

NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY

SPECIFICKÁ PRAVIDLA PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE

Komponenta 6.2

Výzva č. 3

Vybudování Českého onkologického institutu - Motolského onkologického centra

Verze 1.0

Platnost od 6. 10. 2022

Obsah

[1. Údaje o výzvě 4](#_Toc115785841)

[1.1 Úvod 4](#_Toc115785842)

[1.2 Kontext (odůvodnění výzvy) 5](#_Toc115785843)

[1.3 Soulad se strategiemi 5](#_Toc115785844)

[2. Podporované aktivity 5](#_Toc115785845)

[3. Cílová skupina 6](#_Toc115785846)

[4. Území (místo dopadu) 6](#_Toc115785847)

[5. Účel, cíle a indikátory 7](#_Toc115785848)

[5.1 Účel podpory 7](#_Toc115785849)

[5.2 Definované specifické cíle výzvy 10](#_Toc115785850)

[5.3 Specifický cíl stavební části projektu 10](#_Toc115785851)

[5.4 Indikátory projektu (budou zadány do ISKP 2014+) 11](#_Toc115785852)

[5.5 Indikátory projektu (mimo ISKP2014+) 14](#_Toc115785853)

[6. Časové nastavení 15](#_Toc115785854)

[7. Oprávnění žadatelé 15](#_Toc115785855)

[8. Financování 15](#_Toc115785856)

[8.1 Struktura financování 15](#_Toc115785857)

[8.2 Způsobilé výdaje 15](#_Toc115785858)

[8.3 Nezpůsobilé výdaje k financování z RRF 16](#_Toc115785859)

[9. Hodnocení a výběr projektů 16](#_Toc115785860)

[9.1 Kritéria formálních náležitostí a přijatelnosti 16](#_Toc115785861)

[9.2 Věcná/odborná kritéria 22](#_Toc115785862)

[10. Přílohy k Žádosti 24](#_Toc115785863)

[10.1 Povinné přílohy k Žádosti o dotaci 24](#_Toc115785864)

[10.2 Povinné přílohy dokládané, pouze jsou-li relevantní 25](#_Toc115785865)

[10.3 Nepovinné přílohy 25](#_Toc115785866)

[10.4 Popis příloh 25](#_Toc115785867)

[11. Zakázky 26](#_Toc115785868)

[12. Potřebná dokumentace k DNSH 26](#_Toc115785869)

[13. Seznam příloh Specifických pravidel 27](#_Toc115785870)

Verze Specifických pravidel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Verze** | **Datum vydání** | **Datum účinnosti** |
| 1.0 | 6. 10. 2022 | 6. 10. 2022 |

Úvod ke specifickým pravidlům

Pravidla pro žadatele a příjemce mají dvě části, Obecná pravidla pro žadatele a příjemce a Specifická pravidla pro žadatele a příjemce. Oboje jsou pro žadatele a příjemce závazná. Podrobnosti k pravidlům (aktualizace, účinnost) jsou uvedeny v Obecných pravidlech.

Není-li v těchto Pravidlech stanoveno jinak, postupují žadatelé a příjemci v souladu s Obecnými pravidly.

# Údaje o výzvě

## Úvod

Cílem výzvy je přispět ke zvýšení odolnosti systému onkologické prevence a péče, který bude dlouhodobě zatížen negativními dopady pandemie covid-19, a adaptovat tento systém na budoucí krize a očekávatelný nárůst incidence nádorů a jejich pokročilých forem.

Vybudováním a zprovozněním MOC dojde k naplnění nastaveného milníku Národního plánu obnovy „Zahájení provozu Českého onkologického institutu“.

V rámci této výzvy proto bude podpořeno vybudování, zařízení a vybavení Motolského onkologického centra jako samostatného centra s mezinárodním přesahem v regionu střední a východní Evropy zaměřeného na prevenci, diagnostiku a léčbu onkologických onemocnění ve všech léčebných modalitách. Dále mohou být součástí poskytovaných služeb také další související druhy zdravotní péče a zdravotních služeb uvedené v zákoně č. 372/2011 Sb.,  
 o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, ve znění pozdějších předpisů. Tato zdravotní péče bude poskytována ambulantní, jednodenní nebo lůžkovou formou   
v souladu s tímto zákonem a prováděcími právními předpisy. Součástí centra bude kromě vlastních prostor pro poskytování zdravotních služeb také zázemí nezbytně nutné pro poskytování těchto služeb.

Vybudováním tohoto centra dojde ke zvýšení kapacity jednodenní a vícedenní lůžkové péče poskytované Fakultní nemocnicí v Motole, a to minimálně o 50 nových lůžek, což bude představovat novou celkovou kapacitu 8 500 – 11 200 hospitalizovaných pacientů ročně.

Zvýšení kapacity přispěje ke zlepšení dostupnosti onkologické péče v rámci celé ČR, ke zvýšení komplexnosti poskytované péče a k posílení a zefektivnění spolupráce odborníků v rámci multidisciplinárních týmů. Zlepšení dostupnosti poskytovaných služeb se projeví například ve zkrácení čekacích dob nebo v rozsáhlejším využívání digitálních technologií. Komplexnost poskytované zdravotní péče bude zvýšena tím, že ve vybudovaném centru bude poskytována vedle jiných druhů zdravotní péče také preventivní péče. Rozsáhlejší zapojení multidisciplinárních týmů se projeví například ve zvýšeném počtu uspořádaných indikačních seminářů ke stanovení strategie léčby (definovaných zdravotním výkonem   
č. 51881 podle vyhlášky č. 134/1998 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů   
s bodovými hodnotami ve znění pozdějších předpisů), nebo v širším a častějším využíváním digitálních technologií.

## Kontext (odůvodnění výzvy)

V Praze a Středočeském kraji, kde je koncentrován nejvyšší počet onkologických pacientů, je onkologická péče fragmentovaná do příliš vysokého počtu center (jen v Praze je 10 poskytovatelů zdravotní péče a 3 KOC). Onkologická péče je ve fakultních nemocnicích poskytována roztříštěně v rámci mnoha oddělení. Výsledkem je nízká efektivita využití vybavení, nedostatek specializovaného personálu na jednotlivých pracovištích, malý objem poskytované péče v porovnání s využitými zdroji, nedostatečná centralizace specializované péče, malý počet probíhajících klinických studií a v neposlední řadě limitovaná možnost přístupu pacientů k inovativní léčbě.

## Soulad se strategiemi

Tento cíl je v souladu s národními strategiemi, zejména se Strategickým rámcem rozvoje péče o zdraví v ČR do roku 2030 a Národním onkologickým plánem ČR 2030.

Cílem výzvy je realizace těchto dílčích cílů Národního onkologického plánu ČR 2030:

* Specifický cíl 4.2 Zlepšení stavu infrastruktury jednotlivých poskytovatelů onkologické a hematoonkologické péče:
* Podpora rozvoje infrastruktury a vybavení KOC a HOC (pro dospělé i dětské pacienty);
* Zvýšení dostupnosti onkologické péče ve specifických regionech.
* Specifický cíl 3.1 Nastavení integrace systémů prevence, protinádorové péče a návazné péče:
* Vybudování center prevence při KOC.

Na úrovni Strategického rámce 2030 tato výzva přispěje k dosažení specifických cílů:

2.1 Implementace modelů integrované péče, integrace zdravotní a sociální péče;

1.2 Prevence nemocí, podpora a ochrana zdraví; zvyšování zdravotní gramotnosti.

Cíle výzvy jsou také v souladu s prioritami Evropské komise obsažené v programu Europe's Beating Cancer Plan, Mission on Cancer.

# Podporované aktivity

Podporovány budou aktivity zaměřené na vybudování Motolského onkologického centra, které bude poskytovat zdravotní služby v oblasti onkologických onemocnění dle popisu cílů a přínosů výzvy v kapitole 2.1 výše. Tyto aktivity budou zahrnovat zejména:

A) Výstavba nových či rekonstrukce stávajících zdravotnických zařízení:

* výstavba nových objektů,
* změna stávající stavby (nástavba, přístavba atd.),
* stavební úpravy a rekonstrukce stávající stavby,
* budování a modernizace související inženýrské sítě (vodovod, kanalizace, plyn, elektrické vedení) v rámci stavby, která je součástí projektu a projektové dokumentace stavby,
* výstavba doplňkové infrastruktury.

B) Pořízení a modernizace přístrojového vybavení, zdravotnických prostředků, technologií a dalšího vybavení:

* pořízení a modernizace přístrojového vybavení,
* pořízení zdravotnických prostředků, technologií,
* pořízení věcného vybavení, nábytku,
* pořízení technologického vybavení budovy.

C) Pořízení informačních technologií (HW a SW).

D) Vytvoření studie proveditelnosti

E) Vyhotovení Modelové studie, ze které bude vyplývat, že realizací projektu dojde k navýšení roční kapacity hospitalizovaných pacientů nově vzniklého Motolského onkologického centra na 8500-11200 osob.

Součástí aktivit zaměřených na vybudování Motolského onkologického centra mohou být také aktivity, jejichž cílem je vybudování a vybavení zázemí nezbytného pro poskytování výše uvedených zdravotních služeb.

# Cílová skupina

Projekt svým zaměřením bude cílit zejména na onkologické pacienty (převážně pacienty s karcinomem plic, prostaty, prsu, hlavy a krku, GIT, kůže a karcinomy gynekologické).

Nedílnou součástí uživatelů poskytované péče budou také uživatele primární a sekundární onkologické prevence, realizované v Centru preventivní onkologie. Centrum preventivní onkologie bude poskytovat jak programy nespecifické prevence cílené na širokou veřejnost prostřednictvím Centra zdravého životního stylu, tak cíleně na specificky onkologickou prevenci formou screeningových programů v Centru screeningu a v Centru dědičných nádorových onemocnění bude poskytovat péči také pacientům, kteří jsou nositelé genů asociovaných s hereditární predispozicí k nádorovému onemocnění.

Další cílovou skupinu představují studenti pregraduálního a specializačního vzdělávání v příslušné odbornosti.

# Území (místo dopadu)

Místem realizace je Hlavní město Praha

Územím dopadu je Hlavní město Praha a Středočeský kraj, Karlovarský kraj, Plzeňský kraj, Jihočeský kraj, Ústecký kraj, Královehradecký kraj, Liberecký kraj.

# Účel, cíle a indikátory

## 5.1 Účel podpory

Podpora je poskytována za účelem koncentrace onkologické léčby v regionu Prahy, která bude realizována s cílem:

* vybudování samostatného komplexního centra zaměřeného na prevenci, diagnostiku, léčbu a výzkum v onkologii
* očekávaného výrazného zlepšení "cesty pacienta" při diagnostické fázi onkologického onemocnění
* koncentrace potřebného objemu onkologické péče
* integrace klinického výzkumu
* integrace Centra preventivní onkologie pro zdravé klienty i onkologické pacienty s komplexním preventivním programem
* zapojení do programu pregraduální výuky, výuky v doktorském studijním programu a do specializačního vzdělávání
* udržení certifikace „Comprehensive Cancer Centre“ v rámci OECI.

Motolské onkologické centrum (dále jen „MOC“) je součástí areálu Fakultní nemocnice Motol, která je terciálním poskytovatelem zdravotní péče. FN Motol plní funkci zdravotnické instituce se silným výzkumným a výukovým potenciálem. Umístění MOC do komplexu Fakultní nemocnice Motol má ještě další významnou přidanou hodnotu, a to blízkost Nemocnice Na Homolce, která je excelentním centrem v diagnostickém potenciálu odbornosti zobrazovacích metod a nukleární medicíny. Právě tyto odbornosti jsou předpokladem silných synergických efektů s vybudováním MOC v místě určeném. Cílovým stavem je propojení uvedených institucí vzájemně což zajistí účelnost, efektivitu ve sdílení významných zdravotnických technologií a odborného zdravotnického potenciálu.

MOC v organizačním propojení s FN Motol bude zaměřeno na poskytování komplexní onkologické péče, včetně prevence, diagnostiky, onkologické, radioterapeutické a chirurgické léčby. Pro naplnění indikátoru a splnění kapacit personální politiky je žádoucí plně kooperující scénář Centra s terapeutickým pilířem vysoce specializované dominantně chirurgické péče ve stávajících prostorách Fakultní nemocnice Motol. Další synergii lze pozorovat v konceptu diagnostického pilíře Nemocnice Na Homolce, která aktuálně plní funkci vysoce specializovaného pracoviště s mezinárodní erudicí v odbornostech zobrazovacích metod a nukleární medicíny.

Centrum má statut Národního onkologického centra, je součástí stávajícího systému komplexních onkologických center a spolupracuje s fakultními nemocnicemi v Praze a v ČR. Centrum se podílí na zapojení do programu pregraduální výuky, výuky v doktorském studijním programu a do specializačního vzdělávání relevantních oborů se zaměřením na onkologii (např. 2. LF UK, ČVUT).

Významnou součástí MOC je Centrum preventivní onkologie, zaměřené na prevenci, screening, úpravu životního stylu.

Další významnou součástí Centra je klinický a translační výzkum se dvěma hlavními cíli:

1. vytvoření centra vývoje nových léků všech fází klinického výzkumu, které bude poskytovat zázemí pro personalizovanou onkologickou léčbu

2. vytvoření administrativního zázemí pro klinický akademický výzkum, které umožní přípravu vědeckých projektů schopných mezinárodní konkurence

Centrum spolupracuje s dalšími vědeckými institucemi v základním, translačním a klinickém výzkumu.

Konstrukčně a organizačně umožňuje budova Centra MOC flexibilně měnit prostorová uspořádání a reagovat tak na rychlé změny v organizaci a objemu poskytované péče v onkologii (např. změna nároků na ambulantní versus lůžkovou péči; změna struktury ambulancí; vznik nových oborů, nových pracovních týmů; nové přístrojové vybavení se specifickými nároky na umístění a zázemí).

**Struktura MOC**

Medicínský rozsah MOC je zaměřen na veškerá spektra solidních nádorů v populaci dospělých. Cílovým stavem je výjimečnost v komplexitě nabízených diagnostických, terapeutických a vědeckovýzkumných služeb, a cílovou skupinou jsou převážně pacienti s nádory plic, prostaty, prsu, hlavy a krku, gastrointestiálního traktu, onkogynekologických a onkodermatologických onemocnění. Klinická implementace personalizované a precizní onkologie patří mezi klíčové pokroky v klinické onkologii a MOC bude poskytovat špičkové zázemí pro uvedenou precizní onkologii. Precizní onkologie spočívá v individualizaci léčby pro každého nemocného a pro každý nádor na základě molekulární (genové) charakteristiky nádorové choroby a genové výbavy každého pacienta.

Další spektrum medicínského rozsahu je koncentrace vysoce specializované zdravotní péče o pacienty s vzácnými onkologickými onemocněními.

Struktura MOC se skládá z následujících segmentů (přičemž centrum představuje místně vymezenou jednotku, případně program služeb vázaný na multidisciplinární tým odborníků):

1. **Centrum preventivní onkologie**

Centra preventivní onkologie garantuje ambulantně poskytovanou multioborovou zdravotní péči, zaměřenou na prevenci rozvoje zhoubných nádorů, screeningové programy, edukaci, zdravý životní styl, ale i na podpůrné programy klientů/pacientů během onkologické léčby nebo po ní. Součástí by mělo být i pacientské centrum.

Centrum bude zahrnovat následující segmenty:

* Centrum zdravého životního stylu
* Centrum screeningu
* Pacientské centrum

1. **Centrum zobrazovacích metod**

Motolské onkologické centrum bude disponovat centrem zobrazovacích metod, které zabezpečí požadavky preventivní a klinické onkologie. Centrum zobrazovacích metod v rámci MOC je vybavené účelnou zobrazovací technikou, která bude výhradně určená pro problematiku onkologie. Centrum bude disponovat následujícím vybavením: Skiaskopie, Skiagrafie dvoudetektorová, Digitální mamograf 2 x, UZ mamografický 2 x, Denzitometrie, Ultrazvuk 2 x, Mobilní skiagrafie, Angio Robotické CT, CT se skiaskopií, 3T MR (vyšetřovací, plánovací).

1. **Centrum radiační onkologie**

MOC bude disponovat komplexně vybaveným centrem radiační onkologie se zástupnými lineárními urychlovači, ozařovači pro stereotaktickou radioterapii, HDR i LDR brachyterapii.

1. **Centrum jednodenní chirurgie, operační trakt, endoskopické centrum**

Komplex centra jednodenní chirurgie předpokládá kapacitu stacionární lůžkové péče pro pacienty po invazivních a diagnostických výkonech. Primárně se jedná o zákroky bez nutnosti celkové anestézie, s dobou pobytu ve zdravotnickém zařízení do 24 hodin, ale lze zde umístit i pacienty po krátkodobé celkové anestezii. Operační trakt disponuje adekvátním operačním zázemím v rozsahu 3x operačních sálů, které umožnují jak výkony bez nutnosti celkové anestezie, tak s celkovou anestezií. Endoskopické centrum disponuje zázemím pro diagnostické a terapeutické endoskopické metody v režii bronchoskopie, gastroskopie a kolonoskopie.

1. **Centrum časné fáze vývoje nových léků**

* Centrální přípravna protinádorové léčby
* Administrativní zázemí pro klinický výzkum
* Projektový management
* Studijní koordinátoři
* Analytické centrum
* Vývoj klinických protokolů, archivace
* Laboratoře a výzkumné centrum

Motolské onkologické centrum bude disponovat vlastním výzkumným a laboratorním komplexem.

1. **Konferenční centrum**

Zahrnuje posluchárny (kapacita pro 100osob s možností spojování) a konferenční místnosti pro jednání multidisciplinárních týmů

1. **Program paliativní péče**
2. **Denní stacionář pro podávání protinádorové léčby**

Stanoviště pro ambulantní podávání protinádorové léčby, s možností přítomnosti doprovázející osoby, s možností monitorování životních funkcí. V těchto prostorách budou rovněž probíhat klinické studie fáze III

1. **Operační trakt, lůžkové oddělení a jednotka intenzivní péče**

Provozně odpovídá provádění větších diagnostických či léčebných chirurgických zákroků, které vyžadují specializované vybavení, vyšší stupeň monitorace, nebo se předpokládá pooperační pobyt delší než 24 hodin.

## 5.2 Definované specifické cíle výzvy

1) Vybudování samostatného centra integrující komplexní preventivní program (vš. screeningů prehabilitaci, rehabilitaci a programů na podporu zdravého životního stylu), diagnostiku a léčbu onkologických onemocnění ve všech léčebných modalitách, na jednom pracovišti;

2) Koncentrace velkého objemu onkologické péče, který je klíčovou podmínkou pro kvalitu všech oblastí činnosti centra. Zejména pak ve spektru péče a oblasti vědy a výzkumu.

3) Organizace centra na podložených evidence based principech (mezioborovost týmu, centrální postavení pacienta a jeho potřeb, personalizované medicíny atd.);

4) Udržení indikátorů kvality pro členství v mezinárodních organizacích sdružujících komplexní onkologická centra a špičkové výzkumné instituce v onkologii (napč. OECI – Organisation of European Cancer Institutes).

Žadatel naplnění těchto cílů popíše v rámci povinné přílohy Žádosti, viz Příloha č. 1 Specifických pravidel Podklad pro hodnocení projektu Tato příloha bude jedním z podkladů pro hodnocení projektu.

## 5.3 Specifický cíl stavební části projektu

Cílem stavební části projektu je zrealizovat druhou etapu výstavby objektu Onkologie v areálu FN Motol. Druhá etapa výstavby prostorově navazuje na předchozí stávající etapu, kterou provozně doplňuje a vytváří komplexní centrum se zaměřením na onkologickou péči. Komplex budov centra je tvořen stávající budovou onkologie a přístavbou tvořenou souborem bloků, ve kterých budou umístěny nové medicínské a podpůrné provozy centra včetně odpovídajícího prostoru podzemních parkovacích ploch. Stávající budova centra bude podle potřeby v části modernizována. Objemové řešení centra odpovídá trendům procesně – orientované nemocnice pro koncového uživatele. Komplex centra respektuje současné stavební trendy s důrazem na ekologickou a ekonomickou efektivnost budoucího provozu. Infrastrukturu centra vytvářejí doplňující stavební objekty, inženýrské objekty a provozní soubory nezbytné pro zajištění plného provozu centra.

**Parametry stavební části projektu**

Obestavěný prostor centra (komplex budov) min. 140 000 m3 (včetně podzemního koridoru),

Pro splnění účelu je nastaven minimální počet nově vystavených budov/center na 1.

## 5.4 Indikátory projektu (budou zadány do ISKP 2014+)

Jednotlivých definovaných cílů bude dosaženo prostřednictvím následujících povinných indikátorů:

|  |  |
| --- | --- |
| **Název indikátoru** | **1. Studie proveditelnosti ověřena nezávislým orgánem** |
| **Typ indikátoru** | Kvantitativní |
| **Popis indikátoru:** | Studie proveditelnosti ověřena nezávislým orgánem MZ ČR |
| **Měrná jednotka:** | Počet studií proveditelnosti |
| **Výchozí hodnota:** | 0 |
| **Datum výchozí hodnoty:** | 6.10. 2022 |
| **Cílová hodnota indikátoru:** | 1 |
| **Datum cílové hodnoty:** | 28.2.2023 |
| **Způsob doložení:** | Posudek nezávislého orgánu, který provede MZ ČR |
| **Frekvence:** | 1x |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název indikátoru** | **2. Studie proveditelnosti projektu Vybudování a zřízení Českého onkologického institutu – Motolského onkologického centra** |
| **Typ indikátoru** | Kvantitativní |
| **Popis indikátoru:** | Odevzdání studie proveditelnosti k projektu |
| **Měrná jednotka:** | Počet studií proveditelnosti |
| **Výchozí hodnota:** | 0 |
| **Datum výchozí hodnoty:** | 6.10. 2022 |
| **Cílová hodnota indikátoru:** | 1 |
| **Datum cílové hodnoty:** | 31. 12. 2022 |
| **Způsob doložení:** | Elektronické verze Studie proveditelnosti k projektu ve formátu Pdf zaslána gestorovi výzvy |
| **Frekvence:** | 1x |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název indikátoru** | **Vybudování a zřízení Českého onkologického institutu** |
| **Typ indikátoru** | Kvantitativní |
| **Popis indikátoru:** | Vybudování nového Motolského onkologického centra. |
| **Měrná jednotka:** | Počet nově vzniklých center |
| **Výchozí hodnota:** | 0 |
| **Datum výchozí hodnoty:** | 6.10.2022 |
| **Cílová hodnota indikátoru:** | 1 |
| **Datum cílové hodnoty:** | 30. 4. 2026 |
| **Způsob doložení:** | 1. Jeden z následujících dokumentů:  * kolaudační souhlas / kolaudační rozhodnutí * rozhodnutí o povolení k předčasnému užívání stavby * rozhodnutí o povolení zkušebního provozu  1. Doklad o dokončení přesunu stávajících kapacit (vytvoří příjemce) |
| **Frekvence:** | 1x |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název indikátoru** | **Zahájení provozu Českého onkologického institutu** |
| **Typ indikátoru** | Kvantitativní |
| **Popis indikátoru:** | Dokončení výstavby a získání povolení k činnosti. Kapacita bude činit nejméně 300 lůžek pro hospitalizované pacienty (což u daného poskytovatele zdravotní péče povede ke zvýšení počtu lůžek pro léčbu onkologických onemocnění alespoň o 50 lůžek).  Předpokládá se, že kapacita bude činit 8 500–11 200 hospitalizovaných pacientů ročně.  Výstavba bude zadána v otevřeném a veřejném výběrovém řízení. |
| **Měrná jednotka:** | Počet center |
| **Výchozí hodnota:** | 0 |
| **Datum výchozí hodnoty:** | 6.10.2022 |
| **Cílová hodnota indikátoru:** | 1 |
| **Datum cílové hodnoty:** | 30. 4. 2026 |
| **Způsob doložení:** | Provozně hygienický řád vztahující se k novému objektu  Doložení předložení žádosti Magistrát hl. m. Prahy o rozšíření oprávnění o MOC |
| **Frekvence:** | 1x |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název indikátoru:** | **Navýšení počtu lůžek pro léčbu onkologických pacientů** |
| **Typ indikátoru:** | Kvantitativní |
| **Popis indikátoru:** | Indikátor vyjadřuje celkový počet lůžek pro léčbu onkologických onemocnění v rámci zdravotnického zařízení příjemce |
| **Měrná jednotka:** | Lůžka |
| **Výchozí hodnota:** | 250 |
| **Datum výchozí hodnoty:** | 6.10.2022 |
| **Cílová hodnota indikátoru:** | 300 |
| **Datum cílové hodnoty:** | 30. 4. 2026 |
| **Způsob doložení:** | 1. Smlouvy se zdravotními pojišťovnami (kopie) 2. Doklad o zařazení nových lůžek do majetku |
| **Frekvence:** | 1x |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název indikátoru:** | **Předpokládaná roční kapacita hospitalizovaných pacientů** |
| **Typ indikátoru:** | Kvantitativní |
| **Popis indikátoru:** | Kapacita hospitalizovaných pacientů za rok |
| **Měrná jednotka:** | Roční kapacita hospitalizovaných pacientů |
| **Výchozí hodnota:** | 7576 |
| **Datum výchozí hodnoty:** | 31.12.2019 |
| **Cílová hodnota indikátoru:** | 8 500 – 11 200 |
| **Datum cílové hodnoty:** | 30. 4. 2026 |
| **Způsob doložení:** | Modelová studie, ze které bude vyplývat naplnění roční kapacity hospitalizovaných pacientů |
| **Frekvence:** | 1x |

## 5.5 Indikátory projektu (mimo ISKP2014+)

|  |  |
| --- | --- |
| **Název indikátoru** | **Roční kapacita zařízení Českého onkologického institutu - Motolského onkologického centra** |
| **Typ indikátoru** | Kvantitativní |
| **Popis indikátoru:** | Indikátor vyjadřuje maximální roční kapacitu pacientů/klientů **nového Motolského onkologického centra (v součtu hospitalizovaných a ambulantních včetně prevence)** |
| **Měrná jednotka:** | Počet pacientů/klientů |
| **Výchozí hodnota:** | (stanoví žadatel) |
| **Datum výchozí hodnoty:** | Datum vyhlášení výzvy (doplní žadatel) |
| **Cílová hodnota indikátoru:** | (žadatel stanoví odhad při Žádosti / příjemce při ZoU může upravit, způsob výpočtu však musí zůstat nezměněný) |
| **Datum cílové hodnoty:** | 30. 4. 2036 |
| **Způsob doložení:** | Doložení přílohy Stanovení povinně vykazovaných indikátorů k Žádosti, ve formě analýzy, včetně uvedení metodiky stanovení výchozí a cílové hodnoty.  Skutečné hodnoty příjemce předloží při závěrečné ZoR a dále při každé ZoU. |
| **Frekvence:** | 10x |

# Časové nastavení

**Datum ukončení realizace projektu**

Projekt bude dokončen do 30. dubna 2026.

# Oprávnění žadatelé

Oprávněným žadatelem je Fakultní nemocnice v Motole.

# Financování

## 8.1 Struktura financování

Podpora z RRF bude ve výši 100 % celkových způsobilých výdajů projektu.

## 8.2 Způsobilé výdaje

Způsobilé výdaje souvisejí s realizací projektu a lze u nich prokázat jejich souvislost s projektem. Přispívají k naplnění účelu projektu a jsou navázány na indikátory / parametry / cíle / milníky.

Základní hlediska způsobilosti výdajů jsou uvedena v kapitole 8 Obecných pravidel.

Způsobilé jsou následující druhy výdajů, jejichž podrobný popis je uveden v kapitole 8 Obecných pravidel.

* Stavby;
* Projektová dokumentace a realizace stavebního projektu;
* Pořízení vybavení v souladu s účelem projektu;
* Výdaje na přípravu a zabezpečení realizace projektu v rámci služeb;
* Poplatky;
* Publicita projektu;
* Režijní, provozní a jiné náklady.

**Následující výdaje mají finanční nebo procentuální omezení:**

* právní služby - max. 1 000 000 Kč bez DPH;
* publicita – max. 100 000 Kč bez DPH.

## 8.3 Nezpůsobilé výdaje k financování z RRF

Mezi nezpůsobilé výdaje patří zejména DPH[[1]](#footnote-1), osobní výdaje a výdaje na cestovné. Podrobněji viz Obecná pravidla.

# Hodnocení a výběr projektů

Postup hodnocení a výběru projektů probíhá v souladu s Obecnými pravidly. Kritéria jsou stanovena v této části Specifických pravidel.

## 9.1 [Kritéria](#_Toc523148930) formálních náležitostí a přijatelnosti

### 9.1.1 Kritéria formálních náležitostí

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kritéria formálních náležitostí** | | | | |
| **Číslo kritéria** | **Název kritéria** | **Způsob hodnocení**  **(Vyhověl / Vyhověl s připomínkou / Nevyhověl)** | **Referenční dokument / Zdroj ověření** | **Napravitelné (NA)/ nenapravitelné kritérium (NE)** |
| 1. | Žádost je doložena v požadované formě a obsahu. | **Vyhověl:** Žádost je podána prostřednictvím IS KP14+, je vypracována v českém jazyce. Žádost obsahuje všechny požadované údaje. | Žádost | NA |
| 2. | Žádost je podepsána oprávněným zástupcem žadatele. | **Vyhověl:** Žádost je podepsána statutárním zástupcem žadatele (resp. oprávněnou osobou) uvedeným v Žádosti. V případě zastupování statutárního zástupce je doložena plná moc pro oprávněnou osobu. | Žádost  Příloha – Plná moc | NA |
| 3. | Identifikační údaje Žadatele jsou v souladu s výpisem z evidence. | **Vyhověl:** Požadované identifikační údaje žadatele jsou v Žádosti uvedeny a jsou v souladu s výpisem z evidence, ve kterém je Žadatel registrován/uveden. | Žádost | NA |
| 4. | Všechny povinné přílohy jsou doloženy a jsou doloženy v požadované formě a obsahu. | **Vyhověl:** Všechny relevantní povinné přílohy byly dodány, a to ve formě specifikované výzvou. Dokument (příloha) není prázdný, obsah dokumentu odpovídá jeho názvu a obsah dokumentu odpovídá po formální stránce instrukcím uvedeným ve výzvě. Přílohy jsou číslovány v souladu s výzvou a Žádostí. Údaje v žádosti a jiných přílohách spolu navzájem korespondují. Relevantní přílohy jsou podepsány v souladu s Obecnými pravidly statutárního zástupce, příp. pověřené osoby. | Žádost, Přílohy | NA |

### 9.1.2 Kritéria přijatelnosti

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kritéria přijatelnosti** | | | | |
| **Kritéria přijatelnosti – Red flags** | | | | |
|  | **Název kritéria** | **Způsob hodnocení**  **(vyhověl / nevyhověl / nehodnoceno / nerelevantní)** | **Referenční dokument** **/ Zdroj ověření** | **Napravitelné (NA)/ nenapravitelné kritérium (NE)** |
| 1. | Žadatel předložil Čestné prohlášení k vyloučení střetu zájmů ve vztahu k VK | **Vyhověl:** žadatel předložil vyplněné a podepsané Čestné prohlášení k vyloučení střetu zájmů ve vztahu k poskytovateli podpory a použil správný formulář | Přílohy | NA |
| 2. | Žadatel vyplnil v Čestném prohlášení ke střetu zájmů ve vztahu k VK statutárního zástupce | **Vyhověl:** žadatel vyplnil označení statutárního zástupce a ten souhlasí s výpisem z Obchodního rejstříku, případně jiného veřejného rejstříku | Přílohy,  Obchodní rejstřík, nebo jiné veřejné rejstříky | NA |
| 3. | Nedochází ke střetu zájmů statutárního zástupce s VK | **Vyhověl:** na základě kontroly veřejných rejstříků nebyl zjištěn střet zájmů mezi statutárním zástupcem a VK. | Přílohy, veřejné rejstříky | NE |
| 4. | Žadatel, který má povinnost zadávat informace o skutečných majitelích dle zákona č. 253/2008 Sb. uvedl v Čestném prohlášení zainteresované osoby na straně žadatele a tyto osoby souhlasí s údaji uvedenými v dostupných rejstřících | **Vyhověl:** žadatel, který má povinnost zadávat informace o skutečných majitelích dle zákona č. 253/2008 Sb. vyplnil zainteresované osoby na straně žadatele a tyto osoby souhlasí s údaji uvedenými v dostupných rejstřících. | Přílohy, veřejné rejstříky | NE |
| 6. | Žadatel v rámci Čestného prohlášení k naplnění základních podmínek pro předložení Žádosti prohlásil, že na stejné výdaje předkládané v Žádosti nečerpá jinou veřejnou podporu | **Vyhověl:** žadatel dodal jako součást čestného prohlášení k Žádosti Čestné prohlášení žadatele, že na stejné výdaje předkládané v Žádosti nečerpá jinou veřejnou podporu. | Přílohy | NA |
| 7. | Nedochází k čerpání jiné veřejné podpory na stejné předpokládané výdaje | **Vyhověl:** dle dostupných rejstříků je ověřeno, že žadatel uvedl správné informace | Veřejné rejstříky. | NE |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kritéria přijatelnosti** | | | | |
| **Kritéria přijatelnosti – projektové a finanční hledisko** | | | | |
| **Číslo kritéria** | **Název kritéria** | **Způsob hodnocení**  **(vyhověl / nevyhověl / nehodnoceno / nerelevantní)** | **Referenční dokument** **/ Zdroj ověření** | **Napravitelné (NA)/ nenapravitelné kritérium (NE)** |
| 1. | Žadatel splňuje definici oprávněného příjemce stanovenou v Obecných pravidlech. | **Vyhověl:** žadatel naplnil podmínky oprávněnosti podle výzvy (Obecných pravidel). Žadatel doložil podepsané čestné prohlášení k naplnění základních podmínek pro předložení Žádosti | Žádost  Příloha čestné prohlášení k naplnění základních podmínek pro předložení Žádosti | NE |
| 2. | Projekt je v souladu s pravidly veřejné podpory. | **Vyhověl:** projekt je v souladu s pravidly veřejné podpory. | Žádost, popř. přílohy | NE |
| 3. | Předpokládaná doba realizace projektu je v souladu s výzvou. | **Vyhověl:** Datum zahájení a ukončení realizace projektu je v souladu s výzvou. Realizace projektu není ukončena před podáním Žádosti. | Žádost | NA |
| 4. | Předpokládaná celková výše dotace a částek uvedených v rozpočtu (v případě položek u nichž je stanoven finanční limit) je v souladu s Výzvou. | **Vyhověl:** Celková dotace je v souladu s výzvou. Celková částka položek na právní služby a publicitu je v souladu s výzvou. Struktura rozpočtu je v souladu s výzvou.  Rozpočet obsahuje výdaje považované za způsobilé dle výzvy (podrobnosti jsou předmětem věcné kontroly). | Žádost, přílohy | NA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kritéria přijatelnosti** | | | | |
| **Kritéria přijatelnosti – specifická kritéria** | | | | |
| **Číslo kritéria** | **Název kritéria** | **Způsob hodnocení**  **(vyhověl / nevyhověl / nehodnoceno / nerelevantní)** | **Referenční dokument / Zdroj ověření** | **Napravitelné (NA)/ nenapravitelné kritérium (NE)** |
| 1. | Žádost splňuje věcný účel dotace uvedený v kapitole 5 Specifických pravidel. | **Vyhověl:** Projekt je svým zaměřením v souladu s účelem stanoveným ve výzvě, uvedený v kapitole 5 Specifických pravidel. | Žádost, přílohy | NE |
| 2. | Žadatel splňuje specifická kritéria oprávněnosti žadatele. | **Vyhověl:** Žadatelem je Fakultní nemocnice v Motole | Registr poskytovatelů zdravotních služeb | NE |
| 3. | Žádost splňuje podmínky výzvy uvedené ve Specifických pravidlech. | **Vyhověl:**  Aktivity projektu jsou v souladu s podporovanými aktivitami uvedenými ve Výzvě, resp. Specifických pravidlech.  Cílové skupiny jsou v souladu s cílovými skupinami uvedenými ve Výzvě, resp. Specifických pravidlech.  Cíle projektu jsou v souladu s cíli definovanými ve Výzvě, resp. Specifických pravidlech. | Žádost, přílohy | NA |
| 4. | Harmonogram realizace projektu – pořízení přístrojového vybavení a ostatních aktivit kromě stavební části projektu je nastavený v souladu s výzvou. | **Vyhověl**: Harmonogram realizace aktivit – pořízení přístrojového vybavení a ostatních aktivit kromě stavební části projektu je nastaven tak, že nedojde k překročení nejzazšího datumu pro ukončení projektu dle podmínek stanovených ve Výzvě. | Žádost, přílohy | NA |
| **Kritéria přijatelnosti** | | | | |
| **Kritéria přijatelnosti – hledisko staveb** | | | | |
| **Číslo kritéria** | **Název kritéria** | **Způsob hodnocení**  **(vyhověl / nevyhověl / nehodnoceno / nerelevantní)** | **Referenční dokument** **/ Zdroj ověření** | **Napravitelné (NA)/ nenapravitelné kritérium (NE)** |
| 1. | Žádost splňuje účel dotace z hlediska stavebních částí projektu stanoveném ve výzvě, resp. kapitole 5.3 Specifických pravidel | **Vyhověl:** Stavební části projektu jsou svým zaměřením v souladu s účelem stanoveným ve výzvě, resp. kapitole 5.3 Specifických pravidel. | Žádost, resp. přílohy | NE |
| 2. | Žádost splňuje podmínky stanovené výzvou v oblasti stavebních parametrů | **Vyhověl:** Dle předložené Žádosti žadatel plánuje stavbu s minimálním plánovaným obestavěným prostorem139 000 m3.  Z předložené Žádosti, resp. příloh plyne naplnění počtu nově vybavených center ve výši 1. | Příloha: Studie stavby – výpočet tabulka s uvedením čísel místností/pater | **NA** |
| 3. | Rozpočet stavby je nastavený v souladu s výzvou. | **Vyhověl:** Předložený orientační rozpočet stavby je přiměřený. | Přílohy: Studie stavby, orientační rozpočet | **NA** |
| 4. | Harmonogram realizace stavebních částí projektu je nastaven tak, aby byly splněny indikátory projektu z hlediska času. | Vyhověl: Harmonogram realizace stavební části projektu je nastaven tak, že nedojde k překročení nejzazšího data pro ukončení projektu dle podmínek stanovených ve Výzvě. | Žádost | **NA** |

## 9.2 Věcná/odborná [kritéria](#_Toc523148930)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Věcná/odborná kritéria** | | | | |
| **Věcná/odborná kritéria – specifická kritéria** | | | | |
| **Číslo kritéria** | **Název kritéria** | **Způsob hodnocení**  **(vyhověl / nevyhověl / nehodnoceno / nerelevantní)** | **Referenční dokument** **/ Zdroj ověření** | **Napravitelné (NA)/ nenapravitelné kritérium (NE)** |
| 1. | Účelnost pořizovaných zdravotnických prostředků, technologií a vybavení | **Vyhověl**: Bylo provedeno  technické posouzení plánovaného přístrojového vybavení, a to je v souladu s účelem výzvy. | Žádost, povinná příloha: Zjednodušený seznam vybavení a jeho technický popis | NA |
| 2. | Rozpočet projektu | **Vyhověl:**  Rozpočet a výše požadavku na dotaci je přiměřený vzhledem k účelu projektu. Rozpočet obsahuje výdaje považované za způsobilé v souladu s výzvou.  Jednotlivé položky odpovídají cenám v místě a čase obvyklým.  Uvedené náklady jsou nezbytné pro realizaci projektu. Rozpočet není podhodnocený. | Žádost, přílohy  Zjednodušený rozpočet vybavení | NA |
| 3. | Naplnění cíle: Vybudování samostatného centra integrující komplexní preventivní program, diagnostiku a léčbu onkologických onemocnění ve všech léčebných modalitách, na jednom pracovišti | **Vyhověl:**  Ze Žádosti vyplývá naplnění cíle Vybudování samostatného centra integrující komplexní preventivní program (vš. screeningů prehabilitaci, rehabilitaci a programů na podporu zdravého životního stylu), diagnostiku a léčbu onkologických onemocnění ve všech léčebných modalitách, na jednom pracovišti. Žadatel počítá s jeho vybudováním, vybavením a přesunem stávajících kapacit do nově vybudovaného centra | Žádost (cíle, indikátory, aktivity), resp. Příloha Podklad pro hodnocení projektu | NA |
| 4. | Naplnění cíle: Koncentrace velkého objemu onkologické péče, který je klíčovou podmínkou pro kvalitu všech oblastí činnosti centra. Zejména pak ve spektru péče a oblasti vědy a výzkumu. | **Vyhověl:**  Ze Žádosti dostatečně vyplývá naplnění cíle Koncentrace velkého objemu onkologické péče, který je klíčovou podmínkou pro kvalitu všech oblastí činnosti centra. Zejména pak ve spektru péče a oblasti vědy a výzkumu. | Žádost (cíle, indikátory, aktivity), resp. Příloha Podklad pro hodnocení projektu | NA |
| 5. | Naplnění cíle: Organizace centra na podložených evidence based principech. | **Vyhověl:**  Ze Žádosti dostatečně vyplývá naplnění cíle Organizace centra na podložených evidence based principech (mezioborovost týmu, centrální postavení pacienta a jeho potřeb, personalizované medicíny atd.) | Žádost (cíle, indikátory, aktivity), resp. Příloha Podklad pro hodnocení projektu | NA |
| 6. | Naplnění cíle: Udržení indikátorů kvality pro členství v mezinárodních organizacích sdružujících komplexní onkologická centra a špičkové výzkumné instituce v onkologii | **Vyhověl:**  Ze Žádosti dostatečně vyplývá naplnění cíle Udržení indikátorů kvality pro členství v mezinárodních organizacích sdružujících komplexní onkologická centra a špičkové výzkumné instituce v onkologii (např. OECI – Organisation of European Cancer Institutes) | Žádost (cíle, indikátory, aktivity), resp. Příloha Podklad pro hodnocení projektu | NA |

# Přílohy k Žádosti

## 10.1 Povinné přílohy k Žádosti o dotaci

Povinné přílohy žadatel nahrává na příslušné záložky žádosti o podporu v IS KP14+.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Příloha Žádosti č.** | **Název přílohy** | **Záložka v IS KP14+** |
| **Popis/příloha viz Obecná pravidla** | | |
| **1.** | Čestné prohlášení k naplnění základních podmínek pro předložení Žádosti | Dokumenty |
| **2.** | Čestné prohlášení k DNSH pro komponentu 6.1 a 6.2 | Dokumenty |
| **3.** | Čestné prohlášení k vyloučení střetu zájmů (ve vztahu k VK) | Dokumenty |
| **4.** | Informace podle §14, odst. 3e) Rozpočtových pravidel o identifikaci osob, v nichž má žadatel podíl, a o výši tohoto podílu | Dokumenty |
| **5.** | Tabulka vymezení činností, které budou provozovány v rámci pořizované investice | Dokumenty |
| **6.** | Tabulka vymezení činností, které budou provozovány v rámci pořizovaného přístrojového vybavení | Dokumenty |
| **7.** | Pověření Službou v obecném hospodářském zájmu | Dokumenty |
| **8.** | Přehled zakázek | Dokumenty |
| **9.** | Doklad o prokázání právních vztahů k nemovitému majetku, který je předmětem projektu | Dokumenty |
| **10.** | Studie stavby | Dokumenty |
| **11.** | Zjednodušený rozpočet stavby | Dokumenty |
| **12.** | Zjednodušený rozpočet vybavení | Dokumenty |
| **Popis/příloha viz Specifická pravidla** | | |
| **13.** | Podklad pro hodnocení projektu | Dokumenty |
| **14.** | Stanovení povinně vykazovaných indikátorů | Dokumenty |

## 10.2 Povinné přílohy dokládané, pouze jsou-li relevantní

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Příloha žádosti č.** | **Název přílohy** | **Záložka v IS KP14+** |
| **Popis/příloha viz Obecná pravidla** | | |
| **1.** | Plná moc v případech, kdy požadované podklady nepodepisuje statutární zástupce. | Identifikace projektu |

## 10.3 Nepovinné přílohy

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Příloha žádosti č.** | **Název přílohy** | **Záložka v IS KP14+** | |
| **Popis/příloha viz Obecná pravidla** | | |
| **1.** | Smlouva o zřízení bankovního účtu | Dokumenty | |

## 10.4 Popis příloh

### 10.4.1 Podklad pro hodnocení projektu

V rámci přílohy jsou žadatel popisuje, jakým způsobem naplní projekt jednotlivé cíle dané výzvy. Příloha bude jedním z podkladů pro věcné hodnocení.

### 10.4.2 Stanovení povinně vykazovaných indikátorů

V dokumentu „Stanovení povinně vykazovaných indikátorů“ jsou uvedeny indikátory, které jsou vykazovány mimo IS KP14+.

Žadatel má povinnost předložit dokument jako přílohu Žádosti, kde uvede:

* výchozí hodnotu těchto indikátorů, které jsou vymezené ve Specifických pravidlech výzvy;
* metodiku stanovení tohoto indikátoru;
* datum výchozí hodnoty, která vyjde ze stanovené metodiky (např. poslední den předchozího roku v případě statistiky, které se sledují pouze k poslednímu dni v roce);
* odhad cílové hodnoty těchto indikátorů.

Příjemce má povinnost předložit dokument jako přílohu k ZoU, ve které již uvede skutečnou dosaženou cílovou hodnotu indikátoru, kterou nastaví dle metodiky uvedené při předložení Žádosti.

Formulář je uveden v příloze č. 3 Specifických pravidel.

# Zakázky

**Kontrolované zakázky**

Kontrolovanou zakázkou ve fázi 1 a fázi 4 jsou myšleny všechny nadlimitní zakázky.

# Potřebná dokumentace k DNSH

Vzhledem k povinnosti žadatele/příjemce naplňovat podmínky pravidla „do not significant harm“, která je uvedena v kapitole 2 Obecných pravidel, resp. Příloze č. 03a Obecných pravidel je v následující tabulce uvedena periodicita a systém odevzdávání povinných příloh v rámci realizace projektu.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Příloha žádosti č.** | **Název dokumentu** | **Periodicita** | **Příloha** |
| **1.** | Energetický posudek | 1x (před zahájením stavby)  U změn dokončených staveb 1x pro stav před a po realizaci stavby (před zahájením stavby) | ZoR |
| **2.** | Průkaz energetické náročnosti budovy | 1x (před zahájením stavby)  U změn dokončených staveb 1x pro stav před a po realizaci stavby (před zahájením stavby) | ZoR |
| **3.** | Technické listy produktů nebo certifikát EU Water label | 1x (po ukončení stavby) | ZoR |
| **4.** | Vyplněný reportovací list, který prokazuje implementaci zásady DNSH | 1x (po ukončení stavby) | ZoR |
| **5.** | Zpráva dodavatele o splnění požadavku recyklace min. 70% stavebních a demoličních odpadů | 1x (po ukončení stavby) | ZoR |
| **6.** | Doklady o převzetí odpadu k ekologické likvidaci nebo potvrzení certifikované formy, která má oprávnění nakládat s odpadem dle norem s uvedením hmotnosti převzatého odpadu | 1x (po ukončení stavby) | ZoR |

# [Seznam příloh Specifických pravidel](#_Toc523148941)

1. Popis změn Specifických pravidel
2. Podklad pro hodnocení projektu
3. Stanovení povinně vykazovaných indikátorů

1. U tohoto nezpůsobilého výdaje může být jako zdroj financování využit Státní rozpočet. [↑](#footnote-ref-1)