

Žádost o podporu

Identifikace operace

Registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009259
Identifikace žádosti (Hash): xsnREP
Zkrácený název projektu: OO Zábřeh, Postřelmovská č.p. 409/7
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 Zábřeh, Postřelmovská č.p. 409, Zábřeh
Název projektu EN: KŘP Omk - OPŽP 100 - OOP Zábřeh, Postřelmovská č.p. 409, Zábřeh

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: 28. 2. 2023
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

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: 30. 9. 2021

Aktuální odhad:

Skutečné datum:

Komentář:

Položka harmonogramu: Ukončení kolaudačního řízení

Předpokládané datum: 30. 11. 2021

Aktuální odhad:

Skutečné datum:
Komentář:

Položka harmonogramu: Zahájení provozu
Předpokládané datum: 28. 2. 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 OOP Zábřeh, Postřelmovská č.p. 409, Zábřeh" řeší nevyhovující tepelně technické vlastnosti budovy obvodního oddělení PČR Zábřeh na ul. Postřelmovská č.p.409 v Zábřehu, které nekorespondují se současnými standardy energetické náročnosti budov. Budova byla postavena v 80. letech 20. století jako obvodní oddělení PČR a v závislosti na stavebně technickém řešení běžně používané v dané době její stav nevyhovuje současným požadavkům, především z tepelně technického hlediska. Nyní objekt slouží stále 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 samostatně stojící zděný objekt se třemi nadzemními podlažími bez sklepa. Obvodový plášť objektu je pravděpodobně vyzděn z cihel CDM tl. 375 mm, celková tloušťka obvodového zdiva včetně omítek je 400 mm. Střecha je valbová.

Jaké jsou příčiny problému?

Příčiny problému jsou zejména v tepelně technických vlastnosti objektu, které nevyhovují současným podmínkám. Ve skladbě stávající obvodovém zdivu ani v konstrukci stropu nad 3.NP se nenachází žádná tepelně izolační vrstva.

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 OOP Zábřeh, Postřelmovská č.p. 409, Zábřeh" 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 zateplení stropu nad 3.NP. Objekt je vytápěn stacionárním kotlem na zemní plyn, který je funkční, ale morálně zastaralý. Z toho důvodu je navržena jeho výměna za kondenzační kotel, včetně výměny oběhového čerpadla, nezbytného příslušenství a instalace odkouření do stávajícího komínového průduchu. 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, týkající se sanace vlhkého zdiva v místě garáží v 1.NP.

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 nad 3.NP.

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
Předčíslí ABO:
Základní část ABO: 20931881
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: SAFETY PRO s.r.o.

Název subjektu:

Jméno:

Příjmení:

IČ: 28571690

RČ:

Datum narození:

DIČ / VAT id:

Právní forma: Společnost s ručením omezeným

Je subjekt právnickou osobou?: ANO

Datum vzniku: 8. 1. 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

Jméno a příjmení / Název: JIŘÍ SMÉKAL

Adresa: 98,75002 Beňov

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:	Holice
Ulice:	Přerovská
PSČ:	779 00
Číslo orientační:	60
Číslo popisné/evidenční:	434
Kód druhu čísla domovního:	1
WWW:	

Osoby subjektu

Titul před jménem:	Ing.
Jméno:	Jaromír
Příjmení:	Havlík
Titul za jménem:	
Telefon:	
Mobil:	583034022
E-mail:	safetypro@prosafety.cz
Hlavní kontaktní osoba:	
Statutární zástupce:	

Účty subjektu

Název účtu příjemce:	Příjmový účet SAFETY PRO s.r.o.
Kód banky:	5500 - Raiffeisenbank a.s.
IBAN:	
Měna účtu:	CZK
Stát:	Česká republika
Předčíslení ABO:	
Základní část ABO:	3882364001
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 CZE - Česká republika

Kód státu: CZE - Česká republika

Název subjektu: Experior s.r.o.

Jméno:

Příjmení:

IČ: 28577132

RČ:

Datum narození:

DIČ / VAT id:

Právní forma: Společnost s ručením omezeným

Je subjekt právnickou osobou?: ANO

Datum vzniku: 19. 2. 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

Jméno a příjmení / Název: DANIEL KAŠPAR

Adresa: Havlíčkova 588,78901 Zábřeh

Jméno a příjmení / Název: LUDĚK PURKERT

Adresa: Říční 114,78991 Štítý

Adresy subjektu

Kód státu:	CZE - Česká republika
Typ adresy:	Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje:	Olomoucký kraj
Název okresu:	Šumperk
Název ORP:	Zábřeh
Městská část:	
Obec:	Štíty
Část obce:	Štíty
Ulice:	Říční
PSČ:	789 91
Číslo orientační:	
Číslo popisné/evidenční:	114
Kód druhu čísla domovního:	1
WWW:	

Osoby subjektu

Titul před jménem:	
Jméno:	Daniel
Příjmení:	Kašpar
Titul za jménem:	
Telefon:	
Mobil:	604969488
E-mail:	info@experior.cz
Hlavní kontaktní osoba:	
Statutární zástupce:	

Titul před jménem:	
Jméno:	Luděk
Příjmení:	Purkert
Titul za jménem:	
Telefon:	
Mobil:	602302575
E-mail:	info@experior.cz
Hlavní kontaktní osoba:	
Statutární zástupce:	

Účty subjektu

Název účtu příjemce:	Příjmový účet Experior s.r.o.
-----------------------------	-------------------------------

Kód banky: 0100 - Komerční banka, a.s.
IBAN:
Měna účtu: CZK
Stát: Česká republika
Předčísí ABO: 107
Základní část ABO: 2522040287
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 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
Předčísí ABO:
Základní část ABO: 2000870275
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:
541354 Zábřeh	

Místo realizace:	CHKO/NP:
541354 Zábřeh	

Umístění

Dopad projektu:
541354 Zábřeh

Místo realizace:
541354 Zábřeh

Rozpočet roční

Kód	Název	Částka celkem	Procento
1	Celkové výdaje	5 037 766,65	155,18
1.1	Celkové způsobilé výdaje	3 246 488,72	100,00
1.1.1	Celkové způsobilé výdaje - investiční	3 246 488,72	100,00
1.1.1.1	Realizace investiční	3 001 947,72	92,47
1.1.1.1.01	Výdaje na zateplení investiční	2 841 876,82	87,54
1.1.1.1.02	Výdaje na výměnu zdroje (včetně kotelny) investiční	160 070,90	4,93
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	244 541,00	7,53
1.1.1.2.1	Projektová dokumentace/ studie/posudky investiční	0,00	0,00
1.1.1.2.2	Technický dozor investiční	146 531,00	4,51
1.1.1.2.3	Autorský dozor investiční	98 010,00	3,02
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	1 791 277,93	55,18

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	5 037 766,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 037 766,65	155,18
1.1	3 246 488,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 246 488,72	100,00
1.1.1	3 246 488,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 246 488,72	100,00
1.1.1.1	3 001 947,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 001 947,72	92,47
1.1.1.1.01	2 841 876,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 841 876,82	87,54
1.1.1.1.02	160 070,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	160 070,90	4,93
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	244 541,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	244 541,00	7,53
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	146 531,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	146 531,00	4,51
1.1.1.2.3	98 010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98 010,00	3,02
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	1 791 277,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 791 277,93	55,18

* 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:	5 037 766,65
Celkové nezpůsobilé výdaje:	1 791 277,93
JPP nezpůsobilé:	0,00
Celkové způsobilé výdaje:	3 246 488,72
Jiné peněžní příjmy (JPP):	0,00
CZV bez příjmů:	3 246 488,72
Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení:	0,00
Příspěvek Unie:	1 298 595,48
Národní veřejné zdroje (bez vlastního zdroje financování):	0,00
Podpora celkem:	1 298 595,48
Vlastní zdroj financování:	1 947 893,24
% 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:	3 246 488,72
Vyúčtování - Investice:	3 246 488,72
Vyúčtování - Neinvestice:	0,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	3 246 488,72
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	3 246 488,72
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	NE

Pořadí finančního plánu:	2
Datum předložení:	28. 2. 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:	1 488 506,00

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:	1 488 506,00
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: 1 488 506,00

Ekonomická aktivita

Kód: 18
Název: Veřejná správa
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 1 488 506,00

Mechanismus územního plnění

Kód: 07
Název: Nepoužije se
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 1 488 506,00

Lokalizace

Kód: CZ071
Název: Olomoucký kraj
NUTS2: Střední Morava
NUTS1: Česká republika
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 1 488 506,00

Typ území

Kód: 02
Název: Malé městské oblasti (střední hustota > 5000 obyvatel)
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 1 488 506,00

Indikátory

Kód indikátoru: 32701
Název indikátoru: Snížení konečné spotřeby energie ve veřejných budovách
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 18. 1. 2019
Cílová hodnota: 375,000
Datum cílové hodnoty: 28. 2. 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: 18. 1. 2019
Cílová hodnota: 20,775
Datum cílové hodnoty: 28. 2. 2023
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:

Veřejné zakázky

Pořadové číslo veřejné zakázky	Název veřejné zakázky	Pracovní název veřejné zakázky	HASH VZ	Stav veřejné zakázky	Administrativní stav VZ
	Autorský dozor	Autorský dozor	1eIS3VZ	Plánována	Podána
	Výběr koordinátora BOZP	Výběr koordinátora BOZP	1eImdbVZ	Plánována	Podána
	KŘP Omk-OPŽP-TDS-OOP Zábřeh, Postřelmovská 409	Technický dozor stavebníka	1eLNgQVZ	Plánována	Podána
	Realizace stavby	Realizace stavby	HuXkYVZ	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: Čestné prohlášení o schopnosti prokázat zajištění
vlastních zdrojů žadatele
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: ZUVsDhTNTU6XbJlffCmgUA|10466034::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: 2
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: W62bAhwXP0ysADct2h15Hw|10746630::Energeticke
posouzeni Zábřeh.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ELDANVLA
Datum vložení: 29. 8. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 3
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: FtwFnI_nnUyINZvlpmFsBw|10730246::KR k PŽ.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ELDANVLA
Datum vložení: 29. 8. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 4
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: HVq9a2IKLE6Q618hv0s3dQ|10079078::Čestné
prohlášení_sig.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ELDANVLA
Datum vložení: 29. 8. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 5
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: Tn1pJPgaFkuKzk8g9ejn7Q|10746768::Stavební výkresy -
Zábřeh PDF.zip
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: -N6UNHxn4UKLIBYqe--07A|8673520::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: OTLJdihOOWP-hxeUj9ibw|10746653::OPŽP OOP Zábřeh
- zoologický posudek.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: bUvm4GJLj0yJRnk6_85IdA|11298432::Stanovisko
zřizovatele Zábřeh .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: qwONzTDA1UuzqFVAiBvaxw|10957044::report
Zábřeh.pdf.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 20. 11. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 10
Název dokumentu: Dokument Indikátor (parametry) pro hodnocení a monitoring
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: gicF2F3wz0e7IOO1yne_Bg|10783879::příl.č. 3 Indikátory Zábřeh .xlsx
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 20. 11. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 11
Název dokumentu: ČP žadatele k NZÚ
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: bSBTXgN4bkSN87uotEay5w|10094732::Čestné prohlášení k NZÚ_sig.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 20. 11. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 12
Název dokumentu: Smlouva o běžných účtech
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: 8BNsX_d6hUebvBlsdonnDg|10069127::Smlouva o běžných účtech.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 21. 11. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 13
Název dokumentu: údaje o DPH
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2

Soubor: XQJa6g0fOUuNvIEBOr8PWQ|10069135::údaje o DPH.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 21. 11. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 14
Název dokumentu: Doklad o zajištění fin. krytí projektu a neplátcovství DPH
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: S0WvjJV1bUOpJp2xeMSN5A|10094812::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: 15
Název dokumentu: Rekapitulace stavby s podpisem
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: GGyna8XoxUicP1Tu-8katA|10857024::Rekapitulace stavby Zábřeh.pdf
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: tDNqPsrp4k6kt948ATDsmg|10746671::Slepy vykaz vymer Zábřeh.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 4. 1. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 17

Název dokumentu: Požární bezpečnostní řešení
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: xJ1SFBmVx0qR5Vy9jztdpg|10746686::PBR Zábřeh.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 4. 1. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 18
Název dokumentu: Zprávy
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: rKvBNHp_B02m2xViAZkBWw|10746856::Zprávy
Zábřeh.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 4. 1. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 19
Název dokumentu: Vyjádření
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: 5lmmesCxka3OwLnjj9vKg|10746867::Vyjádření
Zábřeh.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 4. 1. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 20
Název dokumentu: Hromosvod a elektroinstalace
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: Qd9DCbnGq0SkOGMxDu606w|10746879::Hromosvod a
elektroinstalce Zábřeh.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 4. 1. 2019
Verze dokumentu: 0001

Popis dokumentu:

Pořadí: 21
Název dokumentu: Rozpočet
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: YKGr__ewK0GmAXDCOM4_rw|10746957::Rozpocet
Zábřeh.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 4. 1. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 22
Název dokumentu: Souhlas s NZÚ a ČP správce kapitoly
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: XGxN1iLPVkkirkzeMS_TCUA|11035876::Projektový záměr
KŘP Omk - OPŽP 100 OOP Zábřeh Postřelmovská 409.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 10. 1. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 23
Název dokumentu: Energetické posouzení - podpisy
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: z8Oc3TGZHkKWpZNSB5SWTQ|11310431::Energetický
audit-podpisy.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 7. 2. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 24
Název dokumentu: Podpisy na projektové dokumentaci
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2

Soubor: Eez-KGC1KUWrZICRDBfJ2Q|11310441::Podpisy na PD.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 7. 2. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 25
Název dokumentu: Rozpočet
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: dNN-ITztZkaLUPyR5hG8uA|11310450::Rozpocet.xlsx
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 7. 2. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 26
Název dokumentu: Výpis z katastru nemovitostí
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: 6dW8yjRirE-8bCbMUKszQ|11310460::LV_KM_Šumperk_Zábřeh.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 7. 2. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 27
Název dokumentu: Čestné prohlášení k projektu
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: DLUqz6_IgUyRJIoc4drdlQ|11311231::čestné prohlášení k projektu Záb_sig.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 7. 2. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 28
Název dokumentu: Oprava_TZ Zábřeh kotelna str. 2

Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: 3wEZ69V4kEuAxiSBoHEZcQ|11982271::TZ- Zábřeh
kotelna str.2.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 20. 3. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 29
Název dokumentu: Oprava_Souhrnná technická zpráva - p. Šimůnek
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: 8hrgKUSkz0GB1WnlizeLTA|11982314::B. Souhrnná
technická zpráva Zábřeh DSP doplněná.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 20. 3. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 30
Název dokumentu: Oprava_EP Zábřeh str. 15
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: nwcglZbKIUmkrVmSS-YkPA|11982348::EP Policie Zábřeh
str.16.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 20. 3. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 31
Název dokumentu: Oprava_Příl.č.3 Indikátory - p. Kubešová
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: IAieyCORok6imXE2MbeOkw|11982717::příl.č. 3
Indikátory Zábřeh 1 .zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 20. 3. 2019
Verze dokumentu: 0001

Popis dokumentu:

Pořadí: 32
Název dokumentu: Technická zpráva Zábřeh DSP
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: TrRrWSEbskSJR77B_bRENQ|11983186::D.1.1.01
Technická zpráva Zábřeh DSP.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 20. 3. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 33
Název dokumentu: Oprava_kumulativní rozpočet Zábřeh
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: RFgX4k-SH0GOQjIWmoz7dQ|11999426::Oprava - kumul.
rozpočet Zábřeh.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 21. 3. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 34
Název dokumentu: RDRegistrace_akce_MV_104681_4OPF_2019_114V1720
09255.pdf
Doložený soubor: ANO
Povinný: NE
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: kHzwOd64dEewQyothXlhQg|14772803::RDRegistrace_a
kce_MV_104681_4OPF_2019_114V172009255.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ISUM_USER
Datum vložení: 11. 9. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:
Registrace akce

Číslo jednací: MV-104681-4/OPF-2019

Číslo EDS: 114V172009255

Vypracoval: Mgr. Pavel Vodička
Schválil: Ing. Pavel Goš
Funkce: ředitel

Pořadí: 35
Název dokumentu: REG_114V1720009255_podepsané
Doložený soubor: ANO
Povinný: NE
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: TCniXCLfVEafZkcedCXZ6Q|15806837::REG_114V172009
255_Zabreh_CZ_9259_001.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: MACMAR
Datum vložení: 1. 11. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 36
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: 37
Název dokumentu: RoPD_Smlouva BOZP
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: kQQmsjvnd02ez7g4lzCHZQ|25509177::SoD BOZP OPŽP
Zábřeh.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 9. 10. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 38
Název dokumentu: RoPD_Smlouva o dílo stavba
Doložený soubor: ANO
Povinný:

Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: ced12VYEqEie32jVXlInnSw|26016897::SoD_OPŽP
Zábřeh_SP.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 9. 10. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 39
Název dokumentu: RoPD_Smlouva autorský dozor
Doložený soubor: ANO

Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: z6u4rAqBfku0Wly82TybTw|25509193::SoD AD OPŽP
Zábřeh.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 9. 10. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 40
Název dokumentu: RoPD_RoPD_Rozpočet k RoPD/StV
Doložený soubor: ANO

Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: vrBDSjvSmkeDc0ENXduPjQ|26180422::Rozpočet k StV
Zábřeh.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 9. 10. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 41
Název dokumentu: RoPD_Prohlášení k PŽ (harmonogram, investice, DPH)
Doložený soubor: ANO

Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: O_wLeh0_pk-qsS2rSeOhZg|26184601::Prohlášení k
Projektové žádosti OPŽP KŘP Omk - OPŽP 100 - OO_sig.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: DUTAUSAR
Datum vložení: 9. 10. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 42
Název dokumentu: RoPD_Smlouva na TDS
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: 8NtPYJ7LWkmV6qR0oFuC_A|25509254::SoD TDS OPŽP
Zábřeh.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ELDANVLA
Datum vložení: 25. 11. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Metadata konvertovaného dokumentu v systému MS2014+

Identifikátor : 26184653
Alternativní identifikátor : RQJ30IVHWKM-H_FUSRVAMQ
Revize : 5
Jméno souboru : Tisková verze žádosti xsnREP-0004.pdf
Typ souboru : application/pdf
Velikost : 182200
Otisk : IWVo1IsPsH3TJMW/ZQPg46yD7QhRI3o36TCpvz1PXqSpCp2O+h9nGG7NqzIUhNSsyjKrY8e5EIL3S7zNq4Td8Q==

Dokument je opatřen následujícími podpisy :

Datum podpisu : 22. 12. 2020 13:51:23

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 10:17:33 platné.