

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **T001000329**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data účinnosti dodatku ke Smlouvě o poskytnutí podpory

1. Název projektu v českém jazyce

METAMORPH - pokročilé hybridní nanovláknenné membrány pro záchyt a zpracování CO2

2. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2021 - 04/2024

3. Cíl projektu

--

ní
o
ze
ni
s
h
o
y

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

-

5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo TO01000329-V1	Název výstupu/výsledku
Popis výstupu/výsledku	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gfunk – Funkční vzorek	

Identifikační číslo TO01000329-V2	Název výstupu/výsledku
Popis výstupu/výsledku	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Ztech – Ověřená technologie	

Identifikační číslo TO01000329-V3	Název výstupu/výsledku
Popis výstupu/výsledku	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Fuzit – Užitný vzor	

6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] InoCure s.r.o.

IČ 03835243	Obchodní jméno InoCure 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] SINTEF AS

IČ 919303808	Obchodní jméno SINTEF AS
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma OCS - Organizace cizího státu	
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 22340	Organizační jednotka Fakulta chemicko-inženýrská
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] Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

IČ 44555601	Obchodní jméno Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
Kód organizační jednotky 13440	Organizační jednotka Přírodovědecká 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] České vysoké učení technické v Praze

IČ 68407700	Obchodní jméno České vysoké učení technické v Praze
Kód organizační jednotky 21720	Organizační jednotka Univerzitní centrum energeticky efektivních budov
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 — T001000329

Položka / rok	2021	2022	2023	2024	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	17 284 706	18 880 956	20 668 757	6 737 198	63 571 617
Výše podpory	15 998 129	17 179 354	18 502 327	6 247 469	57 927 279
Maximální intenzita podpory projektu					96 %

Hlavní příjemce — [P] InoCure s.r.o.

Položka / rok	2021	2022	2023	2024	Celkem maximální výše
Osobní náklady					
Subdodávky					
Ostatní přímé náklady					
Nepřímé náklady					
Náklady projektu celkem	4 948 375	1 077 959	1 372 425	310 242	7 709 001
Výše podpory	3 661 798	469 690	597 995	135 179	4 864 662
Způsob výpočtu režijních nákladů					Flat rate 25%

Další účastník — [D] SINTEF AS

Položka / rok	2021	2022	2023	2024	Celkem maximální výše
Osobní náklady					
Subdodávky					
Ostatní přímé náklady					
Nepřímé náklady					
Náklady projektu celkem	5 874 200	5 874 200	5 874 200	2 937 100	20 559 700
Výše podpory	5 874 200	5 874 200	5 874 200	2 937 100	20 559 700
Způsob výpočtu režijních nákladů	Unit cost				

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

Položka / rok	2021	2022	2023	2024	Celkem maximální výše
Osobní náklady					
Subdodávky					
Ostatní přímé náklady					
Nepřímé náklady					
Náklady projektu celkem	4 546 631	4 546 631	4 546 631	1 278 022	14 917 915
Výše podpory	4 546 631	4 546 631	4 546 631	1 278 022	14 917 915
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%				

Další účastník — [D] Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

Položka / rok	2021	2022	2023	2024	Celkem maximální výše
Osobní náklady	1 506 436	1 506 436	1 506 436	502 143	5 021 436
Subdodávky					
Ostatní přímé náklady					
Nepřímé náklady					
Náklady projektu celkem	1 915 500	1 915 500	1 915 501	638 501	6 385 002
Výše podpory	1 915 500	1 915 500	1 915 501	638 501	6 385 002
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%				

Další účastník — [D] České vysoké učení technické v Praze

Položka / rok	2021	2022	2023	2024	Celkem maximální výše
Osobní náklady					
Subdodávky					
Ostatní přímé náklady					
Nepřímé náklady					
Náklady projektu celkem	0	5 466 666	6 960 000	1 573 333	13 999 999
Výše podpory	0	4 373 333	5 568 000	1 258 667	11 200 000
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%				

8. Další závazné parametry projektu
