

## ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

### 1. Název projektu v českém jazyce

Personalizovaná medicína - diagnostika a terapie

### 2. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2019 – 12/2020

### 3. Cíl projektu

Centrum PerMed je zaměřeno na aplikovaný výzkum v oblasti diagnostiky a terapie zřidkavých a geneticky podmíněných onemocnění. Cílem práce centra je vyvinout personalizované diagnostické metody a zároveň látky - kandidáty léčiv, které budou pomáhat specifickým skupinám pacientů. Přístup je založen na interdisciplinariře kombinací medicíny, chemie a biologie, genetiky a bioinformatiky. Celý výzkum je rozdělen do pracovních aktivit jako je validace vhodných molekulárních cílů, biologická chemie, preklinický vývoj, identifikace biomarkerů a DNA analýza. Výsledky centra PerMed budou komercializovány jednak prodejem licencí a jednak vznikem spin-off společností.

### 4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

████████████████████ Vedení výzkumných aktivit Centra NCK (Hlavní řešitel)

████████████████████ - Vedení řídicích aktivit Centra NCK (Manager)

## 5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo TN01000013/1-V1	Název výstupu/výsledku Přihláška vynálezu
Popis výstupu/výsledku Přihláška vynálezu s předpokládaným udělením patentu v roce 2025/2026.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo TN01000013/1-V2	Název výstupu/výsledku Užitný vzor
Popis výstupu/výsledku Užitný vzor	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Fuzit – Užitný vzor	

Identifikační číslo TN01000013/1-V3	Název výstupu/výsledku Vědecká publikace
Popis výstupu/výsledku Vědecká publikace	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo TN01000013/2-V1	Název výstupu/výsledku Přihláška vynálezu
Popis výstupu/výsledku Přihláška vynálezu s předpokládaným udělením patentu v roce 2025/2026.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo <b>TN01000013/2-V2</b>	Název výstupu/výsledku <b>Užitný vzor</b>
Popis výstupu/výsledku <b>Užitný vzor</b>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>Fuzit – Užitný vzor</b>	

Identifikační číslo <b>TN01000013/2-V3</b>	Název výstupu/výsledku <b>Vědecká publikace</b>
Popis výstupu/výsledku <b>Vědecká publikace</b>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>O – Ostatní výsledky</b>	

Identifikační číslo <b>TN01000013/3-V1</b>	Název výstupu/výsledku <b>Příhláška vynálezu</b>
Popis výstupu/výsledku <b>Příhláška vynálezu s předpokládaným udělením patentu v roce 2025/2026.</b>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>O – Ostatní výsledky</b>	

Identifikační číslo <b>TN01000013/3-V2</b>	Název výstupu/výsledku <b>Užitný vzor</b>
Popis výstupu/výsledku <b>Užitný vzor</b>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>Fuzit – Užitný vzor</b>	



Identifikační číslo <b>TN01000013/3-V3</b>	Název výstupu/výsledku <b>Vědecká publikace</b>
Popis výstupu/výsledku <b>Vědecká publikace</b>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>0 – Ostatní výsledky</b>	

Identifikační číslo <b>TN01000013/4-V1</b>	Název výstupu/výsledku <b>Užitný vzor</b>
Popis výstupu/výsledku <b>Užitný vzor</b>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>Fuzit – Užitný vzor</b>	

Identifikační číslo <b>TN01000013/4-V2</b>	Název výstupu/výsledku <b>Publikace</b>
Popis výstupu/výsledku <b>Publikace</b>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>0 – Ostatní výsledky</b>	

Identifikační číslo <b>TN01000013/4-V3</b>	Název výstupu/výsledku <b>Certifikovaná metodika</b>
Popis výstupu/výsledku <b>Certifikovaná metodika</b>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>NmetC – Metodiky certifikované oprávněným orgánem</b>	

Identifikační číslo <b>TN01000013/5-V1</b>	Název výstupu/výsledku <b>Užitný vzor</b>
Popis výstupu/výsledku <b>Užitný vzor</b>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>Fuzit – Užitný vzor</b>	

Identifikační číslo <b>TN01000013/5-V2</b>	Název výstupu/výsledku <b>Publikace</b>
Popis výstupu/výsledku <b>Publikace</b>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>O – Ostatní výsledky</b>	

Identifikační číslo <b>TN01000013/6-V1</b>	Název výstupu/výsledku <b>Užitný vzor</b>
Popis výstupu/výsledku <b>Užitný vzor</b>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>Fuzit – Užitný vzor</b>	

Identifikační číslo <b>TN01000013/6-V2</b>	Název výstupu/výsledku <b>Publikace</b>
Popis výstupu/výsledku <b>Publikace</b>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>O – Ostatní výsledky</b>	

Identifikační číslo <b>TN01000013/7-V1</b>	Název výstupu/výsledku <b>Užitný vzor</b>
Popis výstupu/výsledku <b>Užitný vzor</b>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>Fuzit – Užitný vzor</b>	

Identifikační číslo <b>TN01000013/7-V2</b>	Název výstupu/výsledku <b>Publikace</b>
Popis výstupu/výsledku <b>Publikace</b>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>O – Ostatní výsledky</b>	

Identifikační číslo <b>TN01000013/7-V3</b>	Název výstupu/výsledku <b>Software</b>
Popis výstupu/výsledku <b>Software</b>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>R – Software</b>	

## 6. Identifikační údaje účastníků

### Hlavní příjemce – [P] ÚSTAV ORGANICKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE AV ČR, v.v.i.

IČ 61388963	DIČ CZ61388963	Obchodní jméno ÚSTAV ORGANICKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE AV ČR, v.v.i.
Organizační jednotka		Kód organizační jednotky
Právní forma VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)		
Typ organizace VO - Výzkumná organizace		

### Další účastník – [D] Univerzita Palackého v Olomouci

IČ 61989592	DIČ CZ61989592	Obchodní jméno Univerzita Palackého v Olomouci
Organizační jednotka Lékařská fakulta		Kód organizační jednotky 15110
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)		
Typ organizace VO - Výzkumná organizace		

### Další účastník – [D] Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.

IČ 67985823	DIČ CZ67985823	Obchodní jméno Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.
Organizační jednotka		Kód organizační jednotky
Právní forma VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)		
Typ organizace VO - Výzkumná organizace		

**Další účastník - [D] Masarykova univerzita**

IČ 00216224	DIČ CZ00216224	Obchodní jméno Masarykova univerzita
Organizační jednotka Středoevropský technologický institut		Kód organizační jednotky 14740
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)		
Typ organizace VO - Výzkumná organizace		

**Další účastník - [D] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze**

IČ 60461373	DIČ CZ60461373	Obchodní jméno Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Organizační jednotka Fakulta potravinářské a biochemické technologie		Kód organizační jednotky 22330
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)		
Typ organizace VO - Výzkumná organizace		



**Další účastník - [D] Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**

iČ 61989100	DIČ CZ61989100	Obchodní jméno Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
Organizační jednotka IT4Innovations		Kód organizační jednotky 27740
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)		
Typ organizace VO - Výzkumná organizace		

**Další účastník - [D] i&i Prague, s.r.o.**

iČ 06058485	DIČ CZ06058485	Obchodní jméno i&i Prague, s.r.o.
Organizační jednotka		Kód organizační jednotky
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)		
Typ organizace VP - Velký podnik		

**Další účastník - [D] Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně**

iČ 00159816	DIČ CZ00159816	Obchodní jméno Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
Organizační jednotka		Kód organizační jednotky
Právní forma SPO - Státní příspěvková organizace (zákon č. 219/2000 Sb.)		
Typ organizace VO - Výzkumná organizace		

**Další účastník - [D] Institute of Applied Biotechnologies a.s.**

IČ 27225712	DIČ CZ27225712	Obchodní jméno Institute of Applied Biotechnologies a.s.
Organizační jednotka		Kód organizační jednotky
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)		
Typ organizace SP - Střední podnik		

**Další účastník - [D] IntellMed, s.r.o.**

IČ 27780317	DIČ CZ27780317	Obchodní jméno IntellMed, s.r.o.
Organizační jednotka		Kód organizační jednotky
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)		
Typ organizace MP - Malý podnik		

**Další účastník - [D] APIGENEX s.r.o.**

IČ 64938255	DIČ CZ64938255	Obchodní jméno APIGENEX s.r.o.
Organizační jednotka		Kód organizační jednotky
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)		
Typ organizace MP - Malý podnik		

**Další účastník - [D] Fakultní nemocnice Brno**

IČ 65269705	DIČ CZ65269705	Obchodní jméno Fakultní nemocnice Brno
Organizační jednotka		Kód organizační jednotky
Právní forma SPO - Státní příspěvková organizace (zákon č. 219/2000 Sb.)		
Typ organizace VO - Výzkumná organizace		

**Další účastník - [D] Všeobecná fakultní nemocnice v Praze**

IČ 00064165	DIČ CZ00064165	Obchodní jméno Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
Organizační jednotka (nerozlišená součást)		Kód organizační jednotky L38
Právní forma SPO - Státní příspěvková organizace (zákon č. 219/2000 Sb.)		
Typ organizace VO - Výzkumná organizace		

**Další účastník - [D] Tilia Genomic a.s.**

IČ 06584217	DIČ	Obchodní jméno Tilia Genomic a.s.
Organizační jednotka		Kód organizační jednotky
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)		
Typ organizace SP - Střední podnik		

**Další účastník - [D] Univerzita Karlova**

IČ 00216208	DIČ CZ00216208	Obchodní jméno Univerzita Karlova
Organizační jednotka 1. lékařská fakulta	Kód organizační jednotky 11110	
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)		
Typ organizace VO - Výzkumná organizace		

## 7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

### Projekt

Položka / rok	2019	2020	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	77 579 001	72 420 999	<b>150 000 000</b>
Výše podpory	<b>62 514 000</b>	<b>57 485 800</b>	<b>119 999 800</b>
Maximální intenzita podpory projektu	<b>80 %</b>		

### Hlavní příjemce — [P] ÚSTAV ORGANICKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE AV ČR, v.v.i.

Položka / rok	2019	2020	Celkem maximální výše
Osobní náklady	7 030 887	7 030 887	<b>14 061 774</b>
Subdodávky / služby	3 282 936	3 282 936	<b>6 565 872</b>
Ostatní přímé náklady	4 400 000	4 400 000	<b>8 800 000</b>
Nepřímé náklady / režie	2 286 177	2 286 177	<b>4 572 354</b>
Náklady dílčích projektů	0	0	<b>0</b>
Náklady projektu celkem	17 000 000	17 000 000	<b>34 000 000</b>
Výše podpory	<b>12 000 000</b>	<b>12 000 000</b>	<b>24 000 000</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate</b>		

**Další účastník — [D] Univerzita Palackého v Olomouci**

<b>Položka / rok</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	7 990 000	7 990 000	<b>15 980 000</b>
Subdodávky / služby	590 000	590 000	<b>1 180 000</b>
Ostatní přímé náklady	11 530 202	6 506 500	<b>18 036 702</b>
Nepřímé náklady / režie	2 904 000	2 899 300	<b>5 803 300</b>
Náklady dílčích projektů	0	0	<b>0</b>
Náklady projektu celkem	23 014 202	17 985 800	<b>41 000 002</b>
Výše podpory	<b>19 514 000</b>	<b>14 485 800</b>	<b>33 999 800</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate</b>		

**Další účastník — [D] Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.**

<b>Položka / rok</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	3 000 000	3 650 000	<b>6 650 000</b>
Subdodávky / služby	250 000	100 000	<b>350 000</b>
Ostatní přímé náklady	1 791 667	1 266 667	<b>3 058 334</b>
Nepřímé náklady / režie	958 333	983 333	<b>1 941 666</b>
Náklady dílčích projektů	0	0	<b>0</b>
Náklady projektu celkem	6 000 000	6 000 000	<b>12 000 000</b>
Výše podpory	<b>6 000 000</b>	<b>6 000 000</b>	<b>12 000 000</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate</b>		

**Další účastník — [D] Masarykova univerzita**

<b>Položka / rok</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	1 690 500	1 690 500	<b>3 381 000</b>
Subdodávky / služby	20 000	20 000	<b>40 000</b>
Ostatní přímé náklady	1 626 167	1 626 167	<b>3 252 334</b>
Nepřímé náklady / režie	663 333	663 333	<b>1 326 666</b>
Náklady dílčích projektů	0	0	<b>0</b>
Náklady projektu celkem	4 000 000	4 000 000	<b>8 000 000</b>
Výše podpory	<b>4 000 000</b>	<b>4 000 000</b>	<b>8 000 000</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate</b>		



**Další účastník — [D] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze**

<b>Položka / rok</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	820 000	820 000	<b>1 640 000</b>
Subdodávky / služby	200 100	200 100	<b>400 200</b>
Ostatní přímé náklady	828 300	828 300	<b>1 656 600</b>
Nepřímé náklady / režie	651 600	651 600	<b>1 303 200</b>
Náklady dílčích projektů	0	0	<b>0</b>
Náklady projektu celkem	2 500 000	2 500 000	<b>5 000 000</b>
Výše podpory	<b>2 500 000</b>	<b>2 500 000</b>	<b>5 000 000</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Full cost</b>		

**Další účastník — [D] Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**

<b>Položka / rok</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	2 240 641	2 240 641	<b>4 481 282</b>
Subdodávky / služby	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	147 032	147 032	<b>294 064</b>
Nepřímé náklady / režie	612 326	612 326	<b>1 224 652</b>
Náklady dílčích projektů	0	0	<b>0</b>
Náklady projektu celkem	2 999 999	2 999 999	<b>5 999 998</b>
Výše podpory	<b>2 999 999</b>	<b>2 999 999</b>	<b>5 999 998</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Full cost</b>		

**Další účastník — [D] i&i Prague, s.r.o.**

<b>Položka / rok</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	450 000	450 000	<b>900 000</b>
Subdodávky / služby	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	0	0	<b>0</b>
Nepřímé náklady / režie	50 000	50 000	<b>100 000</b>
Náklady dílčích projektů	0	0	<b>0</b>
Náklady projektu celkem	500 000	500 000	<b>1 000 000</b>
Výše podpory	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate</b>		

**Další účastník — [D] Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně**

<b>Položka / rok</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	1 702 521	1 702 521	<b>3 405 042</b>
Subdodávky / služby	576 975	576 975	<b>1 153 950</b>
Ostatní přímé náklady	2 400 000	2 400 000	<b>4 800 000</b>
Nepřímé náklady / režie	820 504	820 504	<b>1 641 008</b>
Náklady dílčích projektů	0	0	<b>0</b>
Náklady projektu celkem	5 500 000	5 500 000	<b>11 000 000</b>
Výše podpory	<b>4 500 001</b>	<b>4 500 001</b>	<b>9 000 002</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate</b>		

**Další účastník — [D] Institute of Applied Biotechnologies a.s.**

<b>Položka / rok</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	480 000	460 000	<b>940 000</b>
Subdodávky / služby	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	1 243 000	1 150 000	<b>2 393 000</b>
Nepřímé náklady / režie	344 600	322 000	<b>666 600</b>
Náklady dílčích projektů	0	0	<b>0</b>
Náklady projektu celkem	2 067 600	1 932 000	<b>3 999 600</b>
Výše podpory	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate</b>		

**Další účastník — [D] IntellMed, s.r.o.**

<b>Položka / rok</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	210 000	210 000	<b>420 000</b>
Subdodávky / služby	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	205 000	209 000	<b>414 000</b>
Nepřímé náklady / režie	83 000	83 800	<b>166 800</b>
Náklady dílčích projektů	0	0	<b>0</b>
Náklady projektu celkem	498 000	502 800	<b>1 000 800</b>
Výše podpory	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate</b>		

**Další účastník — [D] APIGENEX s.r.o.**

<b>Položka / rok</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	840 000	840 000	<b>1 680 000</b>
Subdodávky / služby	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	892 200	892 200	<b>1 784 400</b>
Nepřímé náklady / režie	267 800	267 800	<b>535 600</b>
Náklady dílčích projektů	0	0	<b>0</b>
Náklady projektu celkem	2 000 000	2 000 000	<b>4 000 000</b>
Výše podpory	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate</b>		

**Další účastník — [D] Fakultní nemocnice Brno**

<b>Položka / rok</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	1 100 000	1 100 000	<b>2 200 000</b>
Subdodávky / služby	20 000	20 000	<b>40 000</b>
Ostatní přímé náklady	660 000	660 000	<b>1 320 000</b>
Nepřímé náklady / režie	220 000	220 000	<b>440 000</b>
Náklady dílčích projektů	0	0	<b>0</b>
Náklady projektu celkem	2 000 000	2 000 000	<b>4 000 000</b>
Výše podpory	<b>2 000 000</b>	<b>2 000 000</b>	<b>4 000 000</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Full cost</b>		



**Další účastník — [D] Všeobecná fakultní nemocnice v Praze**

<b>Položka / rok</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	1 000 160	1 000 160	<b>2 000 320</b>
Subdodávky / služby	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	668 000	668 000	<b>1 336 000</b>
Nepřímé náklady / režie	331 840	331 840	<b>663 680</b>
Náklady dílčích projektů	0	0	<b>0</b>
Náklady projektu celkem	2 000 000	2 000 000	<b>4 000 000</b>
Výše podpory	<b>2 000 000</b>	<b>2 000 000</b>	<b>4 000 000</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate</b>		

**Další účastník — [D] Tilia Genomic a.s.**

<b>Položka / rok</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	225 000	225 000	<b>450 000</b>
Subdodávky / služby	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	191 000	192 000	<b>383 000</b>
Nepřímé náklady / režie	83 200	83 400	<b>166 600</b>
Náklady dílčích projektů	0	0	<b>0</b>
Náklady projektu celkem	499 200	500 400	<b>999 600</b>
Výše podpory	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate</b>		

**Další účastník — [D] Univerzita Karlova**

<b>Položka / rok</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	2 659 000	3 373 000	<b>6 032 000</b>
Subdodávky / služby	550 000	400 000	<b>950 000</b>
Ostatní přímé náklady	2 716 667	2 127 667	<b>4 844 334</b>
Nepřímé náklady / režie	1 074 333	1 099 333	<b>2 173 666</b>
Náklady dílčích projektů	0	0	<b>0</b>
Náklady projektu celkem	7 000 000	7 000 000	<b>14 000 000</b>
Výše podpory	<b>7 000 000</b>	<b>7 000 000</b>	<b>14 000 000</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate</b>		

## **8. Další závazné parametry projektu**

Položka Ostatní přímé náklady v rozpočtu hlavního příjemce obsahuje z technických důvodů podpoložku Náklady dílčích projektů, která představuje za tím nerozdělené náklady potenciálních dílčích projektů.