozpočtu, na které se nevztahuje zákon o veřejných zakázkách - zákon č. 218 / 2000 Sb. § 14, odstavec 3 písmeno

Kód státu: CZE - Česká republika
Název subjektu: DACH SYSTEM s.r.o.

Jméno:
Příjmení:
IČ: 25367501
RČ:

Datum narození:

DIČ / VAT id:	
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Je subjekt právnickou osobou?:	ANO
Datum vzniku:	19. 2. 1997
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:	
Kód institucionálního sektoru:	
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku:	ANO

Adresy subjektu

Kód státu:	CZE - Česká republika
Typ adresy:	Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje:	Olomoucký kraj
Název okresu:	Olomouc
Název ORP:	Olomouc
Městská část:	
Obec:	Olomouc
Část obce:	Chválkovice
Ulice:	Chválkovická
PSČ:	779 00
Číslo orientační:	45
Číslo popisné/ evidenční:	220
Kód druhu čísla domovního:	1
WWW:	

Osoby subjektu

Titul před jménem:	Ing.
Jméno:	Josef
Příjmení:	Ander
Titul za jménem:	
Telefon:	
Mobil:	+420585311526
Email:	ander@dachsystem.cz
Hlavní kontaktní osoba:	
Statutární zástupce:	

Účty subjektu

Název účtu příjemce:	Příjmový účet - DACH SYSTEM s.r.o.
Kód banky:	2700 - UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
IBAN:	
Měna účtu:	CZK
Stát:	Česká republika
Předčíslí ABO:	
Základní část ABO:	2112119187
Neplatný záznam účtu:	

Účetní období

CZ NACE

Typ subjektu:	Fyzické a právnické osoby placené z prostředků poskytnutých ze státního rozpočtu, na které se nevztahuje zákon o veřejných zakázkách - zákon č. 218 / 2000 Sb. § 14, odstavec 3 písmeno
Kód státu:	CZE - Česká republika
Název subjektu:	JITKA ŠTÝBNAROVÁ
Jméno:	JITKA
Příjmení:	ŠTÝBNAROVÁ
IČ:	68905891
RČ:	
Datum narození:	
DIČ / VAT id:	
Právní forma:	Podnikající fyzická osoba tuzemská
Je subjekt právnickou osobou?:	ANO
Datum vzniku:	17. 3. 2009
Typ plátce DPH:	Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu

Procentní podíl:
Počet zaměstnanců:
Roční obrát (EUR):
Bilanční suma
roční rozvahy (EUR):
Velikost podniku:
Kód institucionálního sektoru:
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku: ANO

Adresy subjektu

Kód státu: CZE - Česká republika
Typ adresy: Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje: Olomoucký kraj
Název okresu: Olomouc
Název ORP: Olomouc
Městská část:
Obec: Olomouc
Část obce: Nové Sady
Ulice: Družební
PSČ: 779 00
Číslo orientační: 2d
Číslo popisné/
evidenční: 769
Kód druhu čísla
domovního: 1
WWW:

Osoby subjektu

Titul před jménem:
Jméno: Jitka
Příjmení: Štýbnarová
Titul za jménem:
Telefon:
Mobil: +420608612499
Email: stybnarovajitka@seznam.cz
Hlavní kontaktní osoba:
Statutární zástupce:

Účty subjektu

Název účtu příjemce:	Příjmový účet - Jitka Štýbnarová
Kód banky:	0100 - Komerční banka, a.s.
IBAN:	
Měna účtu:	CZK
Stát:	Česká republika
Předčíslí ABO:	35
Základní část ABO:	9763460217
Neplatný záznam účtu:	

Účetní období

CZ NACE

Typ subjektu:	Fyzické a právnické osoby placené z prostředků poskytnutých ze státního rozpočtu, na které se nevztahuje zákon o veřejných zakázkách - zákon č. 218 / 2000 Sb. § 14, odstavec 3 písmeno
Kód státu:	CZE - Česká republika
Název subjektu:	Miroslav Šimůnek
Jméno:	MIROSLAV
Příjmení:	ŠIMŮNEK
IČ:	11174412
RČ:	
Datum narození:	
DIČ / VAT id:	
Právní forma:	Podnikající fyzická osoba tuzemská
Je subjekt právnickou osobou?:	ANO
Datum vzniku:	23. 4. 1992
Typ plátce DPH:	Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu
Procentní podíl:	
Počet zaměstnanců:	
Roční obrát (EUR):	
Bilanční suma	
roční rozvahy (EUR):	
Velikost podniku:	
Kód institucionálního sektoru:	
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku:	ANO

Adresy subjektu

Kód státu:	CZE - Česká republika
Typ adresy:	Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje:	Zlínský kraj
Název okresu:	Vsetín
Název ORP:	Valašské Meziříčí
Městská část:	
Obec:	Valašské Meziříčí
Část obce:	Krásno nad Bečvou
Ulice:	Seifertova
PSČ:	757 01
Číslo orientační:	5
Číslo popisné/ evidenční:	702
Kód druhu čísla domovního:	1
WWW:	

Osoby subjektu

Titul před jménem:	
Jméno:	Miroslav
Příjmení:	Šimůnek
Titul za jménem:	
Telefon:	
Mobil:	+420604695859
Email:	simunek@archsimunek.cz
Hlavní kontaktní osoba:	
Statutární zástupce:	

Účty subjektu

Název účtu příjemce:	Příjmový účet - Architektura a interiér Šimůnek
Kód banky:	2010 - Fio banka, a.s.
IBAN:	
Měna účtu:	CZK
Stát:	Česká republika
Předčíslení ABO:	

Základní část ABO:
Neplatný záznam účtu:

2000870275

Účetní období

CZ NACE

Typ subjektu:	Fyzické a právnické osoby placené z prostředků poskytnutých ze státního rozpočtu, na které se nevztahuje zákon o veřejných zakázkách - zákon č. 218 / 2000 Sb. § 14, odstavec 3 písmeno CZE - Česká republika
Kód státu:	CZE - Česká republika
Název subjektu:	Uschemer s.r.o.
Jméno:	
Příjmení:	
IČ:	27768180
RČ:	
Datum narození:	
DIČ / VAT id:	
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Je subjekt právnickou osobou?:	ANO
Datum vzniku:	2. 6. 2006
Typ plátce DPH:	Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu
Procentní podíl:	
Počet zaměstnanců:	
Roční obrát (EUR):	
Bilanční suma roční rozvahy (EUR):	
Velikost podniku:	
Kód institucionálního sektoru:	
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku:	ANO

Adresy subjektu

Kód státu:	CZE - Česká republika
Typ adresy:	Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje:	Olomoucký kraj

Název okresu:	Šumperk
Název ORP:	Šumperk
Městská část:	
Obec:	Šumperk
Část obce:	Šumperk
Ulice:	Wolkerova
PSČ:	787 01
Číslo orientační:	36
Číslo popisné/ evidenční:	3058
Kód druhu čísla domovního:	1
WWW:	

Osoby subjektu

Titul před jménem:	Ing.
Jméno:	Roman
Příjmení:	Unzeitig
Titul za jménem:	
Telefon:	
Mobil:	+420776066811
Email:	unzeitig@uschemer.cz
Hlavní kontaktní osoba:	
Statutární zástupce:	

Účty subjektu

Název účtu příjemce:	Příjmový účet - Uschemer s.r.o.
Kód banky:	2010 - Fio banka, a.s.
IBAN:	
Měna účtu:	CZK
Stát:	Česká republika
Předčíslí ABO:	
Základní část ABO:	2300054085
Neplatný záznam účtu:	

Účetní období

CZ NACE

Typ subjektu:	Zřizovatel - OSS
Kód státu:	CZE - Česká republika
Název subjektu:	Ministerstvo vnitra
Jméno:	
Příjmení:	
IČ:	00007064
RČ:	
Datum narození:	
DIČ / VAT id:	
Právní forma:	Organizační složka státu
Je subjekt právnickou osobou?:	ANO
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 obrát (EUR):	
Bilanční suma roční rozvahy (EUR):	
Velikost podniku:	
Kód institucionálního sektoru:	
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku:	ANO

Adresy subjektu

Kód státu:	CZE - Česká republika
Typ adresy:	Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje:	Hlavní město Praha
Název okresu:	Hlavní město Praha
Název ORP:	Hlavní město Praha
Městská část:	Praha 7
Obec:	Praha
Část obce:	Holešovice
Ulice:	Nad štolou
PSČ:	170 00
Číslo orientační:	3
Číslo popisné/ evidenční:	936

Kód druhu čísla domovního:
WWW: 1

Osoby subjektu

Titul před jménem:

Jméno: Jitka

Příjmení: Coufalová

Titul za jménem:

Telefon:

Mobil: 974849379

Email: jitka.coufalova@mvcv.cz

Hlavní kontaktní osoba:

Statutární zástupce:

Účty subjektu

Název účtu příjemce:

Příjmový účet MV

Kód banky:

0710 - Česká národní banka

IBAN:

Měna účtu:

CZK

Stát:

Česká republika

Předčíslení ABO:

19

Základní část ABO:

3605881

Neplatný záznam účtu:

Účetní období

CZ NACE

Umístění

Dopad projektu:	CHKO/NP:
505188 Šternberk	

Místo realizace:	CHKO/NP:
505188 Šternberk	

Rozpočet roční

Kód	Název	Částka celkem	Procento
1	Celkové výdaje	6 782 185,96	227,18
1.1	Celkové způsobilé výdaje	2 985 377,53	100,00
1.1.1	Celkové způsobilé výdaje - investiční	2 985 377,53	100,00
1.1.1.1	Realizace investiční	2 894 627,53	96,96
1.1.1.1.01	Výdaje na zateplení investiční	2 894 627,53	96,96
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	0,00	0,00
1.1.1.1.8	Propagace investiční	0,00	0,00
1.1.1.2	Projektová příprava investiční	90 750,00	3,04
1.1.1.2.1	Projektová dokumentace/ studie investiční	0,00	0,00
1.1.1.2.2	Technický dozor investiční	21 780,00	0,73
1.1.1.2.3	Autorský dozor investiční	68 970,00	2,31
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	0,00	0,00
1.1.2.1	Realizace neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.1.01	Výdaje na zateplení neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.1.02	Propagace neinvestiční	0,00	0,00

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	3 796 808,43	127,18

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	6 782 185,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 782 185,96	227,18
1.1	2 985 377,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 985 377,53	100,00
1.1.1	2 985 377,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 985 377,53	100,00
1.1.1.1	2 894 627,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 894 627,53	96,96
1.1.1.1.01	2 894 627,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 894 627,53	96,96
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
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
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
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
1.1.1.1.10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
1.1.1.2	90 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90 750,00	3,04
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
1.1.1.2.2	21 780,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21 780,00	0,73
1.1.1.2.3	68 970,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68 970,00	2,31
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
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
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
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
1.1.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
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
1.1.2.1.02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1.03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
1.2	3 796 808,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 796 808,43	127,18

Přehled zdrojů financování

Fáze přehledu financování:

Měna:

Název etapy:

Celkové zdroje:

Celkové nezpůsobilé výdaje:

JPP nezpůsobilé:

Celkové způsobilé výdaje:

Jiné peněžní příjmy (JPP):

CZV bez příjmů:

Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení:

Příspěvek Unie:

Národní veřejné zdroje

(bez vlastního zdroje financování):

Podpora celkem:

Soukromé:

EIB:

Finanční mezera:

Vlastní zdroj financování:

% vlastního financování:

Zdroj financování vlastního podílu:

% vlastního financování - více rozvinutý region:

Finanční plán

Pořadí finančního plánu:	1
Datum předložení:	30. 11. 2018
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	2 985 377,53
Vyúčtování - Investice:	2 985 377,53
Vyúčtování - Neinvestice:	0,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	2 985 377,53
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	2 985 377,53
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	NE

Pořadí finančního plánu:	2
Datum předložení:	30. 4. 2020
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	

Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	0,00
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	0,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	ANO

Kategorie intervencí

Tematický cíl

Kód:	04
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:	100,00
Indikativní alokace:	1 194 151,01

Oblast intervence

Kód:	II.1.013
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:	100,00
Indikativní alokace:	1 194 151,01
Koeficient klimatické změny:	100,00
Podskupina:	Energetická infrastruktura
Skupina:	Infrastruktury poskytující základní služby a související investice

Vedlejší téma ESF

Forma financování

Kód:
Název:
Procentní podíl:
Indikativní alokace:

Ekonomická aktivita

Kód:
Název:
Procentní podíl:
Indikativní alokace:

Mechanismus územního plnění

Kód:
Název:
Procentní podíl:
Indikativní alokace:

Lokalizace

Kód:	CZ071
Název:	Olomoucký kraj
NUTS2:	Střední Morava
NUTS1:	Česká republika
Procentní podíl:	100,00
Indikativní alokace:	1 194 151,01

Typ území

Kód:	02
Název:	Malé městské oblasti (střední hustota > 5000 obyvatel)
Procentní podíl:	100,00
Indikativní alokace:	1 194 151,01

Indikátory

Kód indikátoru: 32701

Název indikátoru: Snížení konečné spotřeby energie ve veřejných budovách
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 19. 12. 2016
Cílová hodnota: 256,000
Datum cílové hodnoty: 30. 4. 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:

Kód indikátoru: 34600
Název indikátoru: Nová kapacita zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 18. 11. 2016
Cílová hodnota: 0,000
Datum cílové hodnoty: 30. 4. 2020
Měrná jednotka: MW
ENVI: ENVI
Typ indikátoru: Výstup
Definice indikátoru:
 Celkový přírůstek kapacit (maximálně možný výkon) na výrobu energie (elektrický a tepelný výkon) z obnovitelných zdrojů v megawatech z podpořených projektů.
Popis hodnoty:

Kód indikátoru: 34800
Název indikátoru: Výroba tepla z obnovitelných zdrojů
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 18. 11. 2016
Cílová hodnota: 0,000
Datum cílové hodnoty: 30. 4. 2020
Měrná jednotka: GJ/rok
ENVI: ENVI
Typ indikátoru: Výstup
Definice indikátoru:
 Výroba tepla v GJ celkem, Výroba tepla netto (pouze aktivita OZE). Výroba tepla zmenšená o vlastní spotřebu na výrobu tepla. Hodnota ukazatele je vždy uváděna za 1 rok, nejedná se o přírůstkový ukazatel. Ukazatel je vykazován nejdříve v závěrečné zprávě.
Popis hodnoty:

Kód indikátoru: 36010
Název indikátoru: Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 19. 12. 2016

Cílová hodnota: 14,400
Datum cílové hodnoty: 30. 4. 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:

Kód indikátoru: 36105
Název indikátoru: Snížení emisí tuhých znečišťujících látek
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 20. 11. 2016
Cílová hodnota: 0,000
Datum cílové hodnoty: 30. 4. 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:

Veřejné zakázky

Pořadové číslo veřejné zakázky	Název veřejné zakázky	Pracovní název veřejné zakázky	HASH VZ	Stav veřejné zakázky	Administrativní stav VZ
	Realizace stavebních prací	Realizace stavebních prací	cb7JIVZ	Zadána	Podána
			cb8ypVZ	Nezahájena	Rozpracována
	Výběr koordinátora BOZP	Výběr koordinátora BOZP	wgt8HVZ	Plánována	Schválena
	Technický dozor stavebníka	Technický dozor stavebníka	wgEVwVZ	Zadána	Schválena
	Autorský dozor	Autorský dozor	wfMSBVZ	Plánována	Schválena

Horizontální principy

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:

Jelikož sledujeme ENVI indikátory, má toto pozitivní vliv na udržitelný rozvoj.

Indikátory nám poskytují informaci o stavu, jenž se týká udržitelného rozvoje a slouží nám jako kontrolní nástroj k vyhodnocení úspěšnosti a účinnosti naplánovaných opatření - zateplení budov (úspora energie).

Dokumenty

Metadata konvertovaného dokumentu v systému MS2014+

Identifikátor : 9070200
Alternativní identifikátor : HVZTWN8AFUA0ZXINNB0_LA
Revize : 9
Jméno souboru : Tisk verze úlohy c2tdaP 0009.pdf
Typ souboru : application/pdf
Velikost : 146353
Otisk : 3K0F5SDmvQVe2m/T15FJYHq65iQpBaKYGMUYs7AEKArICSSxXvjFxrK1j+l33r8x7h13zRKJKYAU2N2i+KJ+wA==

Dokument je opatřen následujícími podpisy :

Datum podpisu : 25. 9. 2018 8:59:22

Použitý certifikát

Vystavitel : CN=PostSignum Qualified CA 2, O="Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]", C=CZ
Subjekt : T=náměstek ředitele pro ekonomiku, SERIALNUMBER=P507764, G=Libor, SN=Krejčířík,
CN=Ing. Libor Krejčířík, OU=247597, OU=Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, O=Krajské ředitelství policie Olomouckého
kraje se sídlem v Olomouci [IČ 72051795], OID.2.5.4.97=NTRCZ-72051795, C=CZ
Platnost od : 6. 9. 2018 10:25:01
Platnost do : 26. 9. 2019 10:25:01
Sériové č. : 380CBA
Krypt. otisk : DA41D464CA7D7086BC4BF9E75CFDDC00FDD41073

Všechny uvedené podpisy jsou v okamžiku konverze k datu 6. 2. 2019 13:11:34 platné.