

Žádost o podporu

Identifikace operace

Registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009257
Identifikace žádosti (Hash): xsrjJP
Zkrácený název projektu: OO Olomouc, Smetanova 814/14
Typ podání: Automatické
Způsob jednání: Podepisuje jeden signatář

Projekt

Číslo programu: 05
Název programu: Operační program Životní prostředí
Číslo výzvy: 05_18_100
Název výzvy: MŽP_100. výzva, PO 5, SC 5.1, průběžná
Název projektu CZ: KŘP Omk - OPŽP 100 - OOP Olomouc 3, Smetanova č.p. 14
Název projektu EN: KŘP Omk - OPŽP 100 - OOP Olomouc 3, Smetanova č.p. 14

Anotace projektu:

Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti budovy realizací stavebních úprav spočívající v zateplení pláště budovy a střechy. Realizace projektu bude mít pozitivní vliv na životní prostředí a dojde ke zlepšení tepelně - technických vlastností objektu.

"Žádáme o navýšení vlastních zdrojů z programu Nová zelená úsporám"

Fyzická realizace projektu

Předpokládané datum zahájení: 1. 3. 2021
Skutečné datum zahájení:
Předpokládané datum ukončení: 31. 3. 2023
Předpokládaná doba trvání (v měsících): 25,00

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:

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:**

Velký projekt

Režim financování:

Kombinovaná ex-post

Posílení vlastních zdrojů

Ano

:

Fázovaný projekt:

Popis fázovaného projektu:

Harmonogram

Položka harmonogramu:

Zahájení výstavby

Předpokládané datum:

1. 3. 2021

Aktuální odhad:

Skutečné datum:

Komentář:

Položka harmonogramu:

Ukončení výstavby

Předpokládané datum:

29. 10. 2021

Aktuální odhad:

Skutečné datum:

Komentář:

Položka harmonogramu:

Ukončení kolaudačního řízení

Předpokládané datum:

31. 12. 2021

Aktuální odhad:

Skutečné datum:

Komentář:

Položka harmonogramu: Zahájení provozu
Předpokládané datum: 31. 3. 2023
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 je zaměřen na snížení energetické náročnosti budovy realizací stavebních úprav spočívající v zateplení pláště budovy a střechy. Realizace projektu bude mít pozitivní vliv na životní prostředí a dojde ke zlepšení tepelně - technických vlastností objektu.

"Žádáme o navýšení vlastních zdrojů z programu Nová zelená úsporám"

Jaký problém projekt řeší?

Projekt "KŘP Omk - OPŽP 100, OO Olomouc 3, Smetanova č.p. 814/14" řeší nevyhovující tepelně technické vlastnosti budovy obvodního oddělení Olomouc 3 na ul. Smetanova č.p. 814/14 v Olomouci - Hodolanech, které nevyhovují současným standardům. Budova byla postavena pravděpodobně na přelomu 20. a 30. let 20. století a v 90. letech prodělal částečnou rekonstrukci. V závislosti na stavebně technickém řešení běžně používané v dané době její stav nevyhovuje současným požadavkům, především z tepelně technického hlediska. Nyní objekt slouží jako Obvodní oddělení Policie ČR. V případě, že nedojde k realizaci plánovaných stavebních úprav, které by vedly ke snížení energetické náročnosti budovy, docházelo by 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 zděný nárožní objekt se čtyřmi nadzemními a jedním podzemním podlažím, dvorním jednopodlažním podsklepeným traktem v řadové zástavbě navazujících bytových domů. Střecha je sedlová, dvorní část má střechu plochou. Prostory podkroví jsou prosvětleny střešními okny. Střecha je zateplena minerální vatou tloušťky 80 mm. Obvodový plášť objektu je vyzděn z cihel plných pálených celkové tloušťky 600 mm. Sklepní prostory vykazují v některých místech značné zavlhnutí.

Jaké jsou příčiny problému?

Příčiny problému jsou hlavně tepelně technické vlastnosti objektu, které nevyhovují současným podmínkám. Zdivo 1. PP pod úrovní terénu vykazuje na několika místech vlhkostní poruchy, vlhké zdivo nejen na obvodových stěnách, ale i na vnitřním zdivu. Z vnější strany pod terénem jsou obvodové konstrukce vystaveny zvýšenému působení vody z důvodu nefunkčnosti nebo neexistence hydroizolace. U střešních oken v podkroví jsou na několika místech známky po zatékání.

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 "KŘP Omk - OPŽP 100, OO Olomouc 3, Smetanova č.p. 814/14" 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 s okopírováním tvaru objektu a v novém zateplení střechy. Budou vyměněny všechny výplně otvorů včetně střešních oken. Stávající zdroj tepla je vyhovující.

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. Další práce, které přímo nesouvisí s navrhovanými energetickými opatřeními, ale logicky řeší jiné stavebně technické poruchy budovy, jsou sanace vlhkého zdiva v suterénu z vnitřní i venkovní strany.

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.

Snížení 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, 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, 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:	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 obrat (EUR):	
Bilanční suma roční rozvahy (EUR):	
Velikost podniku:	
Kód institucionálního sektoru:	
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku:	ANO

Statutární zástupci

Jméno a příjmení / Název:	TOMÁŠ LANDSFELD
Adresa:	697,73945 Fryčovice

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: plk. Ing.
Jméno: Libor
Příjmení: Krejčířík
Titul za jménem:
Telefon: 974761224
Mobil: 720512030
E-mail: libor.krejcirik@pcr.cz
Hlavní kontaktní osoba: ANO
Statutární zástupce:

Titul před jménem: plk. Mgr.
Jméno: Tomáš
Příjmení: Landsfeld
Titul za jménem:
Telefon: 974761220
Mobil: 606744977
E-mail: krpm.reditel.sekretariat@pcr.cz
Hlavní kontaktní osoba:
Statutární zástupce: ANO

Účty subjektu

Název účtu příjemce: Hlavní Příjmový účet - Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje
Kód banky: 0710 - Česká národní banka
IBAN: CZ7907100000190020931881
Měna účtu: CZK
Stát: Česká republika
Předčíslí ABO: 19
Základní část ABO: 20931881
Neplatný záznam účtu:

Název účtu příjemce: Výdajový účet - KŘP Olomouckého kraje
Kód banky: 0710 - Česká národní banka
IBAN: CZ7907100000190020931881
Měna účtu: CZK
Stát: Česká republika

Předčísí ABO:
Základní část ABO:
Neplatný záznam účtu:

20931881

Účetní období

CZ NACE

Kód:	84
Název:	Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení
Je součástí projektu?:	
Kód:	84.1
Název:	Veřejná správa a hospodářská a sociální politika
Je součástí projektu?:	
Kód:	84.11
Název:	Všeobecné činnosti veřejné správy
Je součástí projektu?:	
Kód:	84.11.0
Název:	Všeobecné činnosti veřejné správy
Je součástí projektu?:	
Kód:	84.12
Název:	Regulace činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče, vzděláváním, kulturou a sociální péčí, kromě sociálního zabezpečení
Je součástí projektu?:	
Kód:	84.12.0
Název:	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?:	
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 CZE - Česká republika
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 obrat (EUR):
Bilanční suma
roční rozvahy (EUR):
Velikost podniku:
Kód institucionálního sektoru:
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku: ANO

Statutární zástupci

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:	Ing.
Jméno:	Miroslav
Příjmení:	Šimůnek
Titul za jménem:	
Telefon:	
Mobil:	604695859
E-mail:	simunek@archsimunek.cz
Hlavní kontaktní osoba:	
Statutární zástupce:	

Účty subjektu

Název účtu příjemce: Příjmový účet - Miroslav Šimůnek - Architektura a interiér Šimůnek
Kód banky: 2010 - Fio banka, a.s.
IBAN:
Měna účtu: CZK
Stát: Česká republika
Předčíslí ABO:
Základní část ABO: 2000870275
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 CZE - Česká republika
Kód státu:
Název subjektu: HALATS s.r.o.
Jméno:
Příjmení:
IČ: 08047464
RČ:
Datum narození:
DIČ / VAT id:
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Je subjekt právnickou osobou?: ANO
Datum vzniku: 2. 4. 2019
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

Statutární zástupci

Jméno a příjmení / Název: SERHIY HALATS
Adresa: 254,69673 Hrubá Vrbka

Adresy subjektu

Kód státu: CZE - Česká republika
Typ adresy: Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje: Jihomoravský kraj
Název okresu: Hodonín
Název ORP: Veselí nad Moravou
Městská část:
Obec: Veselí nad Moravou
Část obce: Veselí nad Moravou
Ulice: Hutník
PSČ: 698 01
Číslo orientační:
Číslo popisné/evidenční: 1489
Kód druhu čísla domovního: 1
WWW:

Osoby subjektu

Titul před jménem:
Jméno: Serhiy
Příjmení: Halats
Titul za jménem:
Telefon:
Mobil: 776208751
E-mail: ssserzant@seznam.cz
Hlavní kontaktní osoba:
Statutární zástupce:

Účty subjektu

Název účtu příjemce:	Příjmový účet - Serhiy Halats - Halats s.r.o.
Kód banky:	0100 - Komerční banka, a.s.
IBAN:	
Měna účtu:	CZK
Stát:	Česká republika
Předčíslení ABO:	115
Základní část ABO:	8935340277
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 obrat (EUR):	

Bilanční suma
roční rozvahy (EUR):
Velikost podniku:
Kód institucionálního sektoru:
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku: ANO

Statutární zástupci

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: 608612499
E-mail: stybnarova.jitka@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:	Ing. Antonín Vlček
Jméno:	ANTONÍN
Příjmení:	VLČEK
IČ:	48464775
RČ:	
Datum narození:	
DIČ / VAT id:	
Právní forma:	Podnikající fyzická osoba tuzemská
Je subjekt právnickou osobou?:	ANO
Datum vzniku:	7. 1. 1994
Typ plátce DPH:	Nejsem plátcem DPH
Procentní podíl:	
Počet zaměstnanců:	
Roční obrat (EUR):	
Bilanční suma roční rozvahy (EUR):	
Velikost podniku:	
Kód institucionálního sektoru:	

Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku: ANO

Statutární zástupci

Adresy subjektu

Kód státu:	CZE - Česká republika
Typ adresy:	Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje:	Olomoucký kraj
Název okresu:	Prostějov
Název ORP:	Prostějov
Městská část:	
Obec:	Prostějov
Část obce:	Prostějov
Ulice:	Jana Zrzavého
PSČ:	796 04
Číslo orientační:	1
Číslo popisné/evidenční:	3988
Kód druhu čísla domovního:	1
WWW:	

Osoby subjektu

Titul před jménem:	Ing.
Jméno:	Antonín
Příjmení:	Vlček
Titul za jménem:	
Telefon:	
Mobil:	777898324
E-mail:	avlk55@seznam.cz
Hlavní kontaktní osoba:	
Statutární zástupce:	

Účty subjektu

Název účtu příjemce:	Příjmový účet - Ing. Antonín Vlček
----------------------	------------------------------------

Kód banky: 0300 - Československá obchodní banka, a.s.
IBAN:
Měna účtu: CZK
Stát: Česká republika
Předčísí ABO:
Základní část ABO: 226999726
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 obrat (EUR):
Bilanční suma roční rozvahy (EUR):
Velikost podniku:
Kód institucionálního sektoru:
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku: ANO

Statutární zástupci

Jméno a příjmení / Název: JAN HAMÁČEK

Adresa:

Šmilovského 1461,29301 Mladá Boleslav

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: 1
WWW:

Osoby subjektu

Titul před jménem: Mgr.
Jméno: Pavel
Příjmení: Vodička
Titul za jménem:
Telefon:
Mobil: 974849326
E-mail: pavel.vodicka@mvcr.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
Předčísí ABO: 19
Základní část ABO: 3605881
Neplatný záznam účtu:

Účetní období

CZ NACE

Umístění

Dopad projektu:	CHKO/NP:
500496 Olomouc	

Místo realizace:	CHKO/NP:
500496 Olomouc	

Umístění

Dopad projektu:
500496 Olomouc

Místo realizace:
500496 Olomouc

Rozpočet roční

Kód	Název	Částka celkem	Procento
1	Celkové výdaje	10 849 030,00	148,54
1.1	Celkové způsobilé výdaje	7 303 609,00	100,00
1.1.1	Celkové způsobilé výdaje - investiční	7 303 609,00	100,00
1.1.1.1	Realizace investiční	7 066 279,00	96,75
1.1.1.1.01	Výdaje na zateplení investiční	7 066 279,00	96,75
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
1.1.1.1.8	Propagace investiční	0,00	0,00
1.1.1.2	Projektová příprava investiční	237 330,00	3,25
1.1.1.2.1	Projektová dokumentace/ studie/posudky investiční	0,00	0,00
1.1.1.2.2	Technický dozor investiční	149 000,00	2,04
1.1.1.2.3	Autorský dozor investiční	88 330,00	1,21
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	Energetické posouzení 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
1.1.2.2	Projektová příprava neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.2.1	Projektová dokumentace/ studie/posudky neinvestiční	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	Energetické posouzení neinvestiční	0,00	0,00
1.2	Celkové nezpůsobilé výdaje	3 545 421,00	48,54

Rožpočet 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	10 849 030,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 849 030,00	148,54
1.1	7 303 609,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 303 609,00	100,00
1.1.1	7 303 609,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 303 609,00	100,00
1.1.1.1	7 066 279,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 066 279,00	96,75
1.1.1.1.01	7 066 279,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 066 279,00	96,75
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	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	0,00
1.1.1.2	237 330,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	237 330,00	3,25
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	149 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	149 000,00	2,04
1.1.1.2.3	88 330,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88 330,00	1,21
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	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	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
1.1.2.1.01	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	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
1.1.2.1.03	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
1.1.2.2	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	3 545 421,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 545 421,00	48,54

* Částka za 1.rok odpovídá roku 2021

Přehled zdrojů financování

Fáze přehledu financování:	Žádost o podporu - změna - návrh IS KP
Měna:	CZK
Název etapy:	
Celkové zdroje:	10 849 030,00
Celkové nezpůsobilé výdaje:	3 545 421,00
JPP nezpůsobilé:	0,00
Celkové způsobilé výdaje:	7 303 609,00
Jiné peněžní příjmy (JPP):	0,00
CZV bez příjmů:	7 303 609,00
Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení:	0,00
Příspěvek Unie:	2 921 443,60
Národní veřejné zdroje (bez vlastního zdroje financování):	0,00
Podpora celkem:	2 921 443,60
Vlastní zdroj financování:	4 382 165,40
% vlastního financování:	60,00
Zdroj financování vlastního podílu:	Finanční prostředky ze státního rozpočtu
% vlastního financování - více rozvinutý region:	

Finanční plán

Pořadí finančního plánu:	1
Datum předložení:	31. 12. 2021
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	7 303 609,00
Vyúčtování - Investice:	7 303 609,00
Vyúčtování - Neinvestice:	0,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	7 303 609,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	7 303 609,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	NE

Pořadí finančního plánu:	2
Datum předložení:	31. 3. 2023
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:	3 068 511,60

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:	3 068 511,60
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: 100,00
Indikativní alokace: 3 068 511,60

Ekonomická aktivita

Kód: 18
Název: Veřejná správa
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 3 068 511,60

Mechanismus územního plnění

Kód: 07
Název: Nepoužije se
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 3 068 511,60

Lokalizace

Kód: CZ071
Název: Olomoucký kraj
NUTS2: Střední Morava
NUTS1: Česká republika
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 3 068 511,60

Typ území

Kód: 01
Název: Velké městské oblasti (hustě obydlené > 50 000 obyvatel)
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 3 068 511,60

Indikátory

Kód indikátoru:	32701
Název indikátoru:	Snížení konečné spotřeby energie ve veřejných budovách
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	24. 1. 2019
Cílová hodnota:	526,000
Datum cílové hodnoty:	31. 3. 2023
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 sčítají úspory z realizovaných projektů

Popis hodnoty:

Kód indikátoru:	36010
Název indikátoru:	Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	24. 1. 2019
Cílová hodnota:	29,140
Datum cílové hodnoty:	31. 3. 2023
Měrná jednotka:	Tuny ekvivalentu CO ₂ /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:

Veřejné zakázky

Pořadové číslo veřejné zakázky	Název veřejné zakázky	Pracovní název veřejné zakázky	HASH VZ	Stav veřejné zakázky	Administrativní stav VZ
	Výběr koordinátora BOZP	Výběr koordinátora BOZP	1elkgXVZ	Plánována	Podána
	Autorský dozor KŘP Omk-OPŽP-TDS-OOP Olomouc, Smetanova 14	Autorský dozor Technický dozor stavebníka	1ell66VZ 1eLMCbVZ	Plánována Plánována	Podána Podána
	KŘP Omk - OPŽP 100 - OOP Olomouc 3, Smetanova č.p. 14, CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009257	Realizace stavby OOP Olomouc 3	I4azIVZ	Plánována	Podána

Horizontální principy

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti a nediskriminace
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

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).

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti mužů a žen
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Dokumenty

Pořadí:	1
Název dokumentu:	Energetický posudek
Číslo:	
Název předdefinovaného dokumentu:	Energetický posudek
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:	
Doložený soubor:	ANO
Povinný:	ANO
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Implementační / realizační 2
Soubor:	mzQRP6v2L0Ss8lao6Ba20Q 10721775::Energeticke posouzeni.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+:	ELDANVLA
Datum vložení:	29. 8. 2018
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	2
Název dokumentu:	Čestné prohlášení o schopnosti prokázat zajištění vlastních zdrojů žadatele a prohlášení o neplátcovství DPH
Číslo:	
Název předdefinovaného dokumentu:	Čestné prohlášení o schopnosti prokázat zajištění vlastních zdrojů žadatele
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:	
Doložený soubor:	ANO
Povinný:	ANO
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Implementační / realizační 2
Soubor:	I0teXaZZ70GzKhZAQ1bqzA 10465309::Doklad o zajištění fin.krytí projektu_sig.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+:	ELDANVLA
Datum vložení:	29. 8. 2018
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	3
Název dokumentu:	Projektová studie stavebního a/nebo technologického řešení dle zveřejněného vzoru nebo projektová dokumentace v úrovni pro stavební povolení, případně

Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Projektová studie stavebního a/nebo technologického řešení dle zveřejněného vzoru nebo projektová dokumentace v úrovni pro stavební povolení, případně vyšší stupeň projektové dokumentace
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: VirED1zPJKSEPOODYD7LFw|10722155::Zpravy.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ELDANVLA
Datum vložení: 29. 8. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 4
Název dokumentu: Kumulativní rozpočet
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Kumulativní rozpočet
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: Okhk_zrKoEirrKTin4M7XA|10830251::Kumulativní rozpočet OL. 3.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ELDANVLA
Datum vložení: 29. 8. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 5
Název dokumentu: Prohlášení o typu subjektu
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Prohlášení o typu subjektu
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: MG1rRkkn7keFWtradDr8Mw|10079026::Čestné prohlášení_sig.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ELDANVLA
Datum vložení: 29. 8. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 6

Název dokumentu: Ustanovení ředitele na služební místo
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: nfy9xObMBEyyS75VNBiBxQ|8673472::ustanovení
ředitele na služební místo.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ELDANVLA
Datum vložení: 29. 8. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 7
Název dokumentu: Zoologický posudek
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: 62-Qs7GSBky2xkDwXG9a1w|10721891::Zoologický
posudek Olomouc_2018_Pavelka - podpis, razítko.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 20. 11. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 8
Název dokumentu: Stanovisko zřizovatele
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: MZN9iEoTiEqV7qaYow4VBw|11297299::Stanovisko
zřizovatele Olomouc .pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 20. 11. 2018
Verze dokumentu: 0002
Popis dokumentu:

Pořadí: 9
Název dokumentu: Plná moc ŘE na NŘE
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: jP1qU1fQH0e8e6GDIPZxiQ|10956507::report Olomouc
Smetanova.pdf.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 20. 11. 2018

Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 10
Název dokumentu: ČP žadatele k NZÚ
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: UItf_7slg0CXg_A4r9-70A|10093727::ČP k NZÚ_sig.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 20. 11. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 11
Název dokumentu: Smlouva o běžných účtech
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: _z4VRHNDWke_iiAff5Zkpw|10069038::Smlouva o
běžných účtech.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 21. 11. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 12
Název dokumentu: Údaje o DPH
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: r_ni-yZ2uEq2Tx3IFPrdZw|10069051::údaje o DPH.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 21. 11. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 13
Název dokumentu: Doklad o zajištění fin. krytí
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2

Soubor: UwT8fbQ810WSvf48V69PxQ|10093743::Doklad o
zajištění fin.krytí projektu_sig.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 22. 11. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 14
Název dokumentu: Rekapitulace stavby s podpisem
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: jVewG9xzeE20ubJxrckuEg|10856986::Rekapitulace
stavby Olomouc.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 2. 1. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 15
Název dokumentu: Elektroinstalace a hromosvod
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: gvfeelqVvECeUYK-34GVmQ|10721934::Elektroinstalace
a hromosvod.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 2. 1. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 16
Název dokumentu: Slepý výkaz výměr
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: 9WDRKgs3CUO0TEH4GUO2Sg|10722438::Slepy vykaz
vymer.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 2. 1. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 17

Název dokumentu: Vyjádření - projektová dokumentace
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: Ch9BUDynPUuDWUdEFi9e1Q|10722323::Vyjadreni.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 2. 1. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 18
Název dokumentu: Stavební výkresy
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: sg_Qs2qQqkO_1wKyNz-yWQ|10722480::Stavební
výkresy PDF.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 2. 1. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 19
Název dokumentu: Souhlas s NZÚ a ČP správce kapitoly
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: QOknM8Ba0U62BmGCCufL6Q|11035750::Projektový
záměr KŘP Omk - OPŽP 100 OO Olomouc 3 Smetanova 14.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 3. 1. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 20
Název dokumentu: Dokument indikátory (parametry) pro hodnocení a
monitorování projektu
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: oOv49mNFKUGqRKvOIEQWuw|10783836::Příl. č. 3
Indikátory Olomouc .xlsx
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 7. 1. 2019

Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 21
Název dokumentu: Energetické posouzení - podpisy
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: 2pg25rA3mEaEmL05UHJHgg|11310655::Energetický
audit Olomouc 3-podpisy.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ELDANVLA
Datum vložení: 7. 2. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 22
Název dokumentu: Výpis z katastru nemovitostí
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: ORPI2xJ4XES4DaQqRlc2vA|11310660::LV_KM_Olomouc_
Hodolany.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ELDANVLA
Datum vložení: 7. 2. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 23
Název dokumentu: Podpisy na Projektové dokumentaci
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: SRTqkiwfKky5xfsxEAYhgw|11310670::Podpisy na PD
Olomouc 3.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ELDANVLA
Datum vložení: 7. 2. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 24
Název dokumentu: Položkový rozpočet v excelu
Doložený soubor: ANO
Povinný:

Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: PQdAoHenTkmzxi8sNIPdcg|11310676::Rozpocet OL
3.xlsx
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ELDANVLA
Datum vložení: 7. 2. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 25
Název dokumentu: Čestné prohlášení k projektu
Doložený soubor: ANO

Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: epO5m2bT9km8fqrK2gZ95A|11311354::Čestné
prohlášení k projektu_sig.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 7. 2. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 26
Název dokumentu: Oprava_Technická zpráva
Doložený soubor: ANO

Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: DlopUze-K0K-R-1mh73Lvg|12261964::Oprava
D.1.1.01_Technická zpráva Olomouc_DSP-opr_.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ELDANVLA
Datum vložení: 5. 4. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 27
Název dokumentu: Oprava_Souhrnná technická zpráva
Doložený soubor: ANO

Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: OVvKn8rFjkmYi3Da_W0ifQ|12261977::Oprava
B_Souhrnná technická zpráva Olomouc_DSP-opr_.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ELDANVLA
Datum vložení: 5. 4. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 28
Název dokumentu: Oprava_Příloha Indikátory
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: QpSLwyF3C0Wcc8Vq7LLQBg|12290528::Oprava - Příl. č.
3 Indikátory Olomouc 1 .zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ELDANVLA
Datum vložení: 8. 4. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 29
Název dokumentu: Oprava_Kumulativní rozpočet
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: mumklcAAJkGk4TiqgceVEg|12290541::Oprava -
Kumulativní rozpočet OL. 1 .pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ELDANVLA
Datum vložení: 8. 4. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 30
Název dokumentu: Oprava_Kumulativní rozpočet excel
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: 9ydFKdElika8Fl2CPw1w4A|12290650::OPRAVA_kumulat
ivní rozpočet _Smetanova OL.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ELDANVLA
Datum vložení: 8. 4. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 31
Název dokumentu: RDRegistrace_akce_MV_104719_4OPF_2019_114V1720
09256.pdf
Doložený soubor: ANO
Povinný: NE
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2

Soubor: li_TBXd2A0aRy-94C36aGg|14772789::RDRegistrace_akce_MV_104719_4OPF_2019_114V172009256.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ISUM_USER
Datum vložení: 11. 9. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu: Registrace akce

Číslo jednací: MV-104719-4/OPF-2019

Číslo EDS: 114V172009256

Vypracoval: Mgr. Pavel Vodička

Schválil: Ing. Pavel Goš

Funkce: ředitel

Pořadí: 32
Název dokumentu: RoPD_Stavební povolení
Doložený soubor:
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor:
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ELDANVLA
Datum vložení: 8. 10. 2020
Verze dokumentu:
Popis dokumentu:

Pořadí: 33
Název dokumentu: RoPD_Smlouva BOZP
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: UGko101dt0a08E_CZPn7kQ|25510466::SoD BOZP OPŽP
Olomouc3.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 9. 10. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 34
Název dokumentu: RoPD_Smlouva o dílo stavba
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: XgN6ySOyrkeYQUeUX-vdbA|26060219::SoD_OPZP_Olomouc 3_SP.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR

Datum vložení: 9. 10. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 35
Název dokumentu: RoPD_Smlouva autorský dozor
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: Fif-ByoXyEO00TQ-WHQDqg|25510510::SoD AD OPŽP
Olomouc3.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 9. 10. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 36
Název dokumentu: RoPD_Rozpočet k RoPD/StV
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: rfgpwfXntkimSQbfrB5KvA|26180476::Rozpočet k StV OL
Smetanova.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 9. 10. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 37
Název dokumentu: RoPD_Prohlášení k PŽ (harmonogram, investice, DPH)
Olomouc
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: Vfa7AlmhnUy9A8ugVoZRmw|26057979::Prohlášení k PŽ
OOP Olomouc 3, Smetanova č.p. 14, CZ.05_sig.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 9. 10. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 38
Název dokumentu: RoPD_Smlouva na TDS
Doložený soubor: ANO

Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: Vqsusi836kef8GtfeEDi8w|25510527::SoD TDS OPŽP
Olomouc3.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ELDANVLA
Datum vložení: 25. 11. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 39
Název dokumentu: RoPD_Smlouva o účtu
Doložený soubor: ANO

Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: ISLqShX7cUm2H3gwjVz4oQ|25711078::Smlouva o
běžných účtech.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ELDANVLA
Datum vložení: 3. 12. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 40
Název dokumentu: RoPD_Prohlášení k StV
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: 5MLI40PVokK2KQonSabqIq|26032593::KŘP Omk - OPŽP
100 - OOP Olomouc 3, Smetanova č.p. 14, CZ.05_sig.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 16. 12. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

CBA

Cost benefit analýza

Základní informace o CBA:

Název: Kopie KŘP Omk - OPŽP 100 - OOP Olomouc 3, Smetanova
 č.p. 14
Navázání CBA k projektu: KŘP Omk - OPŽP 100 - OOP Olomouc 3, Smetanova č.p.
 14
Začátek referenčního období: 1. 3. 2021
Konec referenčního období: 29. 2. 2036
Hlavní CBA: Ano
CBA je finalizované: Ano
Sektor pro referenční období: Energie/Energies
Od: 15
Do: 25
Název subjektu: Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje
IČ: 72051795
Kód programové linie: 05
Název programové linie: Operační program Životní prostředí
Hash: xsrjJP
Verze: 0003
Kód výzvy: 05_18_100
Název výzvy: MŽP_100. výzva, PO 5, SC 5.1, průběžná
Název číselníku položek CBA: CBA pro OPŽP
Ekonomická analýza: Ne
Příjmy dle čl. 61: Ne
Rozdílová varianta: Ano
Vlastní výpočet Zůstatkové hodnoty: Ne
Konsolidace: Ne
Subjekty konsolidace:
Celkové způsobilé výdaje: 7 303 609,00
Diskontní sazba: 4,00
Diskontní sazba pro Ekonomickou analýzu: 5,00
Jiné peněžní příjmy : 0,00
Celkové investiční výdaje: 10 849 030,00
Flat rate: Ne

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	10 849 030,00
Celkové provozní náklady	0,00
Celkové provozní výnosy	0,00
Celkové zdroje financování	10 849 030,00
Diskontované finanční náklady ostatní	0,00
Diskontované finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Diskontované investiční náklady	10 849 030,00
Diskontované provozní náklady	0,00

Diskontované provozní výnosy	0,00
Diskontované zdroje financování	10 849 030,00

Rozdílová varianta investičních nákladů:

Název	Celkem
Celkové investiční náklady	10 849 030,00
Celkové způsobilé náklady	7 303 609,00
Celkové způsobilé náklady - investiční	7 303 609,00
Celkové způsobilé náklady - neinvestiční	0,00
Celkové nezpůsobilé náklady	3 545 421,00
Celkové nezpůsobilé náklady - investiční	3 545 421,00
Celkové nezpůsobilé náklady - neinvestiční	0,00
Diskontované investiční náklady	10 849 030,00

Rozdílová varianta zdrojů financování:

Název	Celkem
Celkové zdroje financování	10 849 030,00
Příspěvek unie	2 921 443,60
Soukromé zdroje	0,00
Finanční prostředky ze státního rozpočtu	4 382 165,40
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	3 545 421,00
Ostatní zdroje	0,00
Diskontované zdroje financování	10 849 030,00

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	10 849 030,00
Celkové provozní náklady	0,00
Celkové provozní výnosy	0,00
Celkové zdroje financování	10 849 030,00
Diskontované finanční náklady ostatní	0,00

Diskontované finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Diskontované investiční náklady	10 849 030,00
Diskontované provozní náklady	0,00
Diskontované provozní výnosy	0,00
Diskontované zdroje financování	10 849 030,00

Rozdílová varianta provozních a finančních nákladů:

Název	Celkem
Celkové provozní náklady	0,00
Fixní náklady	0,00
Variabilní náklady	0,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Diskontované provozní náklady	0,00
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		0,00
Příjmy za provoz infrastruktury		0,00
Příjmy za prodej či pronájem		0,00
Mimořádný/jednorázový příjem		0,00
Financování provozní ztráty		0,00
Zůstatková hodnota		0,00
Diskontované provozní výnosy		0,00

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	10 849 030,00
Celkové provozní náklady	0,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové provozní výnosy (bez financování provozní ztráty)	0,00
Návratnost investice	-10 849 030,00
Kumulovaná návratnost investice	-325 470 900,00

Návratnost investice:

Název	Hodnota	Znak	Od	Do	Popis
Doba návratnosti investice	0,00				
Index rentability	-1,00				
Vnitřní výnosové procento			4,00		Vyhovující
Čistá současná hodnota	-10 849 030,00		0,00		Vyhovující

Návratnost kapitálu pro FA:

Vstupy pro výpočet návratnosti kapitálu:

Název	Celkem
Celkové provozní náklady	0,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Národní zdroje financování	7 927 586,40
Celkové provozní výnosy (bez financování provozní ztráty)	0,00
Návratnost kapitálu	-7 927 586,40
Kumulovaná návratnost kapitálu	-237 827 592,00

Návratnost kapitálu:

Název	Hodnota	Znak	Od	Do	Popis
Doba návratnosti investice	0,00				
Index rentability	-1,00				
Vnitřní výnosové procento			4,00		Vyhovující
Čistá současná hodnota	-7 927 586,40		0,00		Vyhovující

Udržitelnost pro FA:

Vstupy pro výpočet udržitelnosti:

Název	Celkem
Celkové investiční náklady	10 849 030,00
Celkové provozní náklady	0,00
Celkové provozní výnosy	0,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Celkové zdroje financování	10 849 030,00
Udržitelnost	0,00
Kumulovaná udržitelnost	0,00

Udržitelnost:

Název	Udržitelnost
Udržitelnost	Ano

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	10 849 030,00
Celkové provozní náklady	0,00
Celkové provozní výnosy	0,00
Celkové zdroje financování	10 849 030,00
Diskontované finanční náklady ostatní	0,00
Diskontované finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Diskontované investiční náklady	10 849 030,00
Diskontované provozní náklady	0,00
Diskontované provozní výnosy	0,00
Diskontované zdroje financování	10 849 030,00

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	Udržitelnost
Udržitelnost	

Návratnost investice:

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis
Doba návratnosti investice	Ano						
Doba návratnosti investice	Ne	0,00					
Index rentability	Ano						
Index rentability	Ne	-1,00					
Vnitřní výnosové procento	Ano						
Vnitřní výnosové procento	Ne				4,00		Vyhovující
Čistá současná hodnota	Ano						
Čistá současná hodnota	Ne	-10 849 030,00			0,00		Vyhovující

Návratnost kapitálu:

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis
Doba návratnosti investice	Ano						
Doba návratnosti investice	Ne	0,00					

Index rentability	Ano						
Index rentability	Ne	-1,00					
Vnitřní výnosové procento	Ano						
Vnitřní výnosové procento	Ne				4,00		Vyhovující
Čistá současná hodnota	Ano						
Čistá současná hodnota	Ne	- 7 927 586,40			0,00		Vyhovující

Výběr specifických cílů:

Socio-ekonomické dopady:

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

Návratnost investic pro EA:

Vstupy pro výpočet návratnosti investic:

Název	Celkem
Celkové investiční náklady	10 849 030,00
Celkové provozní náklady	0,00
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	0,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Celková hodnota dopadů	0,00
Národní zdroje financování	7 927 586,40
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

Citlivost ekonomické analýzy:

Kód	Název položky	Název dopadu	Procento

Celkové a diskontované položky:

Název	Celkem
Celkové investiční náklady	10 849 030,00
Celkové provozní náklady	0,00
Celkové provozní výnosy	0,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Celkové zdroje financování	10 849 030,00
Celková hodnota dopadů	0,00
Diskontované investiční náklady	10 849 030,00
Diskontované provozní náklady	0,00
Diskontované provozní výnosy	0,00
Diskontované finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Diskontované finanční náklady ostatní	0,00
Diskontované zdroje financování	10 849 030,00
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

Návratnost investice:

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis
Doba návratnosti investice	Ano						
Doba návratnosti investice	Ne	0,00					
Index rentability	Ano						
Index rentability	Ne	-1,00					
Vnitřní výnosové procento	Ano						
Vnitřní výnosové procento	Ne				4,00		Vyhovující
Čistá současná hodnota	Ano						
Čistá současná hodnota	Ne	-10 849 030,00			0,00		Vyhovující

Ekonomická návratnost investice:

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis

Návratnost kapitálu:

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis
Doba návratnosti investice	Ano						

Doba návratnosti investice	Ne	0,00					
Index rentability	Ano						
Index rentability	Ne	-1,00					
Vnitřní výnosové procento	Ano						
Vnitřní výnosové procento	Ne				4,00		Vyhovující
Čistá současná hodnota	Ano						
Čistá současná hodnota	Ne	- 7 927 586,40			0,00		Vyhovující

Ekonomická návratnost kapitálu:

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis

Komentář:

Investice:	
Zdroje:	
Provozní a finanční náklady:	
Provozní výnosy:	
Zůstatková hodnota:	
Finanční analýza:	

Metadata konvertovaného dokumentu v systému MS2014+

Identifikátor : 26180674
Alternativní identifikátor : WGCFDBDYDUOSFSM7_G0JDA
Revize : 4
Jméno souboru : Tisková verze žádosti xsrjP-0004.pdf
Typ souboru : application/pdf
Velikost : 224653
Otisk : KS9gMLz9sV9mnGxR7qz8Czv7tYNoZsWEnbuGRT171JEpDTWMqVvaZzq7fMfnyxTsw2Eb95qz+Z726ZDH+6jq5Q==

Dokument je opatřen následujícími podpisy :

Datum podpisu : 22. 12. 2020 13:49:35

Použitý certifikát

Vystavitel : CN=PostSignum Qualified CA 4, O="Česká pošta, s.p.", OID.2.5.4.97=NTRCZ-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, OID.2.5.4.97=NTRCZ-72051795, C=CZ
Platnost od : 6. 10. 2020 15:16:24
Platnost do : 26. 10. 2021 15:16:24
Sériové č. : 01535428
Krypt. otisk : AC7B27791F98CBAC6B62775905D83D169F101B50

Všechny uvedené podpisy jsou v okamžiku konverze k datu 19. 1. 2021 10:19:14 platné.