

# Žádost o podporu

## Identifikace operace

**Registrační číslo projektu:** CZ.05.5.18/0.0/0.0/15\_019/0001463  
**Identifikace žádosti (Hash):** 4F5jLP  
**Zkrácený název projektu:** Zateplení objektu KŘP Khk, Rychnov n. Kněžnou, Zborovská ul., čp. 1360

## Projekt

**Číslo programu:** 05  
**Název programu:** Operační program Životní prostředí

**Číslo výzvy:** 05\_15\_019  
**Název výzvy:** MŽP\_19. výzva, PO 5, SC 5.1, kolová

**Název projektu CZ:** Zateplení objektu KŘP Khk, Rychnov n. Kněžnou, Zborovská ul., čp. 1360

**Název projektu EN:** The heat cladding of the building of the Regional Police Headquarters of Královéhradecký region, Rychnov nad Kněžnou, Zborovská str., no 1360

### **Anotace projektu:**

Projekt Zateplení objektu KŘP Khk, Rychnov n. Kněžnou, Zborovská ul., čp. 1360, pozemek p.č. 1016/1 a 1012/2 a to pro obec a katastrální území Rychnov nad Kněžnou je zaměřen na omezení negativního vlivu na životní prostředí zlepšením tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí, čímž dojde ke snížení energetické náročnosti budovy a ke snížení emisí škodlivých látek.

### **Fyzická realizace projektu**

**Předpokládané datum zahájení:** 1. 12. 2017  
**Skutečné datum zahájení:**  
**Předpokládané datum ukončení:** 30. 4. 2020  
**Předpokládaná doba trvání (v měsících):** 29,00

### **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 provozu  
Předpokládané datum: 30. 4. 2020  
Aktuální odhad:  
Skutečné datum:  
Komentář:

Položka harmonogramu: Zahájení výstavby  
Předpokládané datum: 1. 12. 2017  
Aktuální odhad:  
Skutečné datum:  
Komentář:

Položka harmonogramu: Ukončení výstavby  
Předpokládané datum: 30. 11. 2018  
Aktuální odhad:  
Skutečné datum:  
Komentář:

Položka harmonogramu: Zahájení kolaudačního řízení  
Předpokládané datum: 1. 12. 2018  
Aktuální odhad:  
Skutečné datum:  
Komentář:

Položka harmonogramu: Ukončení kolaudačního řízení  
Předpokládané datum: 31. 1. 2019  
Aktuální odhad:

**Skutečné datum:**

**Komentář:**

## **Specifické cíle**

<b>Číslo programu, Název programu</b>	05 Operační program Životní prostředí
<b>Číslo prioritní osy, Název prioritní osy</b>	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
<b>Číslo investiční priority, Název investiční priority</b>	
<b>Číslo opatření, Název opatření</b>	TC 04 Podpora přechodu na nízkouhlíkové hospodářství ve všech odvětvích
<b>Číslo tematického cíle, Název tematického cíle</b>	05.5.18.5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie
<b>Číslo, Název</b>	
<b>Procentní podíl</b>	100,00
<b>Kategorie regionu:</b>	
<b>Více rozvinuté</b>	0,00
<b>Méně rozvinuté</b>	0,00

## **Popis projektu**

### **Anotace projektu**

Projekt Zateplení objektu KŘP Khk, Rychnov n. Kněžnou, Zborovská ul., čp. 1360, pozemek p.č. 1016/1 a 1012/2 a to pro obec a katastrální území Rychnov nad Kněžnou je zaměřen na omezení negativního vlivu na životní prostředí zlepšením tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí, čímž dojde ke snížení energetické náročnosti budovy a ke snížení emisí škodlivých látek.

### **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. Tyto budovy již nebudou dále vyhovovat současným požadavkům na tepelnou nepropustnost.

Sestava vytvořena v MS2014+

RVKULMAR

18.12.2017 10:02

Hlavním důvodem pro realizaci stavebních úprav řešících zateplení objektů Územního odboru Rychnov nad Kněžnou je jejich současný nevyhovující stav, především z tepelně technického pohledu. To je dáno zejména stářím budov postavených v 70. letech minulého století a technickým provedením v té době obvykle používaným.

Navrhovanými stavebními úpravami v rámci projektu bude řešeno zateplení dvou konstrukčně a provozně propojených objektů: Hlavní budovy, která je podsklepená, šesti podlažní s obvodovým pláštěm z boletických panelů a plochou střechou, propojenou spojovacím krčkem s vedlejší budovou, která je dvoupodlažní nepodsklepená s obvodovým pláštěm z boletických panelů v kombinaci s plnými vyzdívkami s břizolitovou omítkou a plochou střechou. Na hlavní budovu dále navazuje objekt garáží, který je jednopodlažní podsklepený s obvodovým pláštěm tvořeným plnými vyzdívkami s břizolitovou omítkou a plochou střechou.

### **Jaké jsou příčiny problému?**

V boletických panelech je degradovaná tepelná izolace (místo se sesunula a zcela chybí), rovněž pryžové těsnění neplní svou funkci a místo do pláště zatéká. Povlaková krytina plochých střech z asfaltových pásů je na hranici životnosti a hrozí zatékání. V minulých letech byly řešeny lokální opravy, které však neřeší celkový stav. V podhledech (nad venkovním prostorem) zcela chybí tepelná izolace. Část otvorových výplní již byla vyměněna v rámci oprav a údržby nemovitostí, avšak dosud nevyměněné výplně otvorů jsou ocelové s jednoduchým zasklením, případně ze skleněných tvarovek (copilit) a zcela nevyhovují svými tepelně technickými vlastnostmi.

### **Co je cílem projektu?**

Hlavním cílem projektu "Zateplení objektu KŘP Khk, Rychnov n. Kněžnou, Zborovská ul., čp. 1360" je realizovat úspory energie zlepšením tepelně technických vlastností budovy. Projekt je zaměřen na realizaci snížení spotřeby energie zlepšením tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy, a to celkovým zateplením obvodového pláště, výměnou otvorových výplní, podlah (podhledů) nad volným prostorem a zateplením plochých střech doplněným novou povlakovou (fóliovou) krytinou budovy Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Územního odboru Rychnov nad Kněžnou. Důvodem pro realizaci projektu je především omezení negativního vlivu na životní prostředí snížením spotřeby energie objektu vynaložené zejména na vytápění a tím snížení emisí škodlivých látek. 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.

### **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 pláštů a střešních konstrukcí a výměnou otvorových výplní. Snížením spotřeby energie přispějeme k omezení emisí hlavních znečišťujících látek a tím ke zlepšení kvality ovzduší k udržitelnosti využívání zdrojů energie.

### **Jaké aktivity v projektu budou realizovány?**

V rámci projektu bude realizováno zateplení obvodového pláště budovy včetně výměny otvorových výplní v následujících fázích:

1. PŘÍPRAVNÁ FÁZE: Zhotovení projektové dokumentace na rekonstrukci objektu Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Rychnov nad Kněžnou, Zborovská ul., čp. 1360 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, podlah (podhledů) nad volným prostorem a plochých střech doplněné novou povlakovou (fóliovou) krytinou, včetně výměny otvorových výplní na základě projektové dokumentace a v souladu s údaji vyplněnými v Energetickém štítku obálky budovy dle normy ČSN 730540-2 (2011) C) Zajištění povinné publicity projektu.

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

### **Popis realizačního týmu projektu :**

Ředitelem KŘP Khk byl jmenován projektový tým k zajištění zákonného postupu při přípravě, realizaci a dokončení včetně vyhodnocení a udržitelnosti projektu "OPŽP - Zateplení objektu KŘP Khk, Rychnov n. Kněžnou, Zborovská ul., čp. 1360" ve složení:

- Manažer projektu: plk. Mgr. Ing. Marek BAUDYŠ - odpovědný především za řízení a kontrolu projektu, projektového týmu, monitorování a řízení rizik, finanční řízení projektu, zajištění udržení výstupů projektu. - Věcný gestor projektu: Libor PIVOKONSKÝ - odpovědný především za technickou realizaci stavebních prací, správnost podkladů pro VŘ a fakturaci, kontrolu stavu díla v rámci udržitelnosti.

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

-Administrátoři projektu: Ing. Irena MATYÁŠOVÁ a Bc. Hana VÍTKOVÁ - odpovědné především za administraci projektu - projektové žádosti, ŽoP, 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

<b>Typ subjektu:</b>	Hlavní žadatel/příjemce
<b>Kód státu:</b>	CZE - Česká republika
<b>Název subjektu:</b>	Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje
<b>IČ:</b>	75151545
<b>DIČ / VAT id:</b>	
<b>Právní forma:</b>	Organizační složka státu
<b>Je subjekt právnickou osobou?:</b>	ANO
<b>Datum vzniku:</b>	
<b>Typ plátce DPH:</b>	Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu
<b>Procentní podíl:</b>	
<b>Počet zaměstnanců:</b>	
<b>Roční obrat (EUR):</b>	
<b>Bilanční suma roční rozvahy (EUR):</b>	
<b>Velikost podniku:</b>	Velký podnik
<b>Kód institucionálního sektoru:</b>	
<b>Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku:</b>	ANO

## Adresy subjektu

<b>Kód státu:</b>	CZE - Česká republika
<b>Typ adresy:</b>	Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
<b>Název kraje:</b>	Královéhradecký kraj
<b>Název okresu:</b>	Hradec Králové
<b>Název ORP:</b>	Hradec Králové
<b>Městská část:</b>	
<b>Obec:</b>	Hradec Králové
<b>Část obce:</b>	Hradec Králové
<b>Ulice:</b>	Ulrichovo náměstí
<b>PSČ:</b>	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:  
Statutární zástupce: ANO

### 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  
Předčísí ABO: 19  
Základní část ABO: 23235881  
Neplatný záznam účtu:

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

### Účetní období

### CZ NACE

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

### Umístění

<b>Dopad projektu:</b>	<b>CHKO/NP:</b>
CZ0524 Rychnov nad Kněžnou	

<b>Místo realizace:</b>	<b>CHKO/NP:</b>
-------------------------	-----------------



576069 Rychnov nad Kněžnou	
----------------------------	--

## Rozpočet roční

Kód	Název	Částka celkem	Procento
1	Celkové výdaje	17 724 311,29	100,00
1.1	Celkové způsobilé výdaje	14 283 720,00	80,59
1.1.1	Celkové způsobilé výdaje - investiční	14 281 720,00	80,58
1.1.2	Celkové způsobilé výdaje - neinvestiční	2 000,00	0,01
1.2	Celkové nezpůsobilé výdaje	3 440 591,29	19,41
1.2.1	Celkové nezpůsobilé výdaje - investiční	3 440 591,29	19,41
1.2.2	Celkové nezpůsobilé výdaje - neinvestiční	0,00	0,00

## Rozpočet roční – přehled za jednotlivé roky

Kód	Částka za 1.rok	Částka za 2.rok	Částka za 3.rok	Částka za 4.rok	Částka za 5.rok	Částka za 6.rok	Částka za 7.rok	Částka za 8.rok	Částka za 9.rok	Částka za 10.rok	Částka celkem	Procento
1	0,00	16 168 648,00	1 555 663,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 724 311,29	100,00
1.1	0,00	14 283 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 283 720,00	80,59
1.1.1	0,00	14 281 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 281 720,00	80,58
1.1.2	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,01
1.2	0,00	1 884 928,00	1 555 663,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 440 591,29	19,41
1.2.1	0,00	1 884 928,00	1 555 663,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 440 591,29	19,41
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

## Přehled zdrojů financování

<b>Fáze přehledu financování:</b>	Žádost o podporu - změna - návrh IS KP
<b>Měna:</b>	CZK
<b>Název etapy:</b>	
<b>Celkové zdroje:</b>	17 724 311,29
<b>Celkové nezpůsobilé výdaje:</b>	3 440 591,29
<b>JPP nezpůsobilé:</b>	0,00
<b>Celkové způsobilé výdaje:</b>	14 283 720,00
<b>Jiné peněžní příjmy (JPP):</b>	0,00
<b>CZV bez příjmů:</b>	14 283 720,00
<b>Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení:</b>	0,00
<b>Příspěvek Unie:</b>	5 713 488,00
<b>Národní veřejné zdroje:</b>	8 570 232,00
<b>Podpora celkem:</b>	5 713 488,00
<b>Soukromé:</b>	
<b>EIB:</b>	
<b>Finanční mezera:</b>	14 283 720,00
<b>Vlastní zdroj financování:</b>	8 570 232,00
<b>% vlastního financování:</b>	60,00
<b>Zdroj financování vlastního podílu:</b>	Finanční prostředky ze státního rozpočtu
<b>% vlastního financování - více rozvinutý region:</b>	0,00

## Finanční plán

<b>Pořadí finančního plánu:</b>	1
<b>Datum předložení:</b>	30. 11. 2018
<b>Záloha - plán:</b>	0,00
<b>Záloha - Investice:</b>	
<b>Záloha - Neinvestice:</b>	
<b>Vyúčtování - plán:</b>	14 059 383,00
<b>Vyúčtování - Investice:</b>	14 057 383,00
<b>Vyúčtování - Neinvestice:</b>	2 000,00
<b>Vyúčtování - očištěné o příjmy:</b>	14 059 383,00
<b>Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:</b>	14 057 383,00
<b>Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:</b>	2 000,00
<b>Závěrečná platba:</b>	

<b>Pořadí finančního plánu:</b>	2
<b>Datum předložení:</b>	30. 6. 2019
<b>Záloha - plán:</b>	0,00
<b>Záloha - Investice:</b>	
<b>Záloha - Neinvestice:</b>	
<b>Vyúčtování - plán:</b>	224 337,00

<b>Vyúčtování - Investice:</b>	224 337,00
<b>Vyúčtování - Neinvestice:</b>	0,00
<b>Vyúčtování - očištěné o příjmy:</b>	224 337,00
<b>Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:</b>	224 337,00
<b>Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:</b>	0,00
<b>Závěrečná platba:</b>	

<b>Pořadí finančního plánu:</b>	3
<b>Datum předložení:</b>	30. 4. 2020
<b>Záloha - plán:</b>	0,00
<b>Záloha - Investice:</b>	
<b>Záloha - Neinvestice:</b>	
<b>Vyúčtování - plán:</b>	0,00
<b>Vyúčtování - Investice:</b>	0,00
<b>Vyúčtování - Neinvestice:</b>	0,00
<b>Vyúčtování - očištěné o příjmy:</b>	0,00
<b>Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:</b>	0,00
<b>Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:</b>	0,00
<b>Závěrečná platba:</b>	ANO

## Kategorie intervencí

### Tematický cíl

<b>Kód:</b>	04
<b>Název:</b>	Podpora přechodu na nízkouhlíkové hospodářství ve všech odvětvích
<b>Název specifického cíle:</b>	Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie
<b>Procentní podíl:</b>	100,00
<b>Indikativní alokace:</b>	5 713 488,00

### Oblast intervence

<b>Kód:</b>	013
<b>Název:</b>	Energeticky účinná renovace veřejné infrastruktury, demonstrační projekty a podpůrná opatření
<b>Název specifického cíle:</b>	Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie
<b>Procentní podíl:</b>	100,00
<b>Indikativní alokace:</b>	5 713 488,00
<b>Koeficient klimatické změny:</b>	100,00
<b>Podskupina:</b>	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:** 5 713 488,00

**Ekonomická aktivita**

**Kód:** 22  
**Název:** Činnosti týkající se životního prostředí a změny klimatu  
**Procentní podíl:** 100,00  
**Indikativní alokace:** 5 713 488,00

**Mechanismus územního plnění**

**Kód:** 07  
**Název:** Nepoužije se  
**Procentní podíl:** 100,00  
**Indikativní alokace:** 5 713 488,00

**Lokalizace**

**Kód:** CZ052  
**Název:** Královehradecký kraj  
**NUTS2:** Severovýchod  
**NUTS1:** Česká republika  
**Procentní podíl:** 100,00  
**Indikativní alokace:** 5 713 488,00

**Typ území**

**Kód:** 02  
**Název:** Malé městské oblasti (střední hustota > 5000 obyvatel)  
**Procentní podíl:** 100,00  
**Indikativní alokace:** 5 713 488,00

Sestava vytvořena v MS2014+

RVKULMAR

18.12.2017 10:02

## Indikátory

<b>Kód indikátoru:</b>	32500
<b>Název indikátoru:</b>	Energeticky vztažná plocha zrenovovaných budov
<b>Výchozí hodnota:</b>	0,000
<b>Datum výchozí hodnoty:</b>	17. 3. 2016
<b>Cílová hodnota:</b>	5823,400
<b>Datum cílové hodnoty:</b>	30. 4. 2020
<b>Měrná jednotka:</b>	m <sup>2</sup>
<b>ENVI:</b>	ENVI
<b>Typ indikátoru:</b>	Výstup
<b>Definice indikátoru:</b>	Hodnoty vychází z průkazu energetické náročnosti budovy zpracovaného před a po realizaci projektu.
<b>Popis hodnoty:</b>	

<b>Kód indikátoru:</b>	32701
<b>Název indikátoru:</b>	Snížení konečné spotřeby energie ve veřejných budovách
<b>Výchozí hodnota:</b>	0,000
<b>Datum výchozí hodnoty:</b>	17. 3. 2016
<b>Cílová hodnota:</b>	1236,600
<b>Datum cílové hodnoty:</b>	30. 4. 2020
<b>Měrná jednotka:</b>	GJ/rok
<b>ENVI:</b>	ENVI
<b>Typ indikátoru:</b>	Výstup
<b>Definice indikátoru:</b>	Vychází z porovnání hodnot v průkazu energetické náročnosti budovy před a po realizaci projektu. Postupně se sčítají úspory z realizovaných projektů
<b>Popis hodnoty:</b>	

Výchozí stav spotřeby energií v objektu je 2381,8 GJ/rok, po realizaci projektu bude snížena na 1145,2 GJ/rok, z čehož plyne úspora spotřeby energií ve výši 1236,6 GJ/rok. Skutečně dosaženou úsporu energie bude možné doložit až po uplynutí jednoho roku od ukončení fyzické realizace projektu, avšak po zadání tohoto data do pole "datum cílové hodnoty" generuje systém chybu: "ISUM-469382: Indikátory - Datum cílové hodnoty indikátoru nesmí být větší než předpokládané datum ukončení projektu". Z tohoto důvodu je v uvedeném poli nastaven datum ukončení fyzické realizace projektu.

<b>Kód indikátoru:</b>	36010
<b>Název indikátoru:</b>	Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů
<b>Výchozí hodnota:</b>	0,000
<b>Datum výchozí hodnoty:</b>	17. 3. 2016
<b>Cílová hodnota:</b>	121,184
<b>Datum cílové hodnoty:</b>	30. 4. 2020

**Měrná jednotka:** Tuny ekvivalentu CO2/rok  
**ENVI:** ENVI  
**Typ indikátoru:** Výstup

**Definice indikátoru:**

Hrubé celkové snížení emisí skleníkových plynů (v ekvivalentu CO2, tisíc tun za rok) v důsledku intervencí financovaných ESI fondy. Výpočet ekvivalentu CO2 je v souladu se standardy Rámcové konvence Spojených národů o změně klimatu (UNFCCC) (také viz Rozhodnutí č. 280/2004/EC).

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

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

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

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

**Popis hodnoty:**

Výchozí stav je 400,87241 t/rok, po realizaci projektu bude 279,68848 t/rok. Z čehož plyne snížení emisí skleníkových plynů o 121,18393 t/rok.

Toto snížení však bude dosaženo až po uplynutí jednoho roku od ukončení fyzické realizace projektu, avšak po zadání tohoto data do pole "datum cílové hodnoty" generuje systém chybu: "ISUM-469382: Indikátory - Datum cílové hodnoty indikátoru nesmí být větší než předpokládané datum ukončení projektu". Z tohoto důvodu je v uvedeném poli nastaven datum ukončení fyzické realizace projektu.

**Kód indikátoru:** 36105  
**Název indikátoru:** Snížení emisí tuhých znečišťujících látek  
**Výchozí hodnota:** 0,000  
**Datum výchozí hodnoty:** 17. 3. 2016  
**Cílová hodnota:** 3,078  
**Datum cílové hodnoty:** 30. 4. 2020  
**Měrná jednotka:** t/rok  
**ENVI:** ENVI  
**Typ indikátoru:** Výstup

**Definice indikátoru:**

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

**Popis hodnoty:**

Výchozí stav je 6,38954 t/rok, po realizaci projektu bude 3,31171 t/rok. Z čehož plyne snížení emisí tuhých znečišťujících látek o 3,07782 t/rok.

Toto snížení však bude dosaženo až po uplynutí jednoho roku od ukončení fyzické realizace projektu, avšak po zadání tohoto data do pole "datum cílové hodnoty" generuje systém chybu: "ISUM-469382: Indikátory - Datum cílové hodnoty indikátoru nesmí být větší než předpokládané datum ukončení projektu". Z tohoto důvodu je v uvedeném poli nastaven datum ukončení fyzické realizace projektu.

**Kód indikátoru:** 36161  
**Název indikátoru:** Množství odstraněných emisí prekurzorů PM 10 z terciárního sektoru z podpořených projektů  
**Výchozí hodnota:** 0,000  
**Datum výchozí hodnoty:** 17. 3. 2016  
**Cílová hodnota:** 1,231  
**Datum cílové hodnoty:** 30. 4. 2020  
**Měrná jednotka:** t/rok  
**ENVI:** ENVI  
**Typ indikátoru:** Výstup

**Definice indikátoru:**

Snížení emisí prachových částic PM10 z terciárního sektoru z podpořených projektů.

**Popis hodnoty:**

Výchozí stav je 2,55581 t/rok, po realizaci projektu bude 1,32468 t/rok. Z čehož plyne snížení emisí prachových částic PM10 o 1,23113 t/rok.

Toto snížení však bude dosaženo až po uplynutí jednoho roku od ukončení fyzické realizace projektu, avšak po zadání tohoto data do pole "datum cílové hodnoty" generuje systém chybu: "ISUM-469382: Indikátory - Datum cílové hodnoty indikátoru nesmí být větší než předpokládané datum ukončení projektu". Z tohoto důvodu je v uvedeném poli nastaven datum ukončení fyzické realizace projektu.

**Kód indikátoru:** 36171  
**Název indikátoru:** Množství odstraněných emisí prekurzorů částic PM 2,5 z terciárního sektoru z podpořených projektů  
**Výchozí hodnota:** 0,000  
**Datum výchozí hodnoty:** 17. 3. 2016  
**Cílová hodnota:** 0,769  
**Datum cílové hodnoty:** 30. 4. 2020  
**Měrná jednotka:** t/rok  
**ENVI:** ENVI  
**Typ indikátoru:** Výstup

**Definice indikátoru:**

Množství odstraněných emisí prekurzorů částic PM2,5 pocházejících z terciárního sektoru z podpořených projektů.

**Popis hodnoty:**

Výchozí stav je 1,59738 t/rok, po realizaci projektu bude 0,82793 t/rok. Z čehož plyne snížení emisí prachových částic PM2,5 o 0,76946 t/rok.

Toto snížení však bude dosaženo až po uplynutí jednoho roku od ukončení fyzické realizace projektu, avšak po zadání tohoto data do pole "datum cílové hodnoty" generuje systém chybu: "ISUM-469382: Indikátory - Datum cílové hodnoty indikátoru nesmí být větší než předpokládané datum ukončení projektu". Z tohoto důvodu je v uvedeném poli nastaven datum ukončení fyzické realizace projektu.

## Veřejné zakázky



Pořadové číslo veřejné zakázky	Název veřejné zakázky	Pracovní název veřejné zakázky	HASH VZ	Stav veřejné zakázky	Administrativní stav VZ
	Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360 - autorský dozor	Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360 - aktualizace energetického auditu a zhotovení projektové dokumentace	4OKGQVZ	Zadána	Podána
	Zateplení objektu Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Rychnov nad Kněžnou, Zborovská ul. čp. 1360	Zateplení objektu Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Rychnov nad Kněžnou, Zborovská ul. čp. 1360	4OWU0VZ	Zadána	Podána

## Horizontální principy

**Typ horizontálního principu:**

Udržitelný rozvoj (environmentální indikátory)

**Vliv projektu na horizontální princip:**

Pozitivní vliv na horizontální princip

**Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:**

Stavební úpravy (kompletní zateplení obvodového pláště budov, podlah (podhledů) nad volným prostorem, střech a výměna otvorových výplní) přispějí ke zlepšení stavu životního prostředí. Realizací projektu dojde ke snížení spotřeby energie na vytápění a tím projekt přispěje k omezení emisí hlavních znečišťujících látek a tím ke zlepšení kvality ovzduší. A dále úsporou energie přispěje projekt k udržitelnosti využívání zdrojů energie. Průběh výstavby nebude mít negativní vliv na životní prostředí. V objektech byla zjištěna hnízdiště rorýse obecného a netopýrů a v této souvislosti bude v průběhu realizace stavby postupováno dle doporučení uvedeném ve Stanovisku ke hnízdnímu výskytu rorýse obecného (Apus apus) a netopýrů (Chiroptera) na předmětném objektu.

## Dokumenty

**Pořadí:**

1

**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:** 10a7Qip59UiSLqAV6fXbnA|290631::doklad o jmenování  
statut. zástupce-oznámení pol.prezidenta.pdf

**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR

**Datum vložení:** 22. 3. 2016

**Verze dokumentu:** 0001

**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 2

**Název dokumentu:** Doklad o jmenování či volbě statutárního zástupce  
žadatele a o způsobu jednání žadatele - prohlášení o právní subjektivitě

**Doložený soubor:** NE

**Povinný:**

**Odkaz na umístění dokumentu:**

**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2

**Příloha:** e52DqeGix0GKA4RkoVowSg|290643::Prohlášení o  
právní subjektivitě.pdf

**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR

**Datum vložení:** 22. 3. 2016

**Verze dokumentu:** 0001

**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 3

**Název dokumentu:** Doklad, kterým je určena osoba pověřená jednáním se  
SFŽP - plná moc

**Doložený soubor:**

**Povinný:**

**Odkaz na umístění dokumentu:**

**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2

**Příloha:**

**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR

**Datum vložení:** 22. 3. 2016

**Verze dokumentu:**

**Popis dokumentu:**

Plné moci pro pracovníky pověřené jednáním se SFŽP (Ing. Josefa Nerudu-manažera projektu a Ing.  
Martinu Kulhánkovou-koordinátorku projektu) jsou vygenerovány IS KP 2014+ a jsou přiloženy  
tamtéž v záložce "Plné moci".

**Pořadí:** 4

**Název dokumentu:** Aktuální prohlášení o plátcovství DPH

**Doložený soubor:** NE

**Povinný:**

**Odkaz na umístění dokumentu:**

**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2

**Příloha:** 0YUcs3lcrU2RuCETCJkSnA|290650::Prohlášení o  
plátcovství DPH.pdf

**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR

**Datum vložení:** 22. 3. 2016

**Verze dokumentu:** 0001

**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 5  
**Název dokumentu:** Aktuální výpis z katastru nemovitostí a snímek katastrální mapy (případně výpis a snímek z internetové aplikace www.cuzk.cz)  
**Číslo:**  
**Název předdefinovaného dokumentu:** Aktuální výpis z katastru nemovitostí a snímek katastrální mapy (případně výpis a snímek z internetové aplikace www.cuzk.cz)  
**Druh povinné přílohy žádosti o podporu:**  
**Doložený soubor:** NE  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** 9KyGW8IV30yh5WjfRACmVg|290661::OPŽP RYCHNOV  
KN + LV.PDF  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 22. 3. 2016  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 6  
**Název dokumentu:** Souhlasné stanovisko zřizovatele (kromě MŽP)  
**Číslo:**  
**Název předdefinovaného dokumentu:** Souhlasné stanovisko zřizovatele (kromě MŽP)  
**Druh povinné přílohy žádosti o podporu:**  
**Doložený soubor:** NE  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** B3MOHDysYkWURXhUhdcthG|290670::Souhlasné stanovisko zřizovatele.pdf  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 22. 3. 2016  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 7  
**Název dokumentu:** Zpracovaná CBA  
**Doložený soubor:**  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:**  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 22. 3. 2016  
**Verze dokumentu:**  
**Popis dokumentu:**  
CBA je zpracovaná přímo v MS 2014+ jako součást žádosti o podporu.

**Pořadí:** 8  
Sestava vytvořena v MS2014+ RVKULMAR 18.12.2017 10:02

**Název dokumentu:** Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu -  
PD - Textová část  
**Číslo:**  
**Název předdefinovaného dokumentu:** Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu  
**Druh povinné přílohy žádosti o podporu:**  
**Doložený soubor:** ANO  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:** Originál PD včetně položkového rozpočtu doložen fyzicky  
na KP Hradec Králové  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** E-OOPBEoE0yD60\_P8hH7Ow|292368::Textová část.rar  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 22. 3. 2016  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 9  
**Název dokumentu:** Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu -  
PD-Výkresy SO01  
**Číslo:**  
**Název předdefinovaného dokumentu:** Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu  
**Druh povinné přílohy žádosti o podporu:**  
**Doložený soubor:** ANO  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:** Originál PD včetně položkového rozpočtu doložen fyzicky  
na KP Hradec Králové  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** XgM1fe-gZEab19z24acCtw|292371::SO01.rar  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 22. 3. 2016  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 10  
**Název dokumentu:** Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu -  
PD Výkresy SO02  
**Číslo:**  
**Název předdefinovaného dokumentu:** Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu  
**Druh povinné přílohy žádosti o podporu:**  
**Doložený soubor:** ANO  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:** Originál PD včetně položkového rozpočtu doložen fyzicky  
na KP Hradec Králové  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** 9Pjzz3fpmUiSVpJFQiZzTA|292377::SO02.rar  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 22. 3. 2016  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 11  
**Název dokumentu:** Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu - PD SO03  
**Číslo:**  
**Název předdefinovaného dokumentu:** Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu  
**Druh povinné přílohy žádosti o podporu:**  
**Doložený soubor:** ANO  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:** Originál PD včetně položkového rozpočtu doložen fyzicky na KP Hradec Králové  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** ksK7b9Nky0CrTPwNmvBylw|292390::SO03.rar  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 22. 3. 2016  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 12  
**Název dokumentu:** Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu - Výkresy SO04  
**Číslo:**  
**Název předdefinovaného dokumentu:** Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu  
**Druh povinné přílohy žádosti o podporu:**  
**Doložený soubor:** ANO  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:** Originál PD včetně položkového rozpočtu doložen fyzicky na KP Hradec Králové  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** 7Jv9sqReNk6hpwMIEJvKRQ|292396::SO04.rar  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 22. 3. 2016  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 13  
**Název dokumentu:** Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu- Protokol o ověření dokumentace stavby KŘP Khk  
**Číslo:**  
**Název předdefinovaného dokumentu:** Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu  
**Druh povinné přílohy žádosti o podporu:**  
**Doložený soubor:** ANO  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:** Originál PD včetně položkového rozpočtu doložen fyzicky na KP Hradec Králové  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** 2yIGlvtlFEWsQdDbcO6Wpg|292413::OV\_PROTK\_OPŽP\_

RK.pdf

Sestava vytvořena v MS2014+

RVKULMAR

18.12.2017 10:02

**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 22. 3. 2016  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 14  
**Název dokumentu:** Kumulativní rozpočet projektu  
**Doložený soubor:** NE  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** isndCiwrrkWkJp3GYWZYUg|292476::Kumulativní  
rozpočet.rar  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 22. 3. 2016  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 15  
**Název dokumentu:** Energetický posudek  
**Doložený soubor:** NE  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** Qrbp9hb2IE-QUzLSbLTVoA|292425::EP OŘ Policie  
Rychnov nK.pdf  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 22. 3. 2016  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 16  
**Název dokumentu:** Energetický štítek obálky budovy (EŠOB) dle normy ČSN  
730540-2:2011  
**Číslo:**  
**Název předdefinovaného dokumentu:** Energetický štítek obálky budovy (EŠOB) dle normy ČSN  
730540-2:2011  
**Druh povinné přílohy žádosti o podporu:**  
**Doložený soubor:** NE  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** sNsr\_HATaUaQBWgGG8taHQ|292429::EŠOB.pdf  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 23. 3. 2016  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 17  
**Název dokumentu:** Stanovisko příslušného orgánu památkové péče  
**Doložený soubor:** NE  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** 6qJcMZuM70Own3\_P9fx9UA|292433::3648-2016\_ZASLÁNÍ\_ZÁVAZNÉHO\_STANOVISKA\_Č.J.\_OŠKMT-2466015-4.pdf  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 23. 3. 2016  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 18  
**Název dokumentu:** Odborný posudek zpracovaný v souladu s "Metodikou posuzování staveb z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropických druhů živočichů "  
**Doložený soubor:** NE  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** oKOpwaDkQkidZLN9MXZvMw|292480::Odborný posudek odb.způ.osobou posuzující výskyt živočichů.rar  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 23. 3. 2016  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 19  
**Název dokumentu:** Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB) - zpracovaný dle prováděcí vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budovy  
**Číslo:**  
**Název předdefinovaného dokumentu:** Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB) - zpracovaný dle prováděcí vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budovy  
**Druh povinné přílohy žádosti o podporu:**  
**Doložený soubor:** NE  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** HOh\_PK9n9kOnfifET2ksqw|292462::PENB.pdf  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 23. 3. 2016  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 20  
**Název dokumentu:** Čestné prohlášení o schopnosti prokázat zajištění vlastních zdrojů žadatele  
**Doložený soubor:** NE  
**Povinný:**

Sestava vytvořena v MS2014+

RVKULMAR

18.12.2017 10:02

**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** 7nWisj7SXUy72TJPepMS8Q|292470::Čestné prohlášení  
o schopnosti prokázat zajištění vl.zdrojů.pdf  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 23. 3. 2016  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 21  
**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:** Elektronická  
**Doložený soubor:**  
**Povinný:** ANO

**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:**  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 29. 3. 2016  
**Verze dokumentu:**  
**Popis dokumentu:**

Povinná příloha je elektronicky doložena pod dokumentem č. 20.

**Pořadí:** 22  
**Název dokumentu:** Doklad, kterým je určena osoba pověřená jednáním se  
SFŽP  
**Číslo:**  
**Název předdefinovaného dokumentu:** Doklad, kterým je určena osoba pověřená jednáním se  
SFŽP  
**Druh povinné přílohy žádosti o podporu:** Elektronická  
**Doložený soubor:**  
**Povinný:** ANO

**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:**  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 29. 3. 2016  
**Verze dokumentu:**  
**Popis dokumentu:**  
Plné moci pro pracovníky pověřené jednáním se SFŽP (Ing. Josefa Nerudu-manažera projektu a Ing.  
Martinu Kulhánkovou-koordinátorku projektu) jsou vygenerovány IS KP 2014+ a jsou přiloženy  
tamtéž v záložce "Plné moci".

**Pořadí:** 23  
**Název dokumentu:** Kumulativní rozpočet projektu  
**Číslo:**



**Název předdefinovaného dokumentu:** Kumulativní rozpočet projektu  
**Druh povinné přílohy žádosti o podporu:** Elektronická  
**Doložený soubor:**  
**Povinný:** ANO  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:**  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 29. 3. 2016  
**Verze dokumentu:**  
**Popis dokumentu:**  
Tato povinná příloha je elektronicky doložena pod dokumentem č. 14.

**Pořadí:** 24  
**Název dokumentu:** Energetický posudek  
**Číslo:**  
**Název předdefinovaného dokumentu:** Energetický posudek  
**Druh povinné přílohy žádosti o podporu:** Elektronická  
**Doložený soubor:**  
**Povinný:** ANO  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:**  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 29. 3. 2016  
**Verze dokumentu:**  
**Popis dokumentu:**  
Tato povinná příloha je elektronicky doložena pod dokumentem č. 15.

**Pořadí:** 25  
**Název dokumentu:** Stanovisko příslušného orgánu, že se jedná o budovu definovanou zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči  
**Číslo:**  
**Název předdefinovaného dokumentu:** Stanovisko příslušného orgánu, že se jedná o budovu definovanou zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči  
**Druh povinné přílohy žádosti o podporu:** Elektronická  
**Doložený soubor:**  
**Povinný:** ANO  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:**  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 29. 3. 2016  
**Verze dokumentu:**  
**Popis dokumentu:**  
Tato povinná příloha je elektronicky doložena pod dokumentem č. 17.

**Pořadí:** 26  
**Název dokumentu:** Aktuální prohlášení o plátcovství DPH  
**Číslo:**  
**Název předdefinovaného dokumentu:** Aktuální prohlášení o plátcovství DPH  
**Druh povinné přílohy žádosti o podporu:** Elektronická  
Sestava vytvořena v MS2014+ RVKULMAR

18.12.2017 10:02

<b>Doložený soubor:</b>	
<b>Povinný:</b>	ANO
<b>Odkaz na umístění dokumentu:</b>	
<b>Typ přílohy:</b>	Implementační / realizační 2
<b>Příloha:</b>	
<b>Osoba, která soubor zadala do MS2014+:</b>	RVKULMAR
<b>Datum vložení:</b>	29. 3. 2016
<b>Verze dokumentu:</b>	
<b>Popis dokumentu:</b>	
<b>Pořadí:</b>	27
<b>Název dokumentu:</b>	Doklad o jmenování či volbě statutárního zástupce
žadatele a o způsobu jednání žadatele	
<b>Číslo:</b>	
<b>Název předdefinovaného dokumentu:</b>	Doklad o jmenování či volbě statutárního zástupce
žadatele a o způsobu jednání žadatele	
<b>Druh povinné přílohy žádosti o podporu:</b>	Elektronická
<b>Doložený soubor:</b>	
<b>Povinný:</b>	ANO
<b>Odkaz na umístění dokumentu:</b>	
<b>Typ přílohy:</b>	Implementační / realizační 2
<b>Příloha:</b>	
<b>Osoba, která soubor zadala do MS2014+:</b>	RVKULMAR
<b>Datum vložení:</b>	29. 3. 2016
<b>Verze dokumentu:</b>	
<b>Popis dokumentu:</b>	
<b>Pořadí:</b>	28
<b>Název dokumentu:</b>	Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu -
PD - Rozpočet	
<b>Číslo:</b>	
<b>Název předdefinovaného dokumentu:</b>	Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu
<b>Druh povinné přílohy žádosti o podporu:</b>	
<b>Doložený soubor:</b>	ANO
<b>Povinný:</b>	
<b>Odkaz na umístění dokumentu:</b>	Originál PD včetně položkového rozpočtu doložen fyzicky
na KP Hradec Králové	
<b>Typ přílohy:</b>	Implementační / realizační 2
<b>Příloha:</b>	8t2tYYLIL0yxspgZ5dxZjw 377028::rozpočet.rar
<b>Osoba, která soubor zadala do MS2014+:</b>	RVKULMAR
<b>Datum vložení:</b>	4. 5. 2016
<b>Verze dokumentu:</b>	0001
<b>Popis dokumentu:</b>	
<b>Pořadí:</b>	29
<b>Název dokumentu:</b>	
	RDRRegistrace_akce_MV_39897_4OPF_2017_014V12200
9027.pdf	
<b>Doložený soubor:</b>	ANO
Sestava vytvořena v MS2014+	RVKULMAR
	18.12.2017 10:02

**Povinný:** NE  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** 3aalqtOidkyjuQdfw2B\_dw|1376785::RDRegistrace\_akce  
\_MV\_39897\_4OPF\_2017\_014V122009027.pdf  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** ISUM\_USER  
**Datum vložení:** 29. 3. 2017  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**  
Registrace akce

Číslo jednací: MV-39897-4/OPF-2017  
Číslo EDS: 014V122009027  
Vypracoval: Jitka Coufalová  
Schválil: Zdeněk Kroupa  
Funkce: ředitel

**Pořadí:** 31  
**Název dokumentu:** RDRegistrace\_akce\_(změna)\_MV\_39897\_8OPF\_2017\_01  
4V122009027.pdf  
**Doložený soubor:** ANO  
**Povinný:** NE  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** J\_9NJaJYmkOLrNTH8MBIEw|2662993::RDRegistrace\_akc  
e\_(změna)\_MV\_39897\_8OPF\_2017\_014V122009027.pdf  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** ISUM\_USER  
**Datum vložení:** 20. 7. 2017  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**  
Registrace akce (změna)

Číslo jednací: MV-39897-8/OPF-2017  
Číslo EDS: 014V122009027  
Vypracoval: Jitka Coufalová  
Schválil: Ing. Pavel Goš  
Funkce: ředitel

**Pořadí:** 33  
**Název dokumentu:** RoPD Příloha č. 1\_jmenování JUDr. Fulka  
**Doložený soubor:** NE  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** syhIn\_i8nku1vC3ialYwUg|4438143::RoPD\_Příloha č.  
1\_jmenování\_JUDr. FULKA.pdf  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR

Sestava vytvořena v MS2014+

RVKULMAR

18.12.2017 10:02

**Datum vložení:** 22. 11. 2017  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 34  
**Název dokumentu:** RoPD\_Příloha č. 2\_Stavební povolení s nabytím právní moci  
**Doložený soubor:** NE  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** L-nPwUlv5kewPnDt4Uvi0w|4438169::RoPD\_Příloha č. 2\_Stavební povolení s nabytím právní moci.pdf  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 22. 11. 2017  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 35  
**Název dokumentu:** RoPD\_Příloha č. 3\_Doklady o technickém a autorském dozoru  
**Doložený soubor:** NE  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** WGATMJLTQkeAV9fA3GxiPQ|4438243::RoPD\_Příloha č. 3\_Doklady o technickém a autorském dozoru.pdf  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 22. 11. 2017  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 36  
**Název dokumentu:** RoPD\_Příloha č. 4\_aktualizace realizačních termínů  
**Doložený soubor:** NE  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** 7USv0DWt10uoI0-BCExxXQ|4438259::RoPD\_Příloha č. 4\_aktualizace realizačních termínů.pdf  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 22. 11. 2017  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 37  
**Název dokumentu:** RoPD\_příloha č. 5\_Registrace akce  
**Doložený soubor:** NE

**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** ri7h36CiPOCmq-44MDkzZg|4438279::RoPD\_příloha č.  
5\_Registrace akce.rar  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 22. 11. 2017  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 38  
**Název dokumentu:** RoPD\_Příloha č. 6\_Smlouva o zřízení a vedení  
bankovních účtů  
**Doložený soubor:** NE  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** jnKFDspGAUKw4JEvrZaX0g|4438303::RoPD\_Příloha č.  
6\_Smlouva o zřízení a vedení bankovních účtů.pdf  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 22. 11. 2017  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 39  
**Název dokumentu:** RoPD\_příloha č. 7\_Prohlášení o rozdělení INV. a NIV  
**Doložený soubor:** NE  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** mUW3X5Xs90amlt37c3uP3g|4438335::RoPD\_příloha č.  
7\_Prohlášení o rozdělení INV. a NIV.pdf  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 22. 11. 2017  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 40  
**Název dokumentu:** RoPD\_příloha č. 8\_rozpočet  
**Doložený soubor:** NE  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** 1tWvDOIh7ESI\_vGVj6XEvw|4438354::RoPD\_příloha č.  
8\_rozpočet.rar  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 22. 11. 2017  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

Sestava vytvořena v MS2014+ RVKULMAR 18.12.2017 10:02

**Pořadí:** 41  
**Název dokumentu:** RoPD\_Žádost o vydání Stanovení výdajů\_podklady  
**Doložený soubor:** NE  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** YMbUGy2e9Uu8M1a3IDEEgQ|4448234::RoPD\_Žádost o vydání Stanovení výdajů\_podklady.pdf  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 23. 11. 2017  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 42  
**Název dokumentu:** KL ZD  
**Doložený soubor:** ANO  
**Povinný:** NE  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** v-hck8fjH0GWWVF1cvzgi2w|4550955::1463\_SFŽP E.4.6 KL OŘ EX-ANTE\_ZZVZ.pdf  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** CHLJIT  
**Datum vložení:** 29. 11. 2017  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 43  
**Název dokumentu:** RoPD\_1.doplnění \_Prohlášení o ceně AD  
**Doložený soubor:** NE  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** 0W7jfJTRh0usegxb8SQDMQ|4570957::Prohlášení o ceně.pdf  
**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 30. 11. 2017  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

**Pořadí:** 44  
**Název dokumentu:** RoPD\_1. doplnění - rozpočet excel  
**Doložený soubor:** NE  
**Povinný:**  
**Odkaz na umístění dokumentu:**  
**Typ přílohy:** Implementační / realizační 2  
**Příloha:** iQIfBfxl-U6wIBH7PLDiUw|4571021::RoPD\_rozpočet\_exel.rar

Sestava vytvořena v MS2014+

RVKULMAR

18.12.2017 10:02

**Osoba, která soubor zadala do MS2014+:** RVKULMAR  
**Datum vložení:** 30. 11. 2017  
**Verze dokumentu:** 0001  
**Popis dokumentu:**

## **CBA**

### **Cost benefit analýza**

#### **Základní informace o CBA:**

**Název:** CBA - Zateplení objektu KŘP Khk, Rychnov nad Kněžnou,  
Zborovská ul., čp1360  
**Navázání CBA k projektu:** Zateplení objektu KŘP Khk, Rychnov n. Kněžnou,  
Zborovská ul., čp. 1360  
**Začátek referenčního období:** 3. 4. 2017  
**Konec referenčního období:** 3. 4. 2036  
**Hlavní CBA:** Ano  
**CBA je finalizované:** Ano  
**Sektor pro referenční období:** Energie/Energies  
**Od:** 15  
**Do:** 25  
**Název subjektu:** Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje  
**IČ:** 75151545  
**Kód programové linie:** 05  
**Název programové linie:** Operační program Životní prostředí  
**Hash:** 4F5jLP  
**Verze:** 0007  
**Kód výzvy:** 05\_15\_019  
**Název výzvy:** MŽP\_19. výzva, PO 5, SC 5.1, kolová  
**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:** 14 283 720,00  
**Diskontní sazba:** 4,00  
**Jiné peněžní příjmy :** 0,00  
**Celkové investiční výdaje:** 17 724 311,29  
**Flat rate:**

#### **Investice a zdroje:**

**Celkové a diskontované položky:**

<b>Název</b>	<b>Celkem</b>
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové investiční náklady	17 724 311,29
Celkové provozní náklady	24 669 340,00
Celkové provozní výnosy	24 669 340,00
Celkové zdroje financování	17 724 311,29
Diskontované finanční náklady ostatní	0,00
Diskontované finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Diskontované investiční náklady	16 985 075,08
Diskontované provozní náklady	17 433 747,85
Diskontované provozní výnosy	17 433 747,85
Diskontované zdroje financování	16 985 075,08

**Rozdílová varianta investičních nákladů:**

<b>Název</b>	<b>Celkem</b>
Celkové investiční náklady	17 724 311,29
Celkové způsobilé náklady	14 283 720,00
Celkové způsobilé náklady - investiční	14 281 720,00
Celkové způsobilé náklady - neinvestiční	2 000,00
Celkové nezpůsobilé náklady	3 440 591,29
Celkové nezpůsobilé náklady - investiční	3 440 591,29
Celkové nezpůsobilé náklady - neinvestiční	0,00
Diskontované investiční náklady	16 985 075,08



**Rozdílová varianta zdrojů financování:**

<b>Název</b>	<b>Celkem</b>
Celkové zdroje financování	17 724 311,29
Příspěvek unie	5 713 488,00
Soukromé zdroje	0,00
Finanční prostředky ze státního rozpočtu	8 570 232,00
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	3 440 591,29
Ostatní zdroje	0,00
Diskontované zdroje financování	16 985 075,08

**Provozní náklady a výnosy:****Celkové a diskontované položky:**

<b>Název</b>	<b>Celkem</b>
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové investiční náklady	17 724 311,29
Celkové provozní náklady	24 669 340,00
Celkové provozní výnosy	24 669 340,00
Celkové zdroje financování	17 724 311,29
Diskontované finanční náklady ostatní	0,00
Diskontované finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Diskontované investiční náklady	16 985 075,08
Diskontované provozní náklady	17 433 747,85

Diskontované provozní výnosy	17 433 747,85
Diskontované zdroje financování	16 985 075,08

#### **Rozdílová varianta provozních a finančních nákladů:**

<b>Název</b>	<b>Celkem</b>
Celkové provozní náklady	24 669 340,00
Fixní náklady	24 669 340,00
Variabilní náklady	0,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Diskontované provozní náklady	17 433 747,85
Diskontované finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Diskontované finanční náklady ostatní	0,00

#### **Rozdílová varianta provozních výnosů:**

<b>Název</b>	<b>Příjem dle čl. 61</b>	<b>Celkem</b>
Celkové provozní výnosy		24 669 340,00
Příjmy za provoz infrastruktury		0,00
Příjmy za prodej či pronájem		0,00
Mimořádný/jednorázový příjem		0,00
Financování provozní ztráty		24 669 340,00
Zůstatková hodnota		0,00
Diskontované provozní výnosy		17 433 747,85

#### **Zůstatková hodnota:**

**Výběr položky číselníku:**

Zůstatková hodnota

**Zůstatková hodnota:**

0,00

**1. rok:**

Sestava vytvořena v MS2014+

RVKULMAR

18.12.2017 10:02

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:**

<b>Název</b>	<b>Celkem</b>
Celkové investiční náklady	17 724 311,29
Celkové provozní náklady	24 669 340,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové provozní výnosy (bez financování provozní ztráty)	0,00
Návratnost investice	- 42 393 651,29
Kumulovaná návratnost investice	-1 018 170 834,12

### **Návratnost investice:**

<b>Název</b>	<b>Hodnota</b>	<b>Znak</b>	<b>Od</b>	<b>Do</b>	<b>Popis</b>
Čistá současná hodnota	- 34 418 822,93	Menší než	0,00		Vyhovující
Doba návratnosti investice	0,00				
Index rentability	- 1,94				

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

### **Návratnost kapitálu pro FA:**

#### **Vstupy pro výpočet návratnosti kapitálu:**

<b>Název</b>	<b>Celkem</b>
Celkové provozní náklady	24 669 340,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Národní zdroje financování	12 010 823,29
Celkové provozní výnosy (bez financování provozní ztráty)	0,00
Návratnost kapitálu	- 36 680 163,29
Kumulovaná návratnost kapitálu	- 852 479 682,12

#### **Návratnost kapitálu:**

<b>Název</b>	<b>Hodnota</b>	<b>Znak</b>	<b>Od</b>	<b>Do</b>	<b>Popis</b>
Čistá současná hodnota	- 28 925 084,47	Menší než	0,00		Vyhovující
Doba návratnosti investice	0,00				
Index rentability	- 2,41				
Vnitřní výnosové procento		Menší než	4,00		Vyhovující

### **Udržitelnost pro FA:**

**Vstupy pro výpočet udržitelnosti:**

Název	Celkem
Celkové investiční náklady	17 724 311,29
Celkové provozní náklady	24 669 340,00
Celkové provozní výnosy	24 669 340,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Celkové zdroje financování	17 724 311,29
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	17 724 311,29
Celkové provozní náklady	24 669 340,00
Celkové provozní výnosy	24 669 340,00

Celkové zdroje financování	17 724 311,29
Diskontované finanční náklady ostatní	0,00
Diskontované finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Diskontované investiční náklady	16 985 075,08
Diskontované provozní náklady	17 433 747,85
Diskontované provozní výnosy	17 433 747,85
Diskontované zdroje financování	16 985 075,08

#### 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
Čistá současná hodnota	Ano						

Čistá současná hodnota	Ne	- 34 418 822,93		Menší než	0,00		Vyhovující
Doba návratnosti investice	Ano						
Doba návratnosti investice	Ne	0,00					
Index rentability	Ano						
Index rentability	Ne	- 1,94					
Vnitřní výnosové procento	Ano						
Vnitřní výnosové procento	Ne			Menší než	4,00		Vyhovující

#### Návratnost kapitálu:

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis
Čistá současná hodnota	Ano						
Čistá současná hodnota	Ne	- 28 925 084,47		Menší než	0,00		Vyhovující
Doba návratnosti investice	Ano						
Doba návratnosti investice	Ne	0,00					



Index rentability	Ano						
Index rentability	Ne	- 2,41					
Vnitřní výnosové procento	Ano						
Vnitřní výnosové procento	Ne			Menší než	4,00		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:**

<b>Název</b>	<b>Celkem</b>
Celkové investiční náklady	17 724 311,29
Celkové provozní náklady	24 669 340,00
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	24 669 340,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Celková hodnota dopadů	0,00
Národní zdroje financování	12 010 823,29
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	17 724 311,29

Celkové provozní náklady	24 669 340,00
Celkové provozní výnosy	24 669 340,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Celkové zdroje financování	17 724 311,29
Celková hodnota dopadů	0,00
Diskontované investiční náklady	16 985 075,08
Diskontované provozní náklady	17 433 747,85
Diskontované provozní výnosy	17 433 747,85
Diskontované finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Diskontované finanční náklady ostatní	0,00
Diskontované zdroje financování	16 985 075,08
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

Čistá současná hodnota	Ano						
Čistá současná hodnota	Ne	- 34 418 822,93		Menší než	0,00		Vyhovující
Doba návratnosti investice	Ano						
Doba návratnosti investice	Ne	0,00					
Index rentability	Ano						
Index rentability	Ne	- 1,94					
Vnitřní výnosové procento	Ano						
Vnitřní výnosové procento	Ne			Menší než	4,00		Vyhovující

#### **Ekonomická návratnost investice:**

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis

#### **Návratnost kapitálu:**

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis

Čistá současná hodnota	Ano						
Čistá současná hodnota	Ne	- 28 925 084,47		Menší než	0,00		Vyhovující
Doba návratnosti investice	Ano						
Doba návratnosti investice	Ne	0,00					
Index rentability	Ano						
Index rentability	Ne	- 2,41					
Vnitřní výnosové procento	Ano						
Vnitřní výnosové procento	Ne			Menší než	4,00		Vyhovující

#### **Ekonomická návratnost kapitálu:**

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis

#### **Komentář:**

<b>Investice:</b>	
<b>Zdroje:</b>	

<b>Provozní a finanční náklady:</b>	
<b>Provozní výnosy:</b>	
<b>Zůstatková hodnota:</b>	
<b>Finanční analýza:</b>	