

5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo FW03010509-V1	Název výstupu/výsledku
Popis výstupu/výsledku	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Fuzit – Užitéčný vzor	

Identifikační číslo FW03010509-V2	Název výstupu/výsledku Fu
Popis výstupu/výsledku F l ; ^ l	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gfunk – Funkční vzorek	

Identifikační číslo FW03010509-V3	Název výstupu/výsledku V
Popis výstupu/výsledku realizována u spol	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Zpolop – Poloprovoz	

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] FAGOFARMA s.r.o.

IČ 02132559	Obchodní jméno FAGOFARMA 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] 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] 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 — FW03010509

Položka / rok	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	8 642 800	10 805 300	10 742 800	30 190 900
Výše podpory	6 158 784	7 504 352	7 471 334	21 134 470
Maximální intenzita podpory projektu				70 %

Hlavní příjemce — [P] InoCure s.r.o.

Položka / rok	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady				
Subdodávky				
Ostatní přímé náklady				
Nepřímé náklady				
Náklady projektu celkem	1 850 000	2 674 999	2 566 667	7 091 666
Výše podpory	1 067 951	1 209 769	1 223 530	3 501 250
Způsob výpočtu režijních nákladů				Flat rate 25%

Další účastník — [D] FAGOFARMA s.r.o.

Položka / rok	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady	2 100 000	2 100 000	2 100 000	6 300 000
Subdodávky				
Ostatní přímé náklady				
Nepřímé náklady				
Náklady projektu celkem	4 362 000	4 362 000	4 462 000	13 186 000
Výše podpory	2 903 113	2 903 113	2 905 084	8 711 310
Způsob výpočtu režijních nákladů	Full cost			

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

Položka / rok	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady				
Subdodávky				
Ostatní přímé náklady				
Nepřímé náklady				
Náklady projektu celkem	2 430 800	2 430 800	2 430 800	7 292 400
Výše podpory	2 187 720	2 187 720	2 187 720	6 563 160
Způsob výpočtu režijních nákladů	Full cost			

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

Položka / rok	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady				
Subdodávky				
Ostatní přímé náklady				
Nepřímé náklady				
Náklady projektu celkem	0	1 337 501	1 283 333	2 620 834
Výše podpory	0	1 203 750	1 155 000	2 358 750
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%			

8. Další závazné parametry projektu
