

Žádost o podporu

Identifikace operace

Registrační číslo projektu: CZ.05.5.11/0.0/0.0/17_061/0008664
Identifikace žádosti (Hash): yl2qhP
Zkrácený název projektu: Novostavba HOK

Typ podání: Automatické
Způsob jednání: Podepisuje jeden signatář

Projekt

Číslo programu: 05
Název programu: Operační program Životní prostředí

Číslo výzvy: 05_17_061
Název výzvy: MŽP_61. výzva, PO 5, SC 5.2, průběžná

Název projektu CZ: Novostavba pavilonu HOK - Olomouc
Název projektu EN: New building of Hemato-oncology clinic at Univerzity
Hospital Olomouc

Anotace projektu:

Výstavba nového pavilonu Hemato-onkologické kliniky (dále jen HOK) ve Fakultní nemocnici Olomouc. Jedná se o vybudování nových prostor pro ambulantní provoz kliniky, vyjma lůžkové části kliniky. Důvodem investice je havarijný stav budovy, ve které je v současnosti ambulantní zdravotní péče poskytována.

Fyzická realizace projektu

Předpokládané datum zahájení: 7. 3. 2019
Skutečné datum zahájení: 7. 3. 2019
Předpokládané datum ukončení: 30. 6. 2021
Předpokládaná doba trvání (v měsících): 27,80

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: Ano
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:

:

Fázovaný projekt:
Popis fázovaného projektu:

Harmonogram

Položka harmonogramu: Ukončení výstavby
Předpokládané datum: 6. 7. 2020
Aktuální odhad:
Skutečné datum:
Komentář:
Sepsán a podepsán předávací protokol se zhotovitelem stavby bez vad a nedodělků bránících užívání.
Kladná stanoviska všech dotčených orgánů v rámci kolaudačního řízení.
Veřejná zakázka malého rozsahu na zhotovení a instalaci trvalé pamětní desky.

Položka harmonogramu: Zahájení kolaudačního řízení
Předpokládané datum: 7. 7. 2020
Aktuální odhad:
Skutečné datum:
Komentář:
Podání žádosti o kolaudaci na stavební úřad.

Položka harmonogramu: Ukončení kolaudačního řízení
Předpokládané datum: 31. 12. 2020

Aktuální odhad:
Skutečné datum:
Komentář:

Vydání kolaudačního souhlasu včetně nabytí právní moci.

Položka harmonogramu: Zahájení provozu

Předpokládané datum: 30. 6. 2021

Aktuální odhad:

Skutečné datum:

Komentář:

termín ZVA

Položka harmonogramu: Zahájení výstavby

Předpokládané datum: 1. 3. 2019

Aktuální odhad:

Skutečné datum: 7. 3. 2019

Komentář:

Ukončené výběrové řízení na zhotovitele stavby, podepsaná a uveřejněná smlouva o dílo.

Výběrové řízení (vzmr) na BOZP.

Výběrové řízení (vzmr) na zhotovení a instalaci dočasného billboardu.

Specifické cíle

Číslo programu, Název programu	05 Operační program Životní prostředí
Číslo prioritní osy, Název prioritní osy	05.5 Energetické úspory
Číslo investiční priority, Název investiční priority	05.5.11 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 opatření, Název opatření	TC 04 Podpora přechodu na nízkouhlíkové hospodářství ve všech odvětvích
Číslo tematického cíle, Název tematického cíle	05.5.11.5.2 Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov
Číslo, Název	
Procentní podíl	100,00
Kategorie regionu:	
Více rozvinuté	0,00
Méně rozvinuté	100,00

Popis projektu

Anotace projektu

Výstavba nového pavilonu Hemato-onkologické kliniky (dále jen HOK) ve Fakultní nemocnici Olomouc. Jedná se o vybudování nových prostor pro ambulantní provoz kliniky, vyjma lůžkové části kliniky. Důvodem investice je havarijný stav budovy, ve které je v současnosti ambulantní zdravotní péče poskytována.

Jaký problém projekt řeší?

V současnosti umístěné ambulantní provozy HOK v budově K jsou již za zenitem svých možností, nesplňují hygienické ani bezpečnostní předpisy, zcela nevyhovují kapacitně při současném počtu ambulantních pacientů (výjimkou není 150 ošetřených pacientů denně). Projekt řeší vybudování moderního, ambulantního traktu HOK.

Jaké jsou příčiny problému?

Důvodem investice je havarijný stav budovy K, kde je v současnosti ambulantní péče poskytována. Havárie v roce 2016 si vyžádala přesun laboratoří HOK do nových prostor budovy P Kožní kliniky, který FN Olomouc hradila z vlastních zdrojů. Přemístění i ambulantní části kliniky je tedy logickým pokračováním procesu přesunu celého pracoviště ze současných nevyhovujících prostor.

Co je cílem projektu?

Cílem projektu je vybudování nových prostor pro ambulantní provoz kliniky zahrnující moderní stacionáře pro podávání chemoterapií a transfúzí, vyšetřovny lékařů, výkonovou místnost pro malé zákroky, čekárny s dostatečnou kapacitou a prostory pro centrum klinického hodnocení HOK. Realizací projektu vzniknou moderním kapacitně dostačující prostory, které budou splňovat požadované podmínky pro poskytování ambulantní péče hemato-onkologickým pacientům. Vybudování moderního ambulantního traktu jednoznačně povede ke zlepšení úrovně poskytované zdravotní péče, vnímání organizace v patientské i laické veřejnosti, vytvoření odpovídajícího a důstojného zázemí pro zaměstnance, kteří tuto péči poskytují. Investice jednoznačně zvyšuje potenciál pro další odborný rozvoj oboru.

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

Novostavba nového pavilonu je situována na stávající budovu P, kde se nacházejí nově vybudované laboratoře HOK v 1. NP objektu. Nová budova se předpokládá jako pětipodlažní s dostatečným prostorem pro jednotlivé odběrové místnosti, čekárny, zázemí lékařů i sester, včetně přednáškové místnosti. Realizací této investiční akce vznikne vedlejší vstup do budovy P, ke kterému může v případě nutnosti zajet automobil i sanitní vůz. Vzhledem k faktu, že novostavba bude vybudovaná v pasivním energetickém standardu, očekává žadatel snížení nákladů na energie tohoto pracoviště.

Jaké aktivity v projektu budou realizovány?

V předrealizační fázi byla zpracována kompletní projektová dokumentace pro provedení stavby.

V projektu budou realizovány hlavní a vedlejší aktivity. Hlavní aktivitou bude vlastní zhotovení novostavby, vedlejšími aktivitami budou zhotovení komunikací v okolí objektu a přizpůsobení napojení stávajícího přílehlého objektu, dále řízení projektu a zajištění povinné publicity.

Výběr zhotovitele stavby se bude řídit zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a Pokyny pro zadávání zakázek v OPŽP 2014-2020.

Řízení projektu zajistí projektový tým, který bude sestaven s ohledem na to, aby byli zastoupeni všichni potřební odborníci a administrativní a manažerské kapacity - viz níže.

Povinná publicita bude zajištěna způsoby popsány níže.

Popis realizačního týmu projektu :

Projektový tým bude složen výhradně ze zaměstnanců FNOL a budou v něm zastoupeny všechny pozice potřebné pro efektivní řízení projektu. Řídící a administrativní práce budou svěřeny manažerovi projektu, koordinátorovi projektu, finančnímu manažerovi a PR manažerovi projektu. Dále bude k dispozici právník a odborní garanti - hlavní odborný garant, garant za HOK, garant za IT, garant za veřejné zakázky, garant za PD, garant za BOZP, PO a EPS a stavební dozor.

Jak bude zajištěno šíření výstupů projektu?

Výstupy projektu budou šířeny prostřednictvím povinné publicity projektu, a to prostřednictvím informačních a propagačních nástrojů. Publicita bude zajištěna několika způsoby - informování o projektu na webových stránkách žadatele, instalace dočasného billboardu a pořízení trvalé pamětní desky. Pokud jde o internetové stránky, bude žadatel postupně uvádět informace o projektu, a to stručný popis projektu, cíle a výsledky. Součástí informovanosti bude i zmínka o poskytnutí podpory z Evropské unie a viditelná loga Operační program Životní prostředí, Ministerstvo životního prostředí. Podoba dočasného billboardu a pamětní desky bude odpovídat Grafickému manuálu povinné publicity OPŽP 2014-2020.

V čem je navržené řešení inovativní?

První stavba v plně pasivním energetickém standardu určená pro zdravotnický provoz.

Jaká existují rizika projektu?

1. Nedodržení termínu výběru dodavatele stavby - řešením je nutnost zkrácení doby výstavby, v co nejbližší době vypsání VŘ.
2. Nedodržování termínů daných harmonogramem prací - řešením zkrácení doby realizace dalších navazujících etap, výběr stabilního dodavatele.
3. Nezáskání kladných stanovisek dotčených orgánů v rámci kolaudačního řízení - předběžné konzultace s průběžným odstraněním výtek bránících kladných vyjádření.
4. Nezáskání kolaudačního souhlasu - v dostatečně dlouhé době podat žádost včetně kladných stanovisek všech dotčených orgánů.
5. Nesplnění pasivního energetického standardu - průběžné kontroly realizace stavebním dozorem i projektantem, výběr kvalitního dodavatele.

Klíčová slova :

novostavba HOK, pasivní energetický standard

Cílová skupina

Cílová skupina:

stavebníci

Popis cílové skupiny:

Žadatel Fakultní nemocnice Olomouc je veřejným subjektem, který v rámci své činnosti také staví veřejné budovy pro zajišťování poskytování zdravotní péče a souvisejících činností. V tomto případě hodlá žadatel jako stavebník realizovat novostavbu Hemato-onkologické kliniky.

Subjekty projektu

Typ subjektu:	Žadatel/příjemce
Kód státu:	CZE - Česká republika
Název subjektu:	Fakultní nemocnice Olomouc
Jméno:	
Příjmení:	
IČ:	00098892
RČ:	
Datum narození:	
DIČ / VAT id:	
Právní forma:	Státní příspěvková organizace ze zákona
Je subjekt právnickou osobou?:	ANO
Datum vzniku:	1. 7. 1973
Typ plátce DPH:	Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu
Procentní podíl:	
Počet zaměstnanců:	
Roční obrat (EUR):	

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

Adresy subjektu

Kód státu: CZE - Česká republika
Typ adresy: Adresa oficiální (adresa sídla organizace), Adresa
místa realizace
Název kraje: Olomoucký kraj
Název okresu: Olomouc
Název ORP: Olomouc
Městská část:
Obec: Olomouc
Část obce: Nová Ulice
Ulice: I. P. Pavlova
PSČ: 779 00
Číslo orientační: 6
Číslo popisné/evidenční: 185
Kód druhu čísla domovního: 1
WWW: www.fnol.cz

Osoby subjektu

Titul před jménem: Prof. MUDr.
Jméno: Roman
Příjmení: Havlík
Titul za jménem: Ph.D.
Telefon:
Mobil: 588443151
Email: roman.havlik@fnol.cz
Hlavní kontaktní osoba:
Statutární zástupce: ANO

Titul před jménem: Ing.
Jméno: Jarmila
Příjmení: Neudörflerová
Titul za jménem:
Telefon:
Mobil: 775319420
Email: jarmila.neudor@fnol.cz
Hlavní kontaktní osoba:
Statutární zástupce: ANO

Účty subjektu

Název účtu příjemce:	Fakultní nemocnice Olomouc - hlavní
Kód banky:	0710 - Česká národní banka
IBAN:	
Měna účtu:	CZK
Stát:	Česká republika
Předčíslí ABO:	43
Základní část ABO:	36334811
Neplatný záznam účtu:	

Účetní období

CZ NACE

Kód:	86
Název:	Zdravotní péče
Je součástí projektu?:	NE
Kód:	86.2
Název:	Ambulantní a zubní zdravotní péče
Je součástí projektu?:	
Kód:	86.21
Název:	Všeobecná ambulantní zdravotní péče
Je součástí projektu?:	
Kód:	86.22
Název:	Specializovaná ambulantní zdravotní péče
Je součástí projektu?:	NE
Kód:	86.9
Název:	Ostatní činnosti související se zdravotní péčí
Je součástí projektu?:	
Kód:	Q
Název:	SEKCE Q - ZDRAVOTNÍ A SOCIÁLNÍ PÉČE

Je součástí projektu?:

Veřejná podpora

Forma podpory:

Právní akt podpory:

Zrušení podpory:

Režim podpory:

Rozhodnutí Komise o SOHZ (2012/21/EU)

Notifikace:

Kategorie podpory dle GBER:

Datum přidělení podpory:

Oblast podpory:

Měna podpory:

Částka poskytnuté veřejné

podpory celkem v Kč:

Částka přidělené podpory

uvedená v Euro:

Částka poskytnuté veřejné

podpory celkem - příspěvek Unie v Kč:

Částka veřejné poskytnuté

podpory celkem - příspěvek ze SR v Kč:

Částka poskytnuté veřejné

podpory celkem - ostatní zdroje v Kč:

Účel podpory:

Odůvodnění změny údajů zaslaných do RDM:

Umístění

Dopad projektu:	CHKO/NP:
CZ071 Olomoucký kraj	

Místo realizace:	CHKO/NP:
500496 Olomouc	

Umístění

Dopad projektu:
CZ071 Olomoucký kraj

Místo realizace:
500496 Olomouc

Rozpočet roční

Kód	Název	Částka celkem	Procento
1	Celkové výdaje	160 623 349,65	123,82
1.1	Celkové způsobilé výdaje	129 726 911,00	100,00
1.1.1	Celkové způsobilé výdaje - investiční	129 713 601,00	99,99
1.1.1.1	Realizace investiční	125 406 606,00	96,67
1.1.1.1.01	Výdaje na výstavbu veřejných budov v pasivním energetickém standardu investiční	125 406 606,00	96,67
1.1.1.1.02	Propagace investiční	0,00	0,00
1.1.1.2	Projektová příprava investiční	4 306 995,00	3,32
1.1.1.2.01	Projektová dokumentace/ studie/posudky investiční	3 907 695,00	3,01
1.1.1.2.01.1	Technické posudky	11 495,00	0,01
1.1.1.2.01.2	Projektová dokumentace	3 896 200,00	3,00
1.1.1.2.02	Technický dozor investiční	0,00	0,00
1.1.1.2.03	Autorský dozor investiční	312 180,00	0,24
1.1.1.2.04	Žádost investiční	0,00	0,00
1.1.1.2.05	Výběrové řízení investiční	0,00	0,00
1.1.1.2.06	Manažerské řízení přípravy a realizace projektu investiční	87 120,00	0,07
1.1.1.2.06.1	BOZP	87 120,00	0,07
1.1.2	Celkové způsobilé výdaje - neinvestiční	13 310,00	0,01
1.1.2.1	Realizace neinvestiční	13 310,00	0,01
1.1.2.1.01	Výdaje na výstavbu veřejných budov v pasivním energetickém standardu neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.1.02	Propagace neinvestiční	13 310,00	0,01
1.1.2.2	Projektová příprava neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.2.1	Projektová dokumentace/ studie/posudky neinvestiční	0,00	0,00

1.1.2.2.2	Technický dozor neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.2.3	Autorský dozor neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.2.4	Žádost neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.2.5	Výběrové řízení neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.2.6	Manažerské řízení přípravy a realizace projektu neinvestiční	0,00	0,00
1.2	Celkové nezpůsobilé výdaje	30 896 438,65	23,82
1.2.1	nezpůsobilé výdaje PD - inženýrská činnost	225 060,00	0,17
1.2.2	nezpůsobilé výdaje - realizace stavby - investiční	30 239 071,50	23,31
1.2.3	nezpůsobilé výdaje - realizace stavby - neinvestice	432 307,15	0,33

Rožpočet roční – přehled za jednotlivé roky

Kód	Částka za 1.rok	Částka za 2.rok	Částka za 3.rok	Částka za 4.rok	Částka za 5.rok	Částka za 6.rok	Částka za 7.rok	Částka za 8.rok	Částka za 9.rok	Částka za 10.rok	Částka celkem	Procento
1	97 294 508,50	63 328 841,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	160 623 349,65	123,82
1.1	84 178 190,50	45 548 720,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129 726 911,00	100,00
1.1.1	84 170 265,00	45 543 336,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129 713 601,00	99,99
1.1.1.1	80 000 000,00	45 406 606,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125 406 606,00	96,67
1.1.1.1.01	80 000 000,00	45 406 606,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125 406 606,00	96,67
1.1.1.1.02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	4 170 265,00	136 730,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 306 995,00	3,32
1.1.1.2.01	3 907 695,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 907 695,00	3,01
1.1.1.2.01.1	11 495,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 495,00	0,01
1.1.1.2.01.2	3 896 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 896 200,00	3,00
1.1.1.2.02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.03	208 120,00	104 060,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	312 180,00	0,24
1.1.1.2.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.06	54 450,00	32 670,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87 120,00	0,07
1.1.1.2.06.1	54 450,00	32 670,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87 120,00	0,07
1.1.2	7 925,50	5 384,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 310,00	0,01
1.1.2.1	7 925,50	5 384,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 310,00	0,01
1.1.2.1.01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.1.2.1.02	7 925,50	5 384,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 310,00	0,01
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
1.2	13 116 318,00	17 780 120,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 896 438,65	23,82
1.2.1	225 060,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	225 060,00	0,17
1.2.2	12 891 258,00	17 347 813,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 239 071,50	23,31
1.2.3	0,00	432 307,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	432 307,15	0,33

Přehled zdrojů financování

Fáze přehledu financování:	Žádost o podporu - změna - návrh IS KP
Měna:	CZK
Název etapy:	
Celkové zdroje:	160 623 349,65
Celkové nezpůsobilé výdaje:	30 896 438,65
JPP nezpůsobilé:	0,00
Celkové způsobilé výdaje:	129 726 911,00
Jiné peněžní příjmy (JPP):	0,00
CZV bez příjmů:	129 726 911,00
Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení:	0,00
Příspěvek Unie:	51 890 764,40
Národní veřejné zdroje (bez vlastního zdroje financování):	0,00
Podpora celkem:	51 890 764,40
Soukromé:	
EIB:	
Finanční mezera:	129 726 911,00
Vlastní zdroj financování:	77 836 146,60
% vlastního financování:	60,00
Zdroj financování vlastního podílu:	Finanční prostředky ze státního rozpočtu
% vlastního financování - více rozvinutý region:	

Finanční plán

Pořadí finančního plánu:	1
Datum předložení:	31. 12. 2019
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	84 178 190,50
Vyúčtování - Investice:	84 170 265,00
Vyúčtování - Neinvestice:	7 925,50
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	84 178 190,50
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	84 170 265,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	7 925,50
Závěrečná platba:	NE

Pořadí finančního plánu:	2
Datum předložení:	31. 12. 2020
Záloha - plán:	0,00

Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	45 548 720,50
Vyúčtování - Investice:	45 543 336,00
Vyúčtování - Neinvestice:	5 384,50
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	45 548 720,50
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	45 543 336,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	5 384,50
Závěrečná platba:	NE

Pořadí finančního plánu:	3
Datum předložení:	30. 6. 2021
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	0,00
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	0,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	ANO

Kategorie intervencí

Tematický cíl

Kód:	04
Název:	Podpora přechodu na nízkouhlíkové hospodářství ve všech odvětvích
Název specifického cíle:	Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov
Procentní podíl:	100,00
Indikativní alokace:	52 098 371,60

Oblast intervence

Kód:	II.1.013
Název:	Energeticky účinná renovace veřejné infrastruktury, demonstrační projekty a podpůrná opatření

Název specifického cíle:	Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov
Procentní podíl:	100,00
Indikativní alokace:	52 098 371,60
Koeficient klimatické změny:	100,00
Podskupina:	Energetická infrastruktura
Skupina:	Infrastruktury poskytující základní služby a související investice

Vedlejší téma ESF

Forma financování

Kód:	01
Název:	Nevratný grant
Procentní podíl:	100,00
Indikativní alokace:	52 098 371,60

Ekonomická aktivita

Kód:	20
Název:	Zdravotní péče
Procentní podíl:	100,00
Indikativní alokace:	52 098 371,60

Mechanismus územního plnění

Kód:	07
Název:	Nepoužije se
Procentní podíl:	100,00
Indikativní alokace:	52 098 371,60

Lokalizace

Kód:	CZ071
Název:	Olomoucký kraj
NUTS2:	Střední Morava
NUTS1:	Česká republika
Procentní podíl:	100,00
Indikativní alokace:	52 098 371,60

Typ území

Kód:	01
Název:	Velké městské oblasti (hustě obydlené > 50 000 obyvatel)
Procentní podíl:	100,00
Indikativní alokace:	52 098 371,60

Indikátory

Kód indikátoru:	32716
Název indikátoru:	Nově vytvořená podlahová plocha veřejných budov v pasivním energetickém standardu
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	21. 8. 2018
Cílová hodnota:	1895,100
Datum cílové hodnoty:	30. 6. 2021
Měrná jednotka:	m2
ENVI:	ENVI
Typ indikátoru:	Výstup

Definice indikátoru:

Podlahová plocha nových veřejných budov v pasivním energetickém standardu postavených s podporou OP ŽP.

Popis hodnoty:

Součet podlahových ploch všech podlaží novostavby. Datum dosažení cílové hodnoty je vztažen k datu ukončení realizace projektu tj. ukončení stavby včetně profinancování a zařazení do majetku.

Veřejné zakázky

Pořadové číslo veřejné zakázky	Název veřejné zakázky	Pracovní název veřejné zakázky	HASH VZ	Stav veřejné zakázky	Administrativní stav VZ
--------------------------------	-----------------------	--------------------------------	---------	----------------------	-------------------------

PD - přístavba objektu P pro ambulance a stacionář HOK	VZ na PD + AD	O9L5vVZ	Zadána	Podána
Projektová dokumentace - PD - přístavba objektu P pro ambulance a stacionář HOK	VZ na PD	BAnGBVZ	Zrušena ze strany zadavatele	Schválena
Koordinátor BOZP - Novostavba pavilonu HOK - Olomouc		OamGzVZ	Zadána	Podána
VZ Zhotovitel stavby - Novostavba pavilonu HOK - Olomouc	VZ Zhotovitel stavby	BAAxqVZ	Zadána	Podána
VZ technická nivelace		OdngyVZ	Zadána	Podána
Polohopisné a výškopisné zaměření - nový pavilon HOK		OdD6IVZ	Zadána	Podána
Publicita - dočasný billboard	Publicita - dočasný billboard	OYSncVZ	Zadána	Podána
Publicita - pamětní deska	Publicita - pamětní deska	P0sOZVZ	Zadána	Podána

Horizontální principy

Typ horizontálního principu:

Rovné příležitosti a nediskriminace

Vliv projektu na horizontální princip:

Neutrální k horizontálnímu principu

Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Projektový tým se bude skládat z občanů České republiky a budou v něm zastoupeni muži i ženy. Při výběru složení členů týmu je klíčovým kritériem zejména příslušná odbornost, nikoliv žádná další diskriminační kritéria jako např. rasa, etnický původ, náboženské vyznání, světový názor, zdravotní postižení, věk nebo sexuální orientace. Samotný projekt je zaměřen na výstavbu nového objektu v areálu Fakultní nemocnice Olomouc, který nebude mít negativní vliv na dodržování principu rovných příležitostí a nediskriminace.

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:

Díky projektu bude vybudována moderní stavba pro ambulantní hematoonkologické pacienty, která bude splňovat všechny legislativní i užité požadavky na moderní zdravotnický provoz.

Pasivní stavba umožní menší náklady na standardní provoz nemovitosti a finanční prostředky od zdravotních pojišťoven za zdravotní péči bude možné investovat do zlepšení poskytované péče.

Menší energetická náročnost budovy bude mít i pozitivní dopad na životního prostředí.

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti mužů a žen
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:
V aktivitách projektu je zajištěn rovný přístup mužů i žen, nedochází k diskriminaci na základě pohlaví. Projekt je zaměřen na výstavbu nového objektu v areálu Fakultní nemocnice Olomouc, který nebude mít negativní vliv na dodržování principu rovných příležitostí mužů a žen.

Dokumenty

Pořadí: 1
Název dokumentu: Kumulativní rozpočet pdf
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Kumulativní rozpočet
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: SymP25zZpESVDBJG18U0dQ|8802852::Příloha č. 01
Kumulativní rozpočet.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 21. 6. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 2
Název dokumentu: Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB) -
předávací protokol
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB)
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: corYefSWE0SU0tPDizccQA|8814195::Příloha č. 02 PENB
- předávací protokol.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR

Datum vložení: 21. 6. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:
Dokument předán osobně ing. Zieglerové, Státní fond životního prostředí ČR, Wellnerova 7, Olomouc dne 7.9.2018.

Pořadí: 3
Název dokumentu: Dokumentace pro provedení stavby - předávací protokol
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Projektová studie stavebního a/nebo technologického řešení dle zveřejněného vzoru nebo projektová dokumentace v úrovni pro stavební povolení, případně vyšší stupeň projektové dokumentace
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: eGijYnFRkkybAuZX_OQ-cw|8814203::Příloha č. 03
Dokumentace pro provedení stavby - předávací protokol.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 21. 6. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:
Dokument předán osobně ing. Zieglerové, Státní fond životního prostředí ČR, Wellnerova 7, Olomouc dne 7.9.2018.

Pořadí: 4
Název dokumentu: Stavební položkový rozpočet xls
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: ZahJojquu0ibzRhVOiiWUQ|8803852::Příloha č. 04
Položkový rozpočet stavby.xlsx
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 4. 9. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 5
Název dokumentu: Plná moc k zastupování
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: v_tFuNG2REKJx1iE_dLALg|8814538::Příloha č. 05 Plná moc k zastupování.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 4. 9. 2018

Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 6
Název dokumentu: Prohlášení o plátcovství DPH
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: Z5cKp6fZdkOMMQ6WGsC6kw|8802807::Příloha č. 06
Prohlášení o plátcovství DPH.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 4. 9. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 7
Název dokumentu: Prohlášení o nemovitostech dotčených realizací projektu
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: XKSVfsJruUa0Af0-xkScRQ|8802821::Příloha č. 07
Prohlášení o nemovitostech dotčených realizací projektu.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 4. 9. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 8
Název dokumentu: Souhlasné stanovisko zřizovatele
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: E1irttQ3KEGAs13AcOrhMw|8802835::Příloha č. 08
Souhlasné stanovisko zřizovatele.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 4. 9. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 9
Název dokumentu: Prohlášení o prokázání zajištění vlastních zdrojů
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:

Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: O_NQCHurAkGUfrx4Z7Q7GA|8802843::Příloha č. 09
PRohlášení o schopnosti prokázat zajištění vlastních zdrojů žadatele.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 4. 9. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 10
Název dokumentu: Kumulativní rozpočet xls
Doložený soubor: ANO
Povinný:

Odkaz na umístění dokumentu:

Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: F4HSHDm-EUOA4XttdlkugA|8813939::Příloha č. 10
Kumulativní rozpočet.zip

Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 6. 9. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Soubor nelze uložit bez maker, nelze připojit, proto přikládáme soubor v zip, který obsahuje přílohu v xls.

Pořadí: 11
Název dokumentu: Položkový rozpočet stavby pdf
Doložený soubor: ANO
Povinný:

Odkaz na umístění dokumentu:

Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: oA4MoWwONEeWxrauYJYgYg|8814296::Příloha č. 11
Položkový rozpočet stavby.pdf

Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 6. 9. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 12
Název dokumentu: Průkaz energetické náročnosti stavby pdf
Doložený soubor: ANO
Povinný:

Odkaz na umístění dokumentu:

Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: lzFvg7S_8U2eISnZtLVCfg|8814589::Příloha č. 12 PENB
včetně protokolů výpočtů.pdf

Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 7. 9. 2018
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 14
Název dokumentu: Dokumentace pro provedení stavby - I.
Doložený soubor: NE
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: Pn-
5MDt9rUqugcn9wcOjOA|10864889::HOK_FINAL_MENSI_DPS.part01.rar
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 11. 1. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 15
Název dokumentu: Dokumentace pro provedení stavby - II.
Doložený soubor: NE
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: XvY2j_PT_EWSnWMDfJiCdQ|10864999::HOK_FINAL_ME
NSI_DPS.part02.rar
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 11. 1. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 16
Název dokumentu: Dokumentace pro provedení stavby - III.
Doložený soubor: NE
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: jBf4j0PHUUSEZ7utnuBzWg|10865037::HOK_FINAL_ME
NSI_DPS.part03.rar
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 11. 1. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 17
Název dokumentu: Dokumentace pro provedení stavby - IV.
Doložený soubor: NE
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:

Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: KSA4igp9_EO_2YIEYEd8pA|10865077::HOK_FINAL_MEN
 SI_DPS.part04.rar
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 11. 1. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 18
Název dokumentu: Dokumentace pro provedení stavby - V.
Doložený soubor: NE
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: 0iJh8zWA5kqY2F9downoDw|10865135::HOK_FINAL_ME
 NSI_DPS.part05.rar
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 11. 1. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 19
Název dokumentu: Dokumentace pro provedení stavby - VI.
Doložený soubor: NE
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: 16gvDEmgqUOe3gSEIHguuQ|10865396::HOK_FINAL_ME
 NSI_DPS.part06.rar
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 11. 1. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 20
Název dokumentu: Dokumentace pro provedení stavby - VII.
Doložený soubor: NE
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: QyfSpLb4xkO86Ni5F6JDZA|10865581::HOK_FINAL_MEN
 SI_DPS.part07.rar
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 11. 1. 2019

Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 21
Název dokumentu: Dokumentace pro provedení stavby - VIII.
Doložený soubor: NE
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: NbSGdKVzJUe_mI5BivjMRw|10865705::HOK_FINAL_ME
 NSI_DPS.part08.rar
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 11. 1. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 22
Název dokumentu: Zřizovací listina včetně VP k SOHZ
Doložený soubor: NE
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: 6ZWdhHX93EKCaKn6Fm5kDA|10865752::ZŘIZOVACÍ
 LISTINA PLATNÁ 2016 (ZÁŘÍ).pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 11. 1. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 23
Název dokumentu: Položkový rozpočet - Novostavba HOK - potrubní pošta
Doložený soubor: NE
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: NuD5S1h8K0mxlg7b4OSfCQ|11282453::Položkový
 rozpočet Novostavba HOK potrubní pošta - D.1.4.K.2 .xls
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 5. 2. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 24
Název dokumentu: Kumulativní rozpočet
Doložený soubor: NE
Povinný:

Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: 16wQMnwMPEKuzPkBtia2sQ|11283558::Kumulativní
rozpočet.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 5. 2. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:
Kumulativní rozpočet včetně nezpůsobilých výdajů.

Pořadí: 25
Název dokumentu: Vypořádání připomínek
Doložený soubor: NE

Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: HockoYov9USW6jiFRgzHew|11283956::Vypořádání
připomínek.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 5. 2. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 27
Název dokumentu: PENB opravený
Doložený soubor: NE
Povinný:

Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: Sf5tOgSmiU-L17or_YcBEg|11373731::2019-02-08_En-
posudek_komplet_oprava.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 11. 2. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 28
Název dokumentu: Kumulativní rozpočet opravený, podepsaný ke dni
11.2.2019
Doložený soubor: NE
Povinný:

Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: sLzJbRzzNEy4UhiW4gCiFA|11373836::Kumulativní
rozpočet podepsaný.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 11. 2. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 29
Název dokumentu: Kumulativní rozpočet opravený, editovatelný ke dni 11.2.2019
Doložený soubor: NE
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: Oee5XG7--0umBbikG17zPQ|11373858::Kumulativní rozpočet.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 11. 2. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 30
Název dokumentu: Důvodová zpráva ke stanovení socioekonomických dopadů projektu
Doložený soubor: NE
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: J1-7ku4fx0-PrjVe-M6e8w|11376140::Důvodová zpráva.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 11. 2. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 31
Název dokumentu: Vypořádání připomínek č. 2
Doložený soubor: NE
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: 6_rDZ-8L-EWYt1DZCuUQpA|11376219::Vypořádání připomínek.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 11. 2. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 32
Název dokumentu: Položkový rozpočet FINAL
Doložený soubor: NE
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:

Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: OzmxZGJA10iUZGbqFNz7Rg|11406149::Položkový
rozpočet s rozdělením zp.a nezp. FINAL.xlsx

Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR

Datum vložení: 13. 2. 2019

Verze dokumentu: 0001

Popis dokumentu:

Položkový rozpočet FINAL s rozdělením způsobilé a nezpůsobilé výdaje.

Pořadí: 33

Název dokumentu:

RDRegistrace_akce_270732018_6EFI_135V121000028.p

df

Doložený soubor: ANO

Povinný: NE

Odkaz na umístění dokumentu:

Typ přílohy: Implementační / realizační 2

Příloha:

SsrdPhwKPEyfr2c2V4xwYA|13058571::RDRegistrace_akc

e_270732018_6EFI_135V121000028.pdf

Osoba, která soubor zadala do MS2014+: ISUM_USER

Datum vložení: 27. 5. 2019

Verze dokumentu: 0001

Popis dokumentu:

Registrace akce

Číslo jednací:27073/2018-6/EFI

Číslo EDS: 135V121000028

Vypracoval: Ing. Věra Galuszková

Schválil: Mgr. Kateřina Grygarová

Funkce: ředitelka odboru

Pořadí: 34

Název dokumentu: RoPD_Stavební povolení - 1. rozhodnutí

Doložený soubor: NE

Povinný:

Odkaz na umístění dokumentu:

Typ přílohy: Implementační / realizační 2

Příloha: GHV9CGAi4k-6aK8UcobJ2A|13178877::Stavební

povolení - 1. ROZHODNUTÍ.pdf

Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR

Datum vložení: 3. 6. 2019

Verze dokumentu: 0001

Popis dokumentu:

Pořadí: 35

Název dokumentu: RoPD_Stavební povolení - 2. rozhodnutí

Doložený soubor: NE

Povinný:

Odkaz na umístění dokumentu:

Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: Dd-CRV00XEWI66jULAmtFQ|13178887::Stavební
povolení - 2. ROZHODNUTÍ.pdf

Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 3. 6. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 36
Název dokumentu: RoPD_Rozpočet
Doložený soubor: NE
Povinný:

Odkaz na umístění dokumentu:

Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: Z-E4t5MaHkmPFXSLsDZgqw|13178907::Rozpočet k
RoPD PO5 FINAL.zip

Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 3. 6. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 37
Název dokumentu: RoPD_Aktualizace realizačních termínů
Doložený soubor: NE
Povinný:

Odkaz na umístění dokumentu:

Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: EC_7XhLi-EKW7L2NwV4WfQ|13178942::Aktualizace
realizačních termínů.pdf

Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 3. 6. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 38
Název dokumentu: RoPD_Protokol k předání staveniště
Doložený soubor: NE
Povinný:

Odkaz na umístění dokumentu:

Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: 3OZ3aLffikib48nsLeULNg|13178952::Předání
staveniště.pdf

Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 3. 6. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 39
Název dokumentu: RoPD_Autorizace TDI
Doložený soubor: NE
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: lz1X_0ECy0SnAZ0wecki1Q|13178961::Osvědčení o autorizaci.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 3. 6. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 40
Název dokumentu: RoPD_Čestné prohlášení k rozdělení investičních a neinvestičních výdajů
Doložený soubor: NE
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: CLr090m6GkGuMqPZVT00AQ|13182415::Čestné prohlášení k rozdělení investic, neinvestic.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 3. 6. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 41
Název dokumentu: Podepsaná RA_8664 FN Olomouc
Doložený soubor: ANO
Povinný: NE
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: aXEB_W4wckGMy8jXpaAl1A|13308356::RA_8664_podepsané.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: METSIM
Datum vložení: 11. 6. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 42
Název dokumentu: RoPD_Aktualizace realizačních termínů_OPRAVENO
Doložený soubor: NE
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2

Příloha: EtjW38HdhkSkcWZH9DQnWQ|13324675::Aktualizace
realizačních termínů.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: NZNEUJAR
Datum vložení: 12. 6. 2019
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

CBA

Cost benefit analýza

Základní informace o CBA:

Název: Novostavba pavilonu HOK Olomouc
Navázání CBA k projektu: Novostavba pavilonu HOK - Olomouc
Začátek referenčního období: 1. 1. 2019
Konec referenčního období: 1. 1. 2044
Hlavní CBA: Ano
CBA je finalizované: Ano
Sektor pro referenční období: Energie/Energies
Od: 15
Do: 25
Název subjektu: Fakultní nemocnice Olomouc
IČ: 00098892
Kód programové linie: 05
Název programové linie: Operační program Životní prostředí
Hash: yl2qhP
Verze: 0006
Kód výzvy: 05_17_061
Název výzvy: MŽP_61. výzva, PO 5, SC 5.2, průběžná
Název číselníku položek CBA: CBA pro OPŽP
Ekonomická analýza: Ano
Příjmy dle čl. 61: Ne
Rozdílová varianta: Ano
Vlastní výpočet Zůstatkové hodnoty: Ne
Konsolidace: Ne
Subjekty konsolidace:
Celkové způsobilé výdaje: 130 245 929,00
Diskontní sazba: 4,00
Diskontní sazba pro Ekonomickou analýzu: 5,00
Jiné peněžní příjmy : 0,00
Celkové investiční výdaje: 160 623 349,65
Flat rate:

Investice a zdroje:

Celkové a diskontované položky:

Název	Celkem
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové investiční náklady	160 623 349,65
Celkové provozní náklady	12 015 135,00
Celkové provozní výnosy	12 016 390,00
Celkové zdroje financování	160 623 349,65
Diskontované finanční náklady ostatní	0,00
Diskontované finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Diskontované investiční náklady	158 187 624,99
Diskontované provozní náklady	7 506 647,72
Diskontované provozní výnosy	7 507 431,63
Diskontované zdroje financování	158 187 624,99

Rozdílová varianta investičních nákladů:

Název	Celkem
Celkové investiční náklady	160 623 349,65
Celkové způsobilé náklady	129 726 911,00
Celkové způsobilé náklady - investiční	129 713 601,00
Celkové způsobilé náklady - neinvestiční	13 310,00
Celkové nezpůsobilé náklady	30 896 438,65
Celkové nezpůsobilé náklady - investiční	30 464 131,50
Celkové nezpůsobilé náklady - neinvestiční	432 307,15
Diskontované investiční náklady	158 187 624,99

Rozdílová varianta zdrojů financování:

Název	Celkem
Celkové zdroje financování	160 623 349,65
Příspěvek unie	38 922 066,30
Soukromé zdroje	0,00
Finanční prostředky ze státního rozpočtu	25 948 044,20
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	0,00
Ostatní zdroje	95 753 239,15
Diskontované zdroje financování	158 187 624,99

Provozní náklady a výnosy:

Celkové a diskontované položky:

Název	Celkem
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové investiční náklady	160 623 349,65
Celkové provozní náklady	12 015 135,00
Celkové provozní výnosy	12 016 390,00
Celkové zdroje financování	160 623 349,65
Diskontované finanční náklady ostatní	0,00
Diskontované finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Diskontované investiční náklady	158 187 624,99
Diskontované provozní náklady	7 506 647,72
Diskontované provozní výnosy	7 507 431,63
Diskontované zdroje financování	158 187 624,99

Rozdílová varianta provozních a finančních nákladů:

Název	Celkem
Celkové provozní náklady	12 015 135,00
Fixní náklady	11 244 957,00
Variabilní náklady	770 178,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Diskontované provozní náklady	7 506 647,72
Diskontované finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Diskontované finanční náklady ostatní	0,00

Rozdílová varianta provozních výnosů:

Název	Příjem dle čl. 61	Celkem
Celkové provozní výnosy		12 016 390,00
Příjmy za provoz infrastruktury		12 016 390,00
Příjmy za prodej či pronájem		0,00
Mimořádný/jednorázový příjem		0,00

Financování provozní ztráty		0,00
Zůstatková hodnota		0,00
Diskontované provozní výnosy		7 507 431,63

Zůstatková hodnota:

Výběr položky číselníku: Zůstatková hodnota
Zůstatková hodnota: 0,00

- 1. rok:
- 2. rok:
- 3. rok:
- 4. rok:
- 5. rok:
- 6. rok:
- 7. rok:
- 8. rok:
- 9. rok:
- 10. rok:
- 11. rok:
- 12. rok:
- 13. rok:
- 14. rok:
- 15. rok:
- 16. rok:
- 17. rok:
- 18. rok:
- 19. rok:
- 20. rok:
- 21. rok:
- 22. rok:
- 23. rok:
- 24. rok:
- 25. rok:
- 26. rok:
- 27. rok:
- 28. rok:
- 29. rok:
- 30. rok:

Výběr položky číselníku: Diskontovaná zůstatková hodnota
Zůstatková hodnota: 0,00

- 1. rok:
- 2. rok:
- 3. rok:
- 4. rok:
- 5. rok:
- 6. rok:
- 7. rok:
- 8. rok:
- 9. rok:
- 10. rok:

11. rok:
12. rok:
13. rok:
14. rok:
15. rok:
16. rok:
17. rok:
18. rok:
19. rok:
20. rok:
21. rok:
22. rok:
23. rok:
24. rok:
25. rok:
26. rok:
27. rok:
28. rok:
29. rok:
30. rok:

Výběr položky číselníku:

Diskontovaná zůstatková hodnota

Zůstatková hodnota:

0,00

1. rok:
2. rok:
3. rok:
4. rok:
5. rok:
6. rok:
7. rok:
8. rok:
9. rok:
10. rok:
11. rok:
12. rok:
13. rok:
14. rok:
15. rok:
16. rok:
17. rok:
18. rok:
19. rok:
20. rok:
21. rok:
22. rok:
23. rok:
24. rok:
25. rok:
26. rok:
27. rok:
28. rok:

29. rok:

30. rok:

Výběr položky číselníku:

Celkové způsobilé náklady - investiční

Zůstatková hodnota:

0,00

1. rok:

2. rok:

3. rok:

4. rok:

5. rok:

6. rok:

7. rok:

8. rok:

9. rok:

10. rok:

11. rok:

12. rok:

13. rok:

14. rok:

15. rok:

16. rok:

17. rok:

18. rok:

19. rok:

20. rok:

21. rok:

22. rok:

23. rok:

24. rok:

25. rok:

26. rok:

27. rok:

28. rok:

29. rok:

30. rok:

Návratnost investic pro FA:

Vstupy pro výpočet návratnosti investic:

Název	Celkem
Celkové investiční náklady	160 623 349,65
Celkové provozní náklady	12 015 135,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové provozní výnosy (bez financování provozní ztráty)	12 016 390,00
Návratnost investice	-160 622 094,65
Kumulovaná návratnost investice	-4 755 350 157,35

Návratnost investice:

Název	Hodnota	Znak	Od	Do	Popis
Doba návratnosti investice	0,00				
Index rentability	-0,98				
Vnitřní výnosové procento	-45,10	Menší než	4,00		Vyhovující
Čistá současná hodnota	-158 186 841,08	Menší než	0,00		Vyhovující

Návratnost kapitálu pro FA:

Vstupy pro výpočet návratnosti kapitálu:

Název	Celkem
Celkové provozní náklady	12 015 135,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Národní zdroje financování	121 701 283,35
Celkové provozní výnosy (bez financování provozní ztráty)	12 016 390,00
Návratnost kapitálu	-121 700 028,35
Kumulovaná návratnost kapitálu	-3 601 354 399,85

Návratnost kapitálu:

Název	Hodnota	Znak	Od	Do	Popis
Doba návratnosti investice	0,00				
Index rentability	-0,98				
Vnitřní výnosové procento	-44,43	Menší než	4,00		Vyhovující
Čistá současná hodnota	-119 790 399,07	Menší než	0,00		Vyhovující

Udržitelnost pro FA:

Vstupy pro výpočet udržitelnosti:

Název	Celkem
Celkové investiční náklady	160 623 349,65
Celkové provozní náklady	12 015 135,00
Celkové provozní výnosy	12 016 390,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Celkové zdroje financování	160 623 349,65
Udržitelnost	1 255,00
Kumulovaná udržitelnost	21 491,00

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	160 623 349,65
Celkové provozní náklady	12 015 135,00
Celkové provozní výnosy	12 016 390,00
Celkové zdroje financování	160 623 349,65
Diskontované finanční náklady ostatní	0,00
Diskontované finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Diskontované investiční náklady	158 187 624,99
Diskontované provozní náklady	7 506 647,72
Diskontované provozní výnosy	7 507 431,63
Diskontované zdroje financování	158 187 624,99

Přehled peněžních toků:

Název	Celkem
Udržitelnost	0,00
Kumulovaná udržitelnost	0,00
Návratnost investice	0,00
Kumulovaná návratnost investice	0,00

Návratnost kapitálu	0,00
Kumulovaná návratnost kapitálu	0,00

Udržitelnost:

Název	Udržitelnost
Udržitelnost	

Návratnost investice:

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis
Doba návratnosti investice	Ano						
Doba návratnosti investice	Ne	0,00					
Index rentability	Ano						
Index rentability	Ne	-0,98					
Vnitřní výnosové procento	Ano						
Vnitřní výnosové procento	Ne	-45,10		Menší než	4,00		Vyhovující
Čistá současná hodnota	Ano						
Čistá současná hodnota	Ne	-158 186 841,08		Menší než	0,00		Vyhovující

Návratnost kapitálu:

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

Index rentability	Ano						
Index rentability	Ne	-0,98					
Vnitřní výnosové procento	Ano						
Vnitřní výnosové procento	Ne	-44,43		Menší než	4,00		Vyhovující
Čistá současná hodnota	Ano						
Čistá současná hodnota	Ne	-119 790 399,07		Menší než	0,00		Vyhovující

Výběr specifických cílů:

Kód specifického cíle: 05.5.11.5.2

Název specifického cíle / opatření ENRF / operace EZFRV: Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov

Kód specifického cíle: 05.2.32.2.1

Název specifického cíle / opatření ENRF / operace EZFRV: Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek.

Socio-ekonomické dopady:

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

Název socio-ekonomického dopadu:

Typ: D

Jedná se o pozitivní dopad:

Hodnota dopadu:

Celkem za počet: 0,00

Jednotka dopadu:

Celkem za míru: 0,00

Jednotka míry dopadu:

Celkem: 10 833 933,51

Kód specifického cíle:

Název socio-ekonomického dopadu:

Typ: S

Jedná se o pozitivní dopad:
Hodnota dopadu:
Celkem za počet: 0,00
Jednotka dopadu:
Celkem za míru: 0,00
Jednotka míry dopadu:
Celkem: 20 082 546,24
Kód specifického cíle:

Název socio-ekonomického dopadu: snížení spotřeby energie (2020-2029)
Typ:
Jedná se o pozitivní dopad: Ano
Hodnota dopadu: 260,00
Celkem za počet: 31 043,00
Jednotka dopadu: GJ/rok
Celkem za míru: 0,00
Jednotka míry dopadu:
Celkem: 8 071 180,00
Kód specifického cíle: 05.5.11.5.2

Název socio-ekonomického dopadu: snížení emisí CO2 (2020-2029)
Typ:
Jedná se o pozitivní dopad: Ano
Hodnota dopadu: 807,00
Celkem za počet: 3 148,00
Jednotka dopadu: tuny za rok
Celkem za míru: 0,00
Jednotka míry dopadu:
Celkem: 2 540 436,00
Kód specifického cíle: 05.2.32.2.1

Název socio-ekonomického dopadu: snížení emisí PM2,5 (soustředěná městská zástavba)
Typ:
Jedná se o pozitivní dopad: Ano
Hodnota dopadu: 21 935 197,00
Celkem za počet: 0,24
Jednotka dopadu: tuny za rok
Celkem za míru: 0,00
Jednotka míry dopadu:
Celkem: 5 264 447,28
Kód specifického cíle: 05.2.32.2.1

Název socio-ekonomického dopadu: snížení emisí SO2
Typ:
Jedná se o pozitivní dopad: Ano
Hodnota dopadu: 229 822,00
Celkem za počet: 5,87
Jednotka dopadu: tuny za rok
Celkem za míru: 0,00
Jednotka míry dopadu:

Celkem: 1 349 055,14
Kód specifického cíle: 05.2.32.2.1

Název socio-ekonomického dopadu: snížení emisí NOx

Typ:

Jedná se o pozitivní dopad: Ano

Hodnota dopadu: 179 374,00

Celkem za počet: 15,93

Jednotka dopadu: tuny za rok

Celkem za míru: 0,00

Jednotka míry dopadu:

Celkem: 2 857 427,82

Kód specifického cíle: 05.2.32.2.1

Návratnost investic pro EA:

Vstupy pro výpočet návratnosti investic:

Název	Celkem
Celkové investiční náklady	160 623 349,65
Celkové provozní náklady	12 015 135,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celková hodnota dopadů	20 082 546,24
Celkové provozní výnosy (bez financování provozní ztráty)	12 016 390,00
Ekonomická návratnost investice	-140 539 548,41
Kumulovaná ekonomická návratnost investice	-4 433 528 662,97

Návratnost investice:

Název	Hodnota	Znak	Od	Do	Popis
Doba návratnosti investice	0,00				
Index rentability	-0,91				
Vnitřní výnosové procento	-11,77				
Čistá současná hodnota	-146 773 050,98	Menší než	0,00		Hodnota není kladná, může být vyžadováno zdůvodnění/doplnění.

Návratnost kapitálu pro EA:

Vstupy pro výpočet návratnosti kapitálu:

Název	Celkem
Celkové provozní náklady	12 015 135,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Celková hodnota dopadů	20 082 546,24
Národní zdroje financování	121 701 283,35
Celkové provozní výnosy (bez financování provozní ztráty)	12 016 390,00
Ekonomická návratnost kapitálu	-101 617 482,11
Kumulovaná ekonomická návratnost kapitálu	-3 279 532 905,47

Návratnost kapitálu:

Název	Hodnota	Znak	Od	Do	Popis
Doba návratnosti investice	0,00				
Index rentability	-0,89				
Vnitřní výnosové procento	-10,47				
Čistá současná hodnota	-108 501 757,61				

Citlivost ekonomické analýzy:

Kód	Název položky	Název dopadu	Procento

Celkové a diskontované položky:

Název	Celkem
Celkové investiční náklady	160 623 349,65
Celkové provozní náklady	12 015 135,00
Celkové provozní výnosy	12 016 390,00
Celkové finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Celkové finanční náklady ostatní	0,00
Celkové zdroje financování	160 623 349,65
Celková hodnota dopadů	20 082 546,24
Diskontované investiční náklady	157 607 690,55
Diskontované provozní náklady	6 761 733,53
Diskontované provozní výnosy	6 762 439,59
Diskontované finanční náklady pro návratnost investice	0,00
Diskontované finanční náklady ostatní	0,00

Diskontované zdroje financování	157 607 690,55
Diskontovaná hodnota dopadů	10 833 933,51

Přehled peněžních toků:

Název	Celkem
Udržitelnost	0,00
Ekonomická udržitelnost	0,00
Návratnost investice	0,00
Návratnost kapitálu	0,00
Ekonomická návratnost investice	0,00
Ekonomická návratnost kapitálu	0,00

Návratnost investice:

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis
Doba návratnosti investice	Ano						
Doba návratnosti investice	Ne	0,00					
Index rentability	Ano						
Index rentability	Ne	-0,98					
Vnitřní výnosové procento	Ano						
Vnitřní výnosové procento	Ne	-45,10		Menší než	4,00		Vyhovující
Čistá současná hodnota	Ano						
Čistá současná hodnota	Ne	-158 186 841,08		Menší než	0,00		Vyhovující

Ekonomická návratnost investice:

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis
-------	-----------	---------	-----------------	------	----	----	-------

Doba návratnosti investice	Ano						
Doba návratnosti investice	Ne	0,00					
Index rentability	Ano						
Index rentability	Ne	-0,91					
Vnitřní výnosové procento	Ano						
Vnitřní výnosové procento	Ne	-11,77					
Čistá současná hodnota	Ano						
Čistá současná hodnota	Ne	-146 773 050,98		Menší než	0,00		Hodnota není kladná, může být vyžadováno zdůvodnění/doplnění.

Návratnost kapitálu:

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis
Doba návratnosti investice	Ano						
Doba návratnosti investice	Ne	0,00					
Index rentability	Ano						
Index rentability	Ne	-0,98					
Vnitřní výnosové procento	Ano						
Vnitřní výnosové procento	Ne	-44,43		Menší než	4,00		Vyhovující
Čistá současná hodnota	Ano						

Čistá současná hodnota	Ne	- 119 790 399,07		Menší než	0,00		Vyhovující
------------------------	----	---------------------	--	-----------	------	--	------------

Ekonomická návratnost kapitálu:

Název	Citlivost	Hodnota	Procentní změna	Znak	Od	Do	Popis
Doba návratnosti investice	Ano						
Doba návratnosti investice	Ne	0,00					
Index rentability	Ano						
Index rentability	Ne	-0,89					
Vnitřní výnosové procento	Ano						
Vnitřní výnosové procento	Ne	-10,47					
Čistá současná hodnota	Ano						
Čistá současná hodnota	Ne	- 108 501 757,61					

Komentář:

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

<p>Socio-ekonomické dopady:</p>	<p>Pro analýzu CBA bylo použito srovnání energetické náročnosti stávajících prostor ambulancí Hematoonkologické kliniky (budova ?K?) v přepočtu na podlahovou plochu shodnou s nově vystavěnou budovou.</p> <p>Finanční vyjádření přínosu je 260 Kč za uspořené GJ ročně. Celkový socioekonomický přínos je ve finančním vyjádření cca 343 tis. Kč ročně.</p> <p>Pokud by stavba byla ve standardním provedení (tzv. referenční budova), byly by výdaje spojené s provozem (zejména energie) vyšší, než jaké budou při výstavbě budovy v pasivním standardu. Dle zpracovaného energetického posudku jsou energetické potřeby referenční budovy (objekt K), po přepočtu na shodnou celkovou energeticky vztažnou plochu, v objemu 1806 GJ ročně. Budova v pasivním standardu má, dle energetického posudku, přibližně 27% náročnost, konkrétně 485 GJ ročně. Úspora je tedy 1321 GJ.</p> <p>Nově byl do CBA analýzy přidán z číselníku specifických cíl: Snížení emisí z lokálního vytápění (2.1.).</p> <p>Hodnoty dopadů projektu v podobě snížení emise znečišťujících látek poskytla společnost Veolia Energie ČR, a.s. Žádný jiný relevantní cíl, který by byl použitelný pro náš investiční záměr vybudovat novostavbu s ambulantní péčí pro Hemato-onkologickou kliniku se ve specifických cílech nenachází.</p> <p>Socioekonomický dopad přínosu poskytování zdravotní péče v energeticky nenáročném pasivní stavbě nelze poměřovat s vynaloženými finančními prostředky na její výstavbu, proto žádáme o zohlednění významu budovy pro vyhodnocování čisté současné hodnoty a ekonomické návratnosti investice v CBA, která nyní vychází záporně viz Důvodová zpráva ke stanovení socioekonomických dopadů projektu - přiložena v MS 2014+ , Dokumenty.</p>
<p>Ekonomická analýza:</p>	