

## Smlouva o poskytnutí podpory

Smluvní strany:

**Česká republika – Technologická agentura České republiky**  
se sídlem **Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6**  
IČ: **72050365**  
zastoupená **Rut Bízkovou, předsedkyní TA ČR**  
bankovní spojení: **Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1**  
běžný výdajový účet: **000-3125001/0710**

(dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

**Fakultní nemocnice Olomouc**  
**SPO - Státní příspěvková organizace (zákon č. 219/2000 Sb.)**  
se sídlem **I. P. Pavlova 185/6, 77900 Olomouc - Nová Ulice**  
IČ: **00098892**, DIČ: **CZ00098892**  
zastoupená: **Doc. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.**  
kontaktní osoba: **Prof. MUDr. Miloš Tábořský, CSc., FESC, FACC, MBA, řešitel**  
bankovní spojení: **Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62, Praha 4, 140 00**  
číslo účtu: **30189-2934392/0800**

(dále jen „hlavní příjemce“) na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

### **Smlouvu o poskytnutí podpory** (dále jen „Smlouva“)

#### **Preambule**

Hlavním příjemcem podaný návrh projektu č. **TD03000364** s názvem Analýza využitelnosti evropských příkladů dobré praxe v oblasti aktivního a zdravého stárnutí byl poskytovatelem přijat do 3. veřejné soutěže vyhlášené poskytovatelem v Programu na podporu aplikovaného společenskovešedního výzkumu a experimentálního vývoje OMEGA a hodnocen v souladu s § 21 ZPVV. Poskytovatel vydal rozhodnutí o výsledku veřejné soutěže v souladu s tímto ustanovením tak, že návrh projektu bude podpořen (dále jen “schválený návrh projektu”). V souladu s § 9 ZPVV se na základě rozhodnutí o výsledcích veřejné soutěže uzavírá tato Smlouva. Veškeré pojmy použité ve Smlouvě jsou definovány ve Všeobecných podmínkách.

#### **Článek 1** **Předmět smlouvy**

1. Předmětem Smlouvy je závazek poskytovatele poskytnout hlavnímu příjemci finanční podporu formou dotace za účelem jejího využití na dosažení deklarovaných výsledků a cílů projektu a současně závazek

hlavního příjemce použít tuto podporu a řešit projekt v souladu s pravidly poskytnutí podpory a přílohou Závazné parametry řešení projektu.

2. Účelem podpory je dosažení stanovených cílů projektu, tj. cílů uvedených v příloze Závazné parametry řešení projektu.

## Článek 2

### Výše poskytnuté podpory a uznaných nákladů

1. Maximální výše podpory činí 2 043 530 Kč (slovy: dvě miliony čtyřicet třítisíc pětset třicet korun českých), což je 80 % z maximální výše uznaných nákladů.
2. Maximální výše uznaných nákladů projektu je stanovena ve výši 2 554 416 Kč (slovy: dvě miliony pětset padesát čtyř tisíc čtyřista šestnáct korun českých).

## Článek 3

### Související dokumenty

1. Nedílnou součástí Smlouvy je příloha **Závazné parametry řešení projektu**, které jsou součástí schváleného návrhu projektu, ve kterém byly takto označeny a obsahují označení hlavního příjemce a dalších účastníků, název a předmět řešení projektu, jméno, příjmení a případné akademické tituly a vědecké hodnosti řešitele, časový plán řešení projektu včetně termínu zahájení a ukončení řešení projektu, cíle projektu, deklarované výsledky projektu, přístup k výsledkům projektu a kapacitám a rozdělení práv k výsledkům projektu. Závazné parametry řešení projektu rovněž obsahují tabulku uznaných nákladů projektu, která obsahuje jejich rozdělení na jednotlivé roky řešení projektu, míru podpory z uznaných nákladů a s tím související celková výše poskytované účelové podpory, včetně jejího rozdělení mezi hlavního příjemce a další účastníky projektu.
2. Další podmínky poskytnutí podpory a řešení projektu jsou uvedeny ve Všeobecných podmínkách (verze 3), které jsou dostupné na webových stránkách poskytovatele.
3. Obsahuje-li Smlouva úpravu odlišnou od Všeobecných podmínek či Závazných parametrů řešení projektu, použijí se přednostně ustanovení Smlouvy, dále ustanovení Všeobecných podmínek a dále Závazných parametrů řešení projektu.

## Článek 4

### Specifické podmínky

1. Účelem tohoto článku je stanovit další podmínky, které jsou specifické pro výše uvedenou veřejnou soutěž, a to nad rámec Všeobecných podmínek.
2. Ze způsobilých nákladů se pro účely výše uvedené veřejné soutěže neuznávají investice a stipendia.

## Článek 5

### Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž poskytovatel a hlavní příjemce obdrží po jednom stejnopisu. Každý stejnopis má platnost originálu.
2. Hlavní příjemce prohlašuje a podpisem Smlouvy stvrzuje, že jím uvedené údaje, na jejichž základě je uzavřena, jsou správné, úplné a pravdivé.
3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu včetně jejich příloh přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a že byla

- sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.
5. Hlavní příjemce zároveň svým podpisem výslovně prohlašuje, že se seznámil se všemi pravidly stanovenými Všeobecnými podmínkami.

**Podpisy smluvních stran**

**Za poskytovatele:**

V Praze dne .....

---

Rut Bízková

**Za příjemce:**

Fakultní nemocnice Olomouc

V ..... dne .....

---

Doc. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.

## Příloha č. 1 - Závazné parametry řešení projektu

### 1) Název projektu v původním jazyce projektu

Název projektu v původním jazyce projektu

Analýza využitelnosti evropských příkladů dobré praxe v oblasti aktivního a zdravého stárnutí

### 2) Datum zahájení a ukončení projektu

Datum zahájení a ukončení projektu

01/2016 - 12/2017

### 3) Předmět řešení návrhu projektu

Předmět řešení návrhu projektu

Fakultní nemocnice Olomouc, jako jediné referenční místo EIP AHA pro šíření dobré praxe ve střední a východní Evropě v oblasti telemonitoringu kardiovaskulárních onemocnění, má ambice rozšířit portfolio úspěšných řešení ze špičkových zahraničních pracovišť. Předmětem řešení návrhu projektu

je analýza všech dostupných dobrých praxí pro aktivní a zdravé stárnutí v zemích EU (využívajících ICT), jejich analýza a zpracování konkrétních návrhů za účelem zavedení postupů dobré praxe v podmínkách ČR.

### 4) Cíl projektu (účel podpory)

Cíl projektu (účel podpory)

Hlavním cílem projektu je analyzovat a doporučit dobré praxe (využívající ICT nástroje) v oblasti aktivního a zdravého stárnutí (z hlediska poskytování zdravotní a sociální péče), které inovativním způsobem pozitivně ovlivní proces stárnutí a významně zvýší kvalitu života seniorů (65+ let) v ČR a podpořit jejich přenos do praxe, což současně přispěje k udržitelnosti zdravotních a sociálních systémů a zvýšení kvality života obyvatelstva ve věku 65+ let. Takto vymezený cíl se promítne zejména do zpracované specializované mapy příkladů dobré praxe v EU a návrhů konkrétních opatření zejména pro chronicky nemocné občany ve věku 65+, které budou zpracovávány pro ČR do konce roku 2017.

### 5) Klíčová osoba řešitelského týmu

Klíčová osoba řešitelského týmu

Prof. MUDr. Miloš Táborský CSc., FESC

### 6) Harmonogram a výstupy/výsledky projektu

#### Název období a rok

Název období

Rešerše a analýza příkladů dobré praxe na úrovni EU

Rok

2016

#### Činnosti a výstupy/výsledky daného období

Díleč činnosti daného období

1) Rešerše zahraničních příkladů dobré praxe - provedení systematické rešerše pro identifikaci relevantních služeb podporujících aktivní a zdravé stárnutí v zemích EU, zejména inovací na bázi ICT. Dobré praxe budou vybrány z dostupných informačních zdrojů, zdrojů dostupných Referenčním místům EIP AHA, budou použity i stávající kontakty. Vybrané praxe budou ověřeny a upřesněny korespondenčně, telefonicky, nebo osobně u poskytovatele.

2) Analýza příkladů dobré praxe z pohledu využitelnosti v ČR:

a) Identifikované příklady dobrých praxí budou hodnoceny podle zásad komplexní metodiky MAST.

b) Využití pětistupňové strategie pro rozšiřování dobrých praxí EIP AHA - vyhledání v databázi, hodnocení schopnosti pro rozšíření dobré praxe, klasifikace dobré praxe, identifikace cílové instituce pro realizaci v ČR a podmínky pro realizaci včetně posouzení kritických faktorů úspěchu.

c) Využití metodiky podle průvodce pro evropské poskytovatele telemedicíny.

#### Výstup/výsledek daného období

Identifikační číslo

TD03000364-2016V001

Název výstupu/výsledku

Průběžná/závěrečná zpráva

Popis výstupu/výsledku

Průběžná/závěrečná zpráva

Druh výsledku podle struktury databáze RIV

0 - Jiné

Termín dosažení výstupu/výsledku

12/2016

Termín implementace výsledku

12/2016

**Výstup/výsledek daného období**

Identifikační číslo TD03000364-2016V002	Název výstupu/výsledku Specializovaná mapa příkladů dobré praxe v EU		
Popis výstupu/výsledku Vznikne specializovaná mapa příkladů dobré praxe v EU (místa, kde daný příklad dobré praxe je v EU realizován), která bude v sobě zahrnovat již provedenou analýzu využitelnosti příkladů dobré praxe z pohledu ČR (dle uvedených metodik). Vzhledem k pokračování projektu i v roce 2017 půjde o předběžný výstup, který bude v roce 2017 ještě doplněn dle aktuálních zjištění.			
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Nmap - specializovaná mapa s odborným obsahem	Termín dosažení výstupu/výsledku 12/2016	Termín implementace výsledku 12/2019	

**Název období a rok**

Název období Návrh postupů dobré praxe využitelných v ČR	Rok 2017
-------------------------------------------------------------	-------------

**Činnosti a výstupy/výsledky daného období**

Díleč činnosti daného období 1) Proběhne případný díleč dosběr dat potřebný pro dopracování rešerše, který bude záviset na aktuálním vývoji a bude obsahovat analogické činnosti jako v roce 2016. 2) Bude dopracována do finální podoby Analýza příkladů dobré praxe, jejíž dominantní část bude již výstupem v roce 2016. K dopracování budou využity stejné metodologické postupy jako v roce 2016. 3) Klíčovou činností bude tvorba Návrhu postupů dobré praxe využitelných v ČR a jejich modifikace pro podmínky v ČR. Příslušné soubory navrhovaných opatření budou formulovány s potřebnými podklady pro jejich zavedení do praxe institucemi a orgány v ČR tak, aby cílově dosahovaly v ČR příznivé parametry v doménách podle metodiky MAST. Na konci projektu dojde také k uspořádání workshopu, kde příklady dobré praxe využitelné v ČR budou prezentovány zástupcům poskytovatelů zdravotní a sociální péče, reprezentantům ministerstev, krajů a municipalit.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Výstup/výsledek daného období**

Identifikační číslo TD03000364-2017V001	Název výstupu/výsledku Průběžná/závěrečná zpráva		
Popis výstupu/výsledku Průběžná/závěrečná zpráva			
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O - Jiné	Termín dosažení výstupu/výsledku 12/2017	Termín implementace výsledku 12/2017	

**Výstup/výsledek daného období**

Identifikační číslo TD03000364-2017V002	Název výstupu/výsledku Soubor doporučení pro realizaci vybraných dobrých praxí v ČR		
Popis výstupu/výsledku Jedná se o soubor doporučení pro realizaci vybraných dobrých praxí v ČR, který bude doplňovat specializovanou mapu a bude sloužit jako návod pro implementaci a využití vybraných dobrých praxí v ČR.			
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O - Jiné	Termín dosažení výstupu/výsledku 12/2017	Termín implementace výsledku 12/2019	

**Výstup/výsledek daného období**

Identifikační číslo TD03000364-2017V003	Název výstupu/výsledku Workshop prezentující výsledky dobré praxe		
Popis výstupu/výsledku Jedná se o workshop, kde příklady dobré praxe využitelné v ČR budou prezentovány zástupcům poskytovatelů zdravotní a sociální péče, reprezentantům ministerstev, krajů a municipalit. Cílem bude zajistit co největší rozšíření příkladů dobré praxe v ČR			
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O - Jiné	Termín dosažení výstupu/výsledku 12/2017	Termín implementace výsledku 12/2019	

**7) Rozdělení práv a přístup k výsledkům projektu**

Rozdělení práv a přístup k výsledkům projektu V rámci projektu nevznikne žádné vyhrazené či utajované duševní vlastnictví, jehož práva by měla být řešena. Vzhledem k tomu, že projekt nebude mít kromě příjemce další účastníky, popis zajištění přístupu k výsledkům projektu není relevantní. Současně platí, že snahou realizačního týmu bude zajistit co nejširší rozšíření výsledků do praxe.  Co se týče zajištění přístupu a šíření výsledků, bude komunikováno prostřednictvím plánovaného workshopu, prezentací na konferencích a v odborné literatuře, internetových a facebookových stránek NTMC s odbornou i laickou veřejností, jak s tuzemskou, tak zahraniční. Budou také pořádány a navštěvovány nejruznější konference, semináře či workshopy v ČR i v zahraničí, na kterých budou prezentovány výsledky vyplývající z provedených
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Rozdělení práv a přístup k výsledkům projektu

analýz v rámci projektu. Dále budou výsledky šířeny prostřednictvím publikace vědeckých článků, prezentací, popřípadě sborníků a zpráv z cest, které budou dostupné taktéž na webových stránkách NTMC.

## 8) Identifikační údaje účastníka

### Hlavní příjemce - [P] Fakultní nemocnice Olomouc

IČ 00098892	DIČ CZ00098892	Obchodní jméno Fakultní nemocnice Olomouc
Organizační jednotka		Kód organizační jednotky
Právní forma SPO - Státní příspěvková organizace (zákon č. 219/2000 Sb.)	Typ organizace VO - Výzkumná organizaceostatní VO - výzkumná organizace mimo VVS a VVI	

**Hlavní příjemce - [P] Fakultní nemocnice Olomouc**

**9) Náklady**

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Osobní náklady	Kč	975 240	975 240	1 950 480
Náklady služby (subdodávky)	Kč	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	89 100	89 100	178 200
Ostatní nepřímé náklady	Kč	212 868	212 868	425 736
<b>NÁKLADY CELKEM</b>	<b>Kč</b>	<b>1 277 208</b>	<b>1 277 208</b>	<b>2 554 416</b>

**10) Zdroje**

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Podpora	Kč	1 021 765	1 021 765	2 043 530
Ostatní veřejné zdroje	Kč	255 443	255 443	510 886
Neveřejné zdroje	Kč	0	0	0
<b>ZDROJE CELKEM</b>	<b>Kč</b>	<b>1 277 208</b>	<b>1 277 208</b>	<b>2 554 416</b>
Míra podpory	%	80.00	80.00	80.00

	PODÍLY KATEGORIÍ VÝZKUMU	Jednotka	Rok	
			2016	2017
AV	Aplikovaný výzkum	%	100	100
EV	Experimentální vývoj	%	0	0

## 11) Finance za projekt

## Náklady za projekt

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Osobní náklady	Kč	975 240	975 240	1 950 480
Náklady na služby (subdodávky)	Kč	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	89 100	89 100	178 200
Ostatní nepřímé náklady	Kč	212 868	212 868	425 736
<b>NÁKLADY CELKEM</b>	<b>Kč</b>	<b>1 277 208</b>	<b>1 277 208</b>	<b>2 554 416</b>
Podíl nákladů na služby na celkových nákladech	%	0	0	0

## Zdroje za projekt

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Podpora	Kč	1 021 765	1 021 765	2 043 530
Ostatní veřejné zdroje	Kč	255 443	255 443	510 886
Neveřejné zdroje	Kč	0	0	0
<b>ZDROJE CELKEM</b>	<b>Kč</b>	<b>1 277 208</b>	<b>1 277 208</b>	<b>2 554 416</b>
Míra podpory	%	80.00	80.00	80.00