

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **TK05020038**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

1. Název projektu v českém jazyce

Instrumentace in-situ měření pro vysokoteplotní aplikace klasických i pokročilých jaderných reaktorů

2. Datum zahájení a ukončení projektu

02/2023 – 12/2025

3. Cíl projektu

Cílem projektu je vyvinutí a otestování nového typu in-situ dielektrické průchodky pro pokročilé energetické systémy, využívající jako pracovní médium vodu s nadkritickými parametry

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo TK05020038-V1	Název výstupu/výsledku Těsná průchodka pro in-situ instrumentaci v prostředí SCW
Popis výstupu/výsledku	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gfunk – Funkční vzorek	

6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] Centrum výzkumu Řež s.r.o.

IČ 26722445	Obchodní jméno Centrum výzkumu Řež 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 VO - Výzkumná organizace	

Další účastník – [D] SVÚM a.s.

IČ 25797000	Obchodní jméno SVÚM 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 VO - Výzkumná organizace	

Další účastník – [D] MICo servis, spol. s r.o.

IČ 27676676	Obchodní jméno MICo servis, spol. 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 22320	Organizační jednotka Fakulta technologie ochrany prostředí
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 — TK05020038

Položka / rok	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	3 977 850	4 167 662	4 204 495	12 350 007
Výše podpory	2 351 595	2 520 032	2 537 850	7 409 477
Maximální intenzita podpory projektu				60 %

Hlavní příjemce — [P] Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Položka / rok	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady				7
Subdodávky				0
Ostatní přímé náklady				0
Nepřímé náklady				8
Náklady projektu celkem	1 442 293	1 526 919	1 552 723	4 521 935
Výše podpory	1 009 605	1 068 843	1 086 906	3 165 354
Způsob výpočtu režijních nákladů				Full cost

Další účastník — [D] SVÚM a.s.

Položka / rok	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady				
Subdodávky				
Ostatní přímé náklady				
Nepřímé náklady				
Náklady projektu celkem	725 000	875 000	875 000	2 475 000
Výše podpory	450 000	550 000	550 000	1 550 000
Způsob výpočtu režijních nákladů	Full cost			

Další účastník — [D] MICO servis, spol. s r.o.

Položka / rok	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady				
Subdodávky				
Ostatní přímé náklady				
Nepřímé náklady				
Náklady projektu celkem	1 087 500	1 025 000	1 050 000	3 162 500
Výše podpory	370 000	350 000	360 000	1 080 000
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%			

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

Položka / rok	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady				
Subdodávky				
Ostatní přímé náklady				
Nepřímé náklady				
Náklady projektu celkem	723 057	740 743	726 772	2 190 572
Výše podpory	521 990	551 189	540 944	1 614 123
Způsob výpočtu režijních nákladů	Full cost			

8. Další závazné parametry projektu
