

Žádost o podporu

Identifikace operace

Registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0004466
Identifikace žádosti (Hash): bmMwUP
Zkrácený název projektu: Zateplení objektu OOP Sobotka

Projekt

Číslo programu: 05
Název programu: Operační program Životní prostředí

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

Název projektu CZ: Zateplení objektu KŘP Khk, OOP Sobotka, Boleslavská, čp. 329

Název projektu EN: The heat cladding of the building of the Regional Police Headquarters of Královéhradecký region, Sobotka, Boleslavská str., no 329

Anotace projektu:

Projekt, pozemek p.č. 491 je zaměřen na omezení negat. vlivu na život. prostředí zlepšením tepelně tech. vlastností obvod. konstrukcí, čímž dojde ke snížení energet. náročnosti budovy a ke snížení emisí škodlivých látek. V rámci projektu dojde k celk. zateplení obvod. pláště vč. zateplení stropu nad 2. NP, výměně otvor. výplní a střeš. pláště, zateplení ploché střechy, zateplení stropu v prostoru schodiště a nový rozvod ústředního vytápění. Součástí projektu bude výměna zdroje tepla a přípravy TUV.

Fyzická realizace projektu

Předpokládané datum zahájení: 1.1.2018

Skutečné datum zahájení:

Předpokládané datum ukončení: 28.2.2019

Předpokládaná doba trvání (v měsících): 14

Příjmy projektu

Jiné peněžní příjmy (JPP): Projekt nevytváří jiné peněžní příjmy

Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení: Projekt nevytváří příjmy dle článku 61

Doplňkové informace

Realizace zadávacích řízení na projektu: Ano

Sestava vytvořena v MS2014+

RVKULMAR

14.2.2017 14:59

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:

Ano

Velký projekt

Režim financování:

Kombinovaná ex-post

:

Fázovaný projekt:

Popis fázovaného projektu:

Harmonogram

Položka harmonogramu: Zahájení výstavby
Předpokládané datum: 1.1.2018
Aktuální odhad:
Skutečné datum:
Komentář:

Položka harmonogramu: Ukončení výstavby
Předpokládané datum: 31.12.2018
Aktuální odhad:
Skutečné datum:
Komentář:

Položka harmonogramu: Zahájení kolaudačního řízení
Předpokládané datum: 1.1.2019
Aktuální odhad:
Skutečné datum:
Komentář:

Položka harmonogramu: Ukončení kolaudačního řízení
Předpokládané datum: 28.2.2019
Aktuální odhad:

Skutečné datum:

Komentář:

Specifické cíle

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

Popis projektu

Anotace projektu

Projekt, pozemek p.č. 491 je zaměřen na omezení negat. vlivu na život. prostředí zlepšením tepelně tech. vlastností obvod. konstrukcí, čímž dojde ke snížení energet. náročnosti budovy a ke snížení emisí škodlivých látek. V rámci projektu dojde k celk. zateplení obvod. pláště vč. zateplení stropu nad 2. NP, výměně otvor. výplní a střeš. pláště, zateplení ploché střechy, zateplení stropu v prostoru schodiště a nový rozvod ústředního vytápění. Součástí projektu bude výměna zdroje tepla a přípravy TUV.

Jaký problém projekt řeší?

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

Hlavním důvodem pro realizaci stavebních úprav řešících zateplení objektu OOP Sobotka, Boleslavská, čp. 329 je jeho současný nevyhovující stav, především z tepelně technického hlediska a zastaralého neekonomického zdroje tepla a přípravy TUV. To je dáno zejména stářím budovy postavené ve 30. letech minulého století, nevhodnými úpravami v 70. letech a technickým provedením v té době obvykle používaným. Stávající vytápění elektrickými přímotopy a příprava TUV elektrickými lokálními bojlerů a průtokovými ohřivači bude nahrazeno systémem využívajícím zemní plyn. Plynovodní řada vede v ulici před objektem.

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

Jaké jsou příčiny problému?

Jedná se o samostatně stojící částečně podsklepený dvoupodlažní objekt OOP a samostatně stojící objekt garáží, ve kterém se uvažuje s temperací. Obvodové zdivo objektu je z plných cihel v tl. 450 - 600 mm. Stavba je zastřešena trámovou valbovou vaznicovou soustavou s atypickými mansardami a věžičkou. Střešní krytinu tvoří azbestocementové šablony na dřevěném bednění. Výplně otvorů jsou dřevěné dvojitě, na chodbách jednoduché, vstupní dveře dřevěné truhlářské, které zcela nevyhovují svými tepelně technickými vlastnostmi. Výplně otvorů v 1.NP byly v roce 2013 vyměněny za plastové se zasklením izolačním dvojsklem v rámci oprav a údržby nemovitosti. Objekt OOP je vytápěn lokálními elektrickými přímotopy bez automatické regulace, závislý na obsluze. TUV je připravována lokálně pomocí elektrických zásobníkových a průtokových ohřivačů.

Co je cílem projektu?

Cílem projektu je především omezení negativního vlivu na životní prostředí snížením spotřeby energie objektu vynaložené zejména na vytápění a přípravu TUV a tím snížení emisí škodlivých látek. Realizace projektu tak přispěje k naplnění záměru ČR přiblížit se emisní intenzitou průměru EU. Dalším důvodem realizace projektu je ekonomické hledisko, tedy snížení nákladů na vytápění budovy, a to i s ohledem na dobu návratnosti investice vložené do realizovaných opatření s cílem úspory energie.

Předmětem projektu "Zateplení objektu KŘP Khk, OOP Sobotka, Boleslavská, čp. 329" je realizovat úspory energie zlepšením tepelně technických vlastností budovy. Projekt je zaměřen na realizaci snížení spotřeby energie zlepšením tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy, a to celkovým zateplením obvodového pláště, podlah nad nevytápěným prostorem, výměnou střešní krytiny a zateplením půdního prostoru, zateplením ploché střechy (terasy) doplněné novou povlakovou (např. fóliovou) krytinou a výměnou dosud nevyměněných otvorových výplní. Součástí projektu bude rovněž výměna zdroje tepla a přípravy TUV.

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

V rámci projektu je očekáváno zvýšení úspory energie zlepšením tepelně technických vlastností budov, tj. zateplením obvodových plášťů a výměnou střešní konstrukce a výměnou dosud nevyměněných otvorových výplní. Snížením spotřeby energie přispějeme k omezení emisí hlavních znečišťujících látek a tím ke zlepšení kvality ovzduší k udržitelnosti využívání zdrojů energie. Zateplení obvodového pláště prodlouží životnost obou objektů o mnoho let a dojde také ke zkvalitnění pracovního prostředí uživatelů budov, zejména tepelné pohody. Dále dojde ke snížení provozních nákladů na vytápění a přípravu TUV a eliminaci nákladů na opravy a údržbu stávajících střešních krytin, které jsou na hranici životnosti.

Jaké aktivity v projektu budou realizovány?

V rámci projektu bude realizováno zateplení obvodového pláště budovy včetně výměny dosud nevyměněných otvorových výplní a výměna zdroje tepla a přípravy TUV v následujících fázích:

1. PŘÍPRAVNÁ FÁZE: Zhotovení projektové dokumentace na rekonstrukci objektu Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, OOP Sobotka, Boleslavská, čp. 329 za účelem dosažení úspor energie na základě výsledku provedeného energetického posudku.

2. REALIZAČNÍ FÁZE:

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

B) Vlastní realizace zateplení objektu - zateplení obvodového pláště budovy, výměna střešní krytiny a zateplení půdního prostoru, zateplení ploché střechy (terasy) doplněné novou povlakovou (např. fóliovou) krytinou, výměna původních otvorových výplní a výměna zdroje tepla a přípravy TUV na základě projektové dokumentace a v souladu s údaji vyplněnými v Energetickém štítku obálky budovy dle normy ČSN 730540-2 (2011). Stávající vytápění elektrickými přímotopy a příprava TUV elektrickými lokálními bojlerů a průtokovými ohřivači bude nahrazeno systémem využívajícím zemní plyn. Plynovodní řad vede v ulici před objektem.

C) Zajištění povinné publicity projektu.

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

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

Popis realizačního týmu projektu :

Dne 8.12.2016 byl jmenován ředitelem KŘP Khk plk. JUDr. Davidem Fulkou projektový tým k zajištění zákonného postupu při přípravě, realizaci a dokončení včetně vyhodnocení a udržitelnosti projektu "Zateplení objektu KŘP Khk, OOP Sobotka, Boleslavská, čp. 329" ve složení:

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

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

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

-Administrátoři projektu: Ing. Ivana JAKUBÍNSKÁ a Ing. Lenka ODLOVÁ - odpovědné především za administraci projektu - projektové žádosti, ŽoP, žádosti o změnu, informací o pokroku v realizaci,

zprávy o realizaci a udržitelnosti projektu, archivaci dokumentace projektu

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

- Člen projektového týmu: Martin STARÝ- odpovědný především za zpracování rozpočtu, podkladů pro VŘ, zprávy o realizaci, technickou realizaci projektu, stavebně-technické stránky žádostí o změnu, kontrolu stavu dokončeného díla v udržitelnosti (oprava a údržba)

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

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

Jak bude zajištěno šíření výstupů projektu?

V čem je navržené řešení inovativní?

Jaká existují rizika projektu?

Klíčová slova :

Cílová skupina

Cílová skupina:

vlastníci veřejných budov

Popis cílové skupiny:

veřejnost, policisté a zaměstnanci PČR, stát

Subjekty projektu

Typ subjektu:

Hlavní žadatel/příjemce

Kód státu:

CZE - Česká republika

Sestava vytvořena v MS2014+

RVKULMAR

14.2.2017 14:59

Název subjektu:	Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje
IČ:	75151545
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:	Velký podnik
Kód institucionálního sektoru:	
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku:	Ano

Adresy subjektu

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

Osoby subjektu

Titul před jménem:	plk. JUDr.
Jméno:	David
Příjmení:	Fulka
Titul za jménem:	
Telefon:	
Mobil:	974521220

Email: krph.int@pcr.cz
Hlavní kontaktní osoba:
Statutární zástupce: Ano

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

Účty subjektu

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

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

Účetní období

CZ NACE

Kód:

84.24.0

Název:

Činnosti v oblasti veřejného pořádku a bezpečnosti

Je součástí projektu?:

Umístění

Dopad projektu:	CHKO/NP:
573493 Sobotka	

Místo realizace:	CHKO/NP:
573493 Sobotka	

Rozpočet roční

Kód	Název	Částka celkem	Procento
1	Celkové výdaje	4 080 058,00	144,25
1.1	Celkové způsobilé výdaje	2 828 416,00	100,00
1.1.1	Celkové způsobilé výdaje - investiční	2 826 416,00	99,93
1.1.1.1	Realizace investiční	2 812 622,00	99,44
1.1.1.1.01	Výdaje na zateplení investiční	2 530 268,00	89,46
1.1.1.1.02	Výdaje na výměnu zdroje (včetně kotelny) investiční	123 602,00	4,37
1.1.1.1.03	Výdaje na vybudování nové otopné soustavy investiční	145 200,00	5,13
1.1.1.1.04	Výdaje na instalaci systému využití odpadního tepla investiční	0,00	0,00
1.1.1.1.05	Výdaje na instalaci solárního termického systému investiční	0,00	0,00
1.1.1.1.06	Výdaje na instalaci kogenerační jednotky investiční	0,00	0,00
1.1.1.1.07	Výdaje na instalaci fotovoltaického systému investiční	0,00	0,00
1.1.1.1.09	Výdaje na další opatření navržená energetickým auditem investiční	0,00	0,00
1.1.1.1.10	Dokumentace skutečného provedení investiční	13 552,00	0,48
1.1.1.1.8	Propagace investiční	0,00	0,00
1.1.1.2	Projektová příprava investiční	13 794,00	0,49
1.1.1.2.1	Projektová dokumentace/ studie investiční	0,00	0,00
1.1.1.2.2	Technický dozor investiční	0,00	0,00
1.1.1.2.3	Autorský dozor investiční	13 794,00	0,49
1.1.1.2.4	Žádost investiční	0,00	0,00
1.1.1.2.5	Výběrové řízení investiční	0,00	0,00
1.1.1.2.6	Manažerské řízení přípravy a realizace projektu investiční	0,00	0,00
1.1.1.2.7	Energetický posudek/studie proveditelnosti investiční	0,00	0,00
1.1.2	Celkové způsobilé výdaje - neinvestiční	2 000,00	0,07
1.1.2.1	Realizace neinvestiční	2 000,00	0,07
1.1.2.1.01	Výdaje na zateplení neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.1.02	Propagace neinvestiční	2 000,00	0,07

1.1.2.1.03	Výdaje na výměnu zdroje (včetně kotelny) neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.1.04	Výdaje na vybudování nové otopné soustavy neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.1.05	Výdaje na instalaci systému využití odpadového tepla neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.1.06	Výdaje na instalaci solárního termického systému neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.1.07	Výdaje na instalaci kogenerační jednotky neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.1.08	Výdaje na instalaci fotovoltaického systému neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.1.10	Výdaje na další opatření navržená energetickým auditem neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.1.9	Dokumentace skutečného provedení neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.2	Projektová příprava neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.2.1	Projektová dokumentace/ studie	0,00	0,00
1.1.2.2.2	Technický dozor neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.2.3	Autorský dozor neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.2.4	Žádost neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.2.5	Výběrové řízení neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.2.6	Manažerské řízení přípravy a realizace projektu neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.2.7	Energetický posudek/studie proveditelnosti neinvestiční	0,00	0,00
1.2	Celkové nezpůsobilé výdaje	1 251 642,00	44,25

Rozpočet roční – přehled za jednotlivé roky

Kód	Částka za 1.rok	Částka za 2.rok	Částka za 3.rok	Částka za 4.rok	Částka za 5.rok	Částka za 6.rok	Částka za 7.rok	Částka za 8.rok	Částka za 9.rok	Částka za 10.rok	Částka celkem	Procento
1	4 080 058,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 080 058,00	144,25
1.1	2 828 416,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 828 416,00	100,00
1.1.1	2 826 416,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 826 416,00	99,93
1.1.1.1	2 812 622,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 812 622,00	99,44
1.1.1.1.01	2 530 268,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 530 268,00	89,46
1.1.1.1.02	123 602,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	123 602,00	4,37
1.1.1.1.03	145 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145 200,00	5,13
1.1.1.1.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sestava vytvořena v MS2014+

RVKULMAR

14.2.2017 14:59

1.1.1.1.06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.10	13 552,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 552,00	0,48
1.1.1.1.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	13 794,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 794,00	0,49
1.1.1.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.3	13 794,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 794,00	0,49
1.1.1.2.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,07
1.1.2.1	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,07
1.1.2.1.01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1.02	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,07
1.1.2.1.03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1.05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1.06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1.07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1.08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1.10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2.6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2.7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	1 251 642,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 251 642,00	44,25

Přehled zdrojů financování

Fáze přehledu financování:	Žádost o podporu - změna - návrh IS KP
Měna:	CZK
Název etapy:	
Celkové zdroje:	4 080 058,00
Celkové nezpůsobilé výdaje:	1 251 642,00
JPP nezpůsobilé:	0,00
Celkové způsobilé výdaje:	2 828 416,00
Jiné peněžní příjmy (JPP):	0,00
CZV bez příjmů:	2 828 416,00
Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení:	0,00
Příspěvek Unie:	1 131 366,40
Národní veřejné zdroje:	1 697 049,60
Podpora celkem:	1 131 366,40
Soukromé:	
EIB:	
Finanční mezera:	2 828 416,00
Vlastní zdroj financování:	1 697 049,60
% vlastního financování:	60,00
Zdroj financování vlastního podílu:	Finanční prostředky ze státního rozpočtu
% vlastního financování - více rozvinutý region:	0,00

Finanční plán

Pořadí finančního plánu:	1
Datum předložení:	28.2.2019
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	2 828 416,00
Vyúčtování - Investice:	2 826 416,00
Vyúčtování - Neinvestice:	2 000,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	
Závěrečná platba:	Ano

Kategorie intervencí

Tematický cíl

Kód:	04
Název:	Podpora přechodu na nízkouhlíkové hospodářství ve všech odvětvích
Název specifického cíle:	Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie
Procentní podíl:	100
Indikativní alokace:	1 131 366,40

Oblast intervence

Kód:	013
Název:	Energeticky účinná renovace veřejné infrastruktury, demonstrační projekty a podpůrná opatření
Název specifického cíle:	Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie
Procentní podíl:	100
Indikativní alokace:	1 131 366,40
Koeficient klimatické změny:	100,00
Podskupina:	Energetická infrastruktura
Skupina:	Infrastruktury poskytující základní služby a související investice

Vedlejší téma ESF

Forma financování

Kód:	01
Název:	Nevratný grant
Procentní podíl:	100
Indikativní alokace:	1 131 366,40

Ekonomická aktivita

Kód:	22
Název:	Činnosti týkající se životního prostředí a změny klimatu
Procentní podíl:	100
Indikativní alokace:	1 131 366,40

Mechanismus územního plnění

Kód: 07
Název: Nepoužije se
Procentní podíl: 100
Indikativní alokace: 1 131 366,40

Lokalizace

Kód: CZ052
Název: Královehradecký kraj
NUTS2: Severovýchod
NUTS1: Česká republika
Procentní podíl: 100
Indikativní alokace: 1 131 366,40

Typ území

Kód: 03
Název: Venkovské oblasti (řídce osídlené)
Procentní podíl: 100
Indikativní alokace: 1 131 366,40

Indikátory

Kód indikátoru: 32701
Název indikátoru: Snížení konečné spotřeby energie ve veřejných budovách
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 12.12.2016
Cílová hodnota: 43,770
Datum cílové hodnoty: 28.2.2020
Měrná jednotka: GJ/rok
ENVI: ENVI
Typ indikátoru: Výstup

Definice indikátoru:

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

Popis hodnoty:

Výchozí stav spotřeby energie objektu činí 104,16 GJ/rok, po realizaci projektu bude spotřeba energie snížena na 60,39 GJ/rok. Z toho plyne úspora energií o 43,77 GJ/rok. Skutečně dosaženou úsporu energie bude možné doložit až po uplynutí jednoho roku od ukončení fyzické realizace projektu.

Sestava vytvořena v MS2014+

RVKULMAR

14.2.2017 14:59

Kód indikátoru:	36010
Název indikátoru:	Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	12.12.2016
Cílová hodnota:	25,109
Datum cílové hodnoty:	28.2.2020
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:

Výchozí stav emise skleníkových plynů CO₂ objektu činí 27,352 t/rok, po realizaci projektu bude emise skleníkových plynů snížena na 2,243 t/rok. Z toho plyne snížení o 25,109 t/rok. Skutečně dosažené snížení emise skleníkových plynů CO₂ bude možné doložit až po uplynutí jednoho roku od ukončení fyzické realizace projektu.

Kód indikátoru:	36105
Název indikátoru:	Snížení emisí tuhých znečišťujících látek
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	12.12.2016
Cílová hodnota:	0,002
Datum cílové hodnoty:	28.2.2020
Měrná jednotka:	t/rok
ENVI:	ENVI
Typ indikátoru:	Výstup

Definice indikátoru:

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

Popis hodnoty:

Výchozí stav emise tuhých znečišťujících látek objektu činí 0,0021 t/rok, po realizaci projektu budou emise tuhých znečišťujících látek sníženy na 0,000024 t/rok. Z toho plyne snížení emise tuhých znečišťujících látek o 0,002076 t/rok. Skutečně dosažené snížení bude možné doložit až po uplynutí jednoho roku od ukončení fyzické realizace projektu.

Veřejné zakázky

Pořadové číslo veřejné zakázky: 0001
Stav veřejné zakázky: Plánována
Evidenční číslo veřejné zakázky v ISVZ:
Je veřejná zakázka evidována v NEN?:
Veřejná zakázka je významná dle §16a ZVZ:
Sdružení zadavatelů:
Předpokládané údaje o veřejné zakázce
Pracovní název veřejné zakázky: Realizace stavby - Zateplení objektu KŘP Khk,
OOP Sobotka, Boleslavská, čp. 329
Smlouva
Předpokládaný typ kontraktu
zadávacího/výběrového řízení:
Předpokládané datum zahájení 1.8.2017
zadávacího/výběrového řízení:

Základní údaje o veřejné zakázce

Název veřejné zakázky:
Typ kontraktu zadávacího/výběrového řízení:
Režim veřejné zakázky: Podlimitní
Druh zadávacího řízení/výběrového řízení:
Specifikace druhu zadavatele: Veřejný
Měna:
Výše DPH:
Datum zahájení zadávacího/
výběrového řízení:
Předpokládané datum ukončení 31.12.2017
zadávacího/výběrového řízení:
Předpokládaná hodnota veřejné zakázky
bez DPH:

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky vážící se k projektu

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

Skutečně uhrazená cena vážící se k projektu

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

S DPH - nezpůsobilé výdaje:

Datum uhrazení:

Smlouvy/Dodatky

Datum podpisu smlouvy:

Cena veřejné zakázky dle smlouvy

bez DPH.:

Datum podpisu dodatku:

Cena veřejné zakázky po uzavření dodatku

bez DPH:

Sankční krácení

Procento sankce:

Kategorizace porušení:

Popis porušení (vč. odkazu na důkazní dokumenty):

Předpokládaný druh veřejné zakázky

Předpokládaný druh veřejné zakázky:

Stavební práce

Druh veřejné zakázky

Údaje o dodavateli / dodavatelích

Údaje o námitkách

Smlouva

Dodatek

Návrh na ÚOHS

Podnět na ÚOHS

Přílohy k VZ

Pořadové číslo veřejné zakázky:	0002
Stav veřejné zakázky:	Plánována
Evidenční číslo veřejné zakázky v ISVZ:	
Je veřejná zakázka evidována v NEN?:	
Veřejná zakázka je významná dle §16a ZVZ:	
Sdružení zadavatelů:	
<u>Předpokládané údaje o veřejné zakázce</u>	
Pracovní název veřejné zakázky:	Autorský dozor - Zateplení objektu KŘP Khk, OOP Sobotka, Boleslavská, čp. 329
Předpokládaný typ kontraktu zadávacího/výběrového řízení:	Smlouva
Předpokládané datum zahájení zadávacího/výběrového řízení:	1.8.2017

Základní údaje o veřejné zakázce

Název veřejné zakázky:	
Typ kontraktu zadávacího/výběrového řízení:	
Režim veřejné zakázky:	Malého rozsahu (malé hodnoty)
Druh zadávacího řízení/výběrového řízení:	
Specifikace druhu zadavatele:	Veřejný
Měna:	
Výše DPH:	
Datum zahájení zadávacího/ výběrového řízení:	
Předpokládané datum ukončení zadávacího/výběrového řízení:	31.12.2017
Předpokládaná hodnota veřejné zakázky bez DPH:	

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky vážící se k projektu

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

Skutečně uhrazená cena vážící se k projektu

Sestava vytvořena v MS2014+

RVKULMAR

14.2.2017 14:59

Bez DPH:

S DPH:

Bez DPH - způsobilé výdaje:

S DPH - způsobilé výdaje:

Bez DPH - nezpůsobilé výdaje:

S DPH - nezpůsobilé výdaje:

Datum uhrazení:

Smlouvy/Dodatky

Datum podpisu smlouvy:

Cena veřejné zakázky dle smlouvy

bez DPH.:

Datum podpisu dodatku:

Cena veřejné zakázky po uzavření dodatku

bez DPH:

Sankční krácení

Procento sankce:

Kategorizace porušení:

Popis porušení (vč. odkazu na důkazní dokumenty):

Předpokládaný druh veřejné zakázky

Předpokládaný druh veřejné zakázky:

Služby

Druh veřejné zakázky

Údaje o dodavateli / dodavatelích

Údaje o námitkách

Smlouva

Dodatek

Návrh na ÚOHS

Podnět na ÚOHS

Přílohy k VZ

Horizontální principy

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

Typ horizontálního principu: Udržitelný rozvoj (environmentální indikátory)

Vliv projektu na horizontální princip: Pozitivní vliv na horizontální princip

Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Stavební úpravy (celk. zateplení obvodového pláště vč. zateplení stropu nad 2. NP, výměny otvor. výplní a střešního pláště, zateplení ploché střechy, zateplení stropu v prostoru schodiště a nový rozvod ústředního vytápění a výměna zdroje tepla a přípravy TUV) přispějí ke zlepšení stavu životního prostředí. Realizací projektu dojde ke snížení spotřeby energie na vytápění a tím projekt přispěje k omezení emisí hlavních znečišťujících látek a tím ke zlepšení kvality ovzduší. A dále úsporou energie přispěje projekt k udržitelnosti využívání zdrojů energie. Průběh výstavby nebude mít negativní vliv na životní prostředí. V objektech nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněných živočichů. Na posuzované budově nebyla nalezena ptačí hnízda ani stopy po jejich hnízdění či kolonii.

Dokumenty

Pořadí: 1
Název dokumentu: Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: UNF-Rk7d8023|_YrMGOULQ|1162880::Příloha
č.1_PD_Sobotka_úprava 14.2.2017.rar
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 9.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:
Projektová dokumentace vč. položkového rozpočtu odevzdána fyzicky na pobočku SFŽP. V rámci vrácení k doplnění přiložena opravená část PD.

Pořadí: 2
Název dokumentu: Dokument Indikátory (parametry) pro hodnocení a monitorování projektu
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Dokument Indikátory (parametry) pro hodnocení a monitorování projektu
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:
Doložený soubor: Ne
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: ucJy-EmkMEGipgl_zQX5rQ|1162982::příloha č. 2
indikátory pro hodnocení a monitor.projektu_úprava_14.2.2017.rar
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 9.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:
V rámci vrácení k doplnění přiložena opravená verze indikátorů.

Pořadí: 3
Název dokumentu: Energetický posudek
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Energetický posudek
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:

Doložený soubor: Ne
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: YJecSfs8yEWBXvHkDgbHdA|1163052::příloha č. 3
EP_úprava_14.2.2017.rar
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 9.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:
V rámci vrácení k doplnění přiložen původní energetický posudek a opravené listy posudku.

Pořadí: 4
Název dokumentu: Kumulativní rozpočet projektu
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Kumulativní rozpočet projektu
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:
Doložený soubor: Ne
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: Cj_yWsk9I0yyq3C0v30RJQ|1163108::příloha č. 4
kumulativní rozpočet_14.2.2017.rar
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 9.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:
V rámci vrácení k doplnění přikládáme opravený kumulativní rozpočet.

Pořadí: 5
Název dokumentu: Doklad o jmenování či volbě statutárního zástupce
žadatele a o způsobu jednání žadatele
Doložený soubor: Ne
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: sD9C9qbP9EefoY5bFjxytg|923295::příloha č. 5 Doklad o
jmenování stat.zástupce.rar
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 9.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 6

Název dokumentu: Doklad, kterým je určena osoba pověřená jednáním se SFŽP
Doložený soubor: Ne
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: 7M98a-HPuESo_f7z1QkgLQ|923309::příloha č. 6 osoba pověřená jednáním se SFŽP.rar
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 9.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu: Plné moci pro pracovníky pověřené jednáním se SFŽP (Ing. Josef Neruda - manažer projektu a Ing. Martina Kulhánková - koordinátorka projektu) jsou vygenerovány MS2014+ a jsou přiloženy tamtéž v záložce "Plné moci".

Pořadí: 7
Název dokumentu: Aktuální prohlášení o plátcovství DPH
Doložený soubor: Ne
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: OYkUfGjQmU2x0mr3icmOXw|923408::Prohlaseni_o_platcovstni_DPH_Sobotka.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 9.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 8
Název dokumentu: Aktuální výpis z katastru nemovitostí a snímek z katastrální mapy
Doložený soubor: Ne
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: cwhM3tJWNkxmxCF8Z4G_-lw|923419::výpis z KN a kopie snímku KM Sobotka 329.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 9.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 9
Název dokumentu: Souhlasné stanovisko zřizovatele
Doložený soubor: Ne
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: u081kJQwFUqkDi1e4s4uLw|923652::Stanovisko
zřizovatele_Sobotka.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 9.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 10
Název dokumentu: Energetický štítek obálky budovy (EŠOB) dle normy ČSN
Doložený soubor: Ne
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: OchNVORSykiZVFwQOGTgJA|930379::EŠOB_Sobotka.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 9.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 11
Název dokumentu: Stanovisko příslušného orgánu památkové péče
Doložený soubor: Ne
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: VyIMsec-m0yaMW2CTwryBA|929744::Posudek
památková péče-Sobotka.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 9.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 12
Název dokumentu: Odborný posudek zpracovaný v souladu s "Metodikou
posuzování staveb z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropických druhů živočichů"
Doložený soubor: Ne
Povinný:
Sestava vytvořena v MS2014+ RVKULMAR 14.2.2017 14:59

Odkaz na umístění dokumentu:

Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: VrqbW9lvj0KQrt9jpDn5cQ|924488::Chránění
živočichové_posudek_Sobotka.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 9.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 13
Název dokumentu: Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB) -
zpracovaný dle prováděcí vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budovy
Doložený soubor: Ne
Povinný:

Odkaz na umístění dokumentu:

Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: R5oej3BEFEqJZ0lp2vmlJg|929765::PENB_Sobotka.PDF
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 9.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 14
Název dokumentu: Čestné prohlášení o schopnosti prokázat zajištění
vlastních zdrojů žadatele
Doložený soubor: Ne
Povinný:

Odkaz na umístění dokumentu:

Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: TkUhOikOA0CBvCRFW7W2tg|923675::Cestne_prohlase
ni_o_schopnosti_prokazat_zajist_vl_zdr_Sobotka.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 9.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 15
Název dokumentu: Financování projektu-posílení vlastních zdrojů
Doložený soubor: Ne
Povinný:

Odkaz na umístění dokumentu:

Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR

14.2.2017 14:59

Příloha:

tu_posileni_vl_zdroju_Sobotka.pdf KYL9rT0XvkGKRSc85nTA5A|923688::Financovani_projek
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: RVKULMAR
Datum vložení: 13.12.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Metadata konvertovaného dokumentu v systému MS2014+

Identifikátor : 1163413
Alternativní identifikátor : F3JSO233JKCJNQIRMT_YFW
Revize : 3
Jméno souboru : Tisk verze úlohy bmMwUP 0003.pdf
Typ souboru : application/pdf
Velikost : 156648
Otisk : 9f6X61xQcDujTZF7ReH/QFjngd+1mNVR0RJCC3ZmsLkTEiAEMDGMuh5temz/xnAKh9yqYeuBb0+CBaoz4ApxsQ==

Dokument je opatřen následujícími podpisy :

Datum podpisu : 14. 2. 2017 15:07:13

Použitý certifikát

Vystavitel : CN=PostSignum Qualified CA 2, O="Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]", C=CZ
Subjekt : T=ekonomický ředitel, SERIALNUMBER=P103910, CN=Ing. Josef Neruda, OU=686867,
OU=Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, O=Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci
Králové [IČ 75151545], C=CZ

Platnost od : 30. 3. 2016 11:43:31

Platnost do : 19. 4. 2017 11:43:31

Sériové č. : 1DEEE2

Krypt. otisk : 8796A9E1A8EC1A8481AE92CBFFF715AC1DB82DD2

Všechny uvedené podpisy jsou v okamžiku konverze k datu 5. 12. 2017 13:27:43 platné.