

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **TN01000013**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:
3.3.2021

1. Název projektu v českém jazyce

Personalizovaná medicína - diagnostika a terapie

2. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2019 – 12/2022

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 analýzu. Výsledky centra PerMed budou komercializovány jednak prodejem licencí a jednak vznikem spin-off společností.

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu



5. Plánované výsledky projektu

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

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

Identifikační číslo TN01000013/3-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 TN01000013/2-V3	Název výstupu/výsledku Vědecká publikace
Popis výstupu/výsledku Vědecká publikace	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

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

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

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

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

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

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

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 TN01000013/2-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 TN01000013/3-V2	Název výstupu/výsledku Užitný vzor
Popis výstupu/výsledku Užitný vzor	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Fuzit – Užitný vzor	

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 TN01000013/7-V3	Název výstupu/výsledku Software
Popis výstupu/výsledku Software	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV R – Software	

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

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

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

Identifikační číslo TN01000013/1-V4	Název výstupu/výsledku Vědecká publikace
Popis výstupu/výsledku Vědecká publikace	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo TN01000013/2-V4	Název výstupu/výsledku Vědecká publikace
Popis výstupu/výsledku Vědecká publikace	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo TN01000013/3-V4	Název výstupu/výsledku Vědecká publikace
Popis výstupu/výsledku Vědecká publikace	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo TN01000013/4-V4	Název výstupu/výsledku Vědecká publikace
Popis výstupu/výsledku Vědecká publikace	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo TN01000013/5-V3	Název výstupu/výsledku Vědecká publikace
Popis výstupu/výsledku Vědecká publikace	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo TN01000013/6-V3	Název výstupu/výsledku Vědecká publikace
Popis výstupu/výsledku Vědecká publikace	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo TN01000013/7-V4	Název výstupu/výsledku Vědecká publikace
Popis výstupu/výsledku Vědecká publikace	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce - [P] Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.

IČ 61388963	Obchodní jméno Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
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	Obchodní jméno Univerzita Palackého v Olomouci
Kód organizační jednotky 15110	Organizační jednotka Lékařská fakulta
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	Obchodní jméno Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
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	Obchodní jméno Masarykova univerzita
Kód organizační jednotky 14740	Organizační jednotka Středoevropský technologický institut
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	Obchodní jméno Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Kód organizační jednotky 22330	Organizační jednotka Fakulta potravinářské a biochemické technologie
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	Obchodní jméno Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
Kód organizační jednotky 27740	Organizační jednotka IT4Innovations
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	Obchodní jméno i&i Prague, s.r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
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	Obchodní jméno Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma SPO - Příspěvková organizace (zákon č. 219/2000 Sb., zákon č. 250/2000 Sb.)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

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

IČ 27780317	Obchodní jméno IntellMed, s.r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
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	Obchodní jméno APIGENEX s.r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
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	Obchodní jméno Fakultní nemocnice Brno
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma SPO - Příspěvková organizace (zákon č. 219/2000 Sb., zákon č. 250/2000 Sb.)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník - [D] Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

IČ 00064165	Obchodní jméno Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
Kód organizační jednotky L38	Organizační jednotka (nerozlišená součást)
Právní forma SPO - Příspěvková organizace (zákon č. 219/2000 Sb., zákon č. 250/2000 Sb.)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník – [D] Tilia Genomic a.s.

IČ 06584217	Obchodní jméno Tilia Genomic a.s.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
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	Obchodní jméno Univerzita Karlova
Kód organizační jednotky 11110	Organizační jednotka 1. lékařská fakulta
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] IOCB TECH s.r.o.

IČ 28934024	Obchodní jméno IOCB TECH s.r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
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	

7. Náklady

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

Projekt — TN01000013

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	76 336 215	70 412 946	40 086 975	38 163 739	224 999 875
Výše podpory	61 741 896	55 666 558	31 658 569	30 932 677	179 999 700
Maximální intenzita podpory projektu					80 %

Hlavní příjemce — [P] Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	7 030 887	7 030 887	4 136 083	4 136 083	22 333 940
Subdodávky	3 282 936	3 282 936	1 061 650	1 061 650	8 689 172
Ostatní přímé náklady	4 400 000	4 788 333	2 456 667	2 155 708	13 800 708
Nepřímé náklady	2 286 177	2 363 844	1 259 926	1 258 359	7 168 306
Náklady dílčích projektů	0	0	293 126	0	293 126
Náklady projektu celkem	17 000 000	17 466 000	8 914 326	8 611 800	51 992 126
Výše podpory	12 000 000	12 000 000	6 003 273	5 996 727	36 000 000
Způsob výpočtu režijních nákladů					Flat rate 20%

Další účastník — [D] Univerzita Palackého v Olomouci

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	7 990 000	8 456 000	5 272 084	5 272 084	26 990 168
Subdodávky	590 000	590 000	200 000	200 000	1 580 000
Ostatní přímé náklady	11 530 202	6 506 500	3 199 999	3 200 001	24 436 702
Nepřímé náklady	2 904 000	2 899 300	1 694 416	1 694 417	9 192 133
Náklady dílčích projektů	0	0	0	0	0
Náklady projektu celkem	23 014 202	18 451 800	10 366 499	10 366 502	62 199 003
Výše podpory	19 514 000	14 485 800	8 499 949	8 499 951	50 999 700
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 20%				

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

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	3 000 000	3 650 000	2 477 600	1 987 100	11 114 700
Subdodávky	250 000	100 000	0	0	350 000
Ostatní přímé náklady	1 791 667	1 266 667	22 400	512 900	3 593 634
Nepřímé náklady	958 333	983 333	500 000	500 000	2 941 666
Náklady dílčích projektů	0	0	0	0	0
Náklady projektu celkem	6 000 000	6 000 000	3 000 000	3 000 000	18 000 000
Výše podpory	6 000 000	6 000 000	3 000 000	3 000 000	18 000 000
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 20%				

Další účastník — [D] Masarykova univerzita

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	1 690 500	1 690 500	1 340 000	1 340 000	6 061 000
Subdodávky	20 000	20 000	0	0	40 000
Ostatní přímé náklady	1 626 167	1 626 167	340 000	340 000	3 932 334
Nepřímé náklady	663 333	663 333	320 000	320 000	1 966 666
Náklady dílčích projektů	0	0	0	0	0
Náklady projektu celkem	4 000 000	4 000 000	2 000 000	2 000 000	12 000 000
Výše podpory	4 000 000	4 000 000	2 000 000	2 000 000	12 000 000
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 20%				

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

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	820 000	820 000	428 000	428 000	2 496 000
Subdodávky	200 100	200 100	150 000	150 000	700 200
Ostatní přímé náklady	828 300	828 300	361 000	361 000	2 378 600
Nepřímé náklady	651 600	651 600	311 000	311 000	1 925 200
Náklady dílčích projektů	0	0	0	0	0
Náklady projektu celkem	2 500 000	2 500 000	1 250 000	1 250 000	7 500 000
Výše podpory	2 500 000	2 500 000	1 250 000	1 250 000	7 500 000
Způsob výpočtu režijních nákladů	Full cost				

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

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	1 858 000	1 836 709	1 143 000	1 752 000	6 589 709
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	20 637	0	100 000	99 999	220 636
Nepřímé náklady	612 326	612 326	381 000	584 000	2 189 652
Náklady dílčích projektů	0	0	0	0	0
Náklady projektu celkem	2 490 963	2 449 035	1 624 000	2 435 999	8 999 997
Výše podpory	2 490 963	2 449 035	1 624 000	2 435 999	8 999 997
Způsob výpočtu režijních nákladů	Full cost				

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

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	450 000	450 000	249 937	249 938	1 399 875
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	0	0	0	0	0
Nepřímé náklady	50 000	50 000	0	0	100 000
Náklady dílčích projektů	0	0	0	0	0
Náklady projektu celkem	500 000	500 000	249 937	249 938	1 499 875
Výše podpory	0	0	0	0	0
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 20%				

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

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	1 702 521	1 702 521	1 500 000	1 500 000	6 405 042
Subdodávky	110 825	341 378	408 621	0	860 824
Ostatní přímé náklady	2 177 000	1 382 090	2 032 911	791 331	6 383 332
Nepřímé náklady	775 904	616 922	706 581	458 269	2 557 676
Náklady dílčích projektů	0	0	0	0	0
Náklady projektu celkem	4 766 250	4 042 911	4 648 113	2 749 600	16 206 874
Výše podpory	4 236 933	3 231 723	3 781 347	2 250 000	13 500 003
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 20%				

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

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	480 000	0	0	0	480 000
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	1 243 000	0	0	0	1 243 000
Nepřímé náklady	344 600	0	0	0	344 600
Náklady dílčích projektů	0	0	0	0	0
Náklady projektu celkem	2 067 600	0	0	0	2 067 600
Výše podpory	0	0	0	0	0
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 20%				

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

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	210 000	210 000	209 400	0	629 400
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	205 000	209 000	208 000	0	622 000
Nepřímé náklady	83 000	83 800	83 000	0	249 800
Náklady dílčích projektů	0	0	0	0	0
Náklady projektu celkem	498 000	502 800	500 400	0	1 501 200
Výše podpory	0	0	0	0	0
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 20%				

Další účastník — [D] APIGENEX s.r.o.

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	840 000	840 000	425 000	425 000	2 530 000
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	892 200	892 200	408 334	408 334	2 601 068
Nepřímé náklady	267 800	267 800	166 666	166 666	868 932
Náklady dílčích projektů	0	0	0	0	0
Náklady projektu celkem	2 000 000	2 000 000	1 000 000	1 000 000	6 000 000
Výše podpory	0	0	0	0	0
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 20%				

Další účastník — [D] Fakultní nemocnice Brno

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	1 100 000	1 100 000	820 000	820 000	3 840 000
Subdodávky	20 000	20 000	0	0	40 000
Ostatní přímé náklady	660 000	660 000	40 000	40 000	1 400 000
Nepřímé náklady	220 000	220 000	140 000	140 000	720 000
Náklady dílčích projektů	0	0	0	0	0
Náklady projektu celkem	2 000 000	2 000 000	1 000 000	1 000 000	6 000 000
Výše podpory	2 000 000	2 000 000	1 000 000	1 000 000	6 000 000
Způsob výpočtu režijních nákladů	Full cost				

Další účastník — [D] Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	1 000 160	1 000 160	500 000	500 000	3 000 320
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	668 000	668 000	334 000	334 000	2 004 000
Nepřímé náklady	331 840	331 840	166 000	166 000	995 680
Náklady dílčích projektů	0	0	0	0	0
Náklady projektu celkem	2 000 000	2 000 000	1 000 000	1 000 000	6 000 000
Výše podpory	2 000 000	2 000 000	1 000 000	1 000 000	6 000 000
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 20%				

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

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	225 000	225 000	85 000	85 000	620 000
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	191 000	192 000	164 900	164 900	712 800
Nepřímé náklady	83 200	83 400	0	0	166 600
Náklady dílčích projektů	0	0	0	0	0
Náklady projektu celkem	499 200	500 400	249 900	249 900	1 499 400
Výše podpory	0	0	0	0	0
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 20%				

Další účastník — [D] Univerzita Karlova

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	2 659 000	3 373 000	2 120 000	2 120 000	10 272 000
Subdodávky	550 000	400 000	230 000	230 000	1 410 000
Ostatní přímé náklady	2 716 667	2 127 667	640 000	640 000	6 124 334
Nepřímé náklady	1 074 333	1 099 333	510 000	510 000	3 193 666
Náklady dílčích projektů	0	0	0	0	0
Náklady projektu celkem	7 000 000	7 000 000	3 500 000	3 500 000	21 000 000
Výše podpory	7 000 000	7 000 000	3 500 000	3 500 000	21 000 000
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 20%				

Další účastník — [D] IOCB TECH s.r.o.

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	0	300 000	750 000	750 000	1 800 000
Subdodávky	0	700 000	33 800	0	733 800
Ostatní přímé náklady	0	0	0	0	0
Nepřímé náklady	0	0	0	0	0
Náklady dílčích projektů	0	0	0	0	0
Náklady projektu celkem	0	1 000 000	783 800	750 000	2 533 800
Výše podpory	0	0	0	0	0
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 20%				

8. Další závazné parametry projektu

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