

## ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **FW06010097**

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

Reaktory pro rychlou adaptaci nových elektrochemických technologií

### 2. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2023 – 12/2026

### 3. Cíl projektu

I  
I  
V  
(  
€  
I  
:  
I  
I  
Upřesnění v organogramu a synopsu.

### 4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu



Identifikační číslo <b>FW06010097-V3</b>	Název výstupu/výsledku J
Popis výstupu/výsledku	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>Gfunk – Funkční vzorek</b>	

Identifikační číslo <b>FW06010097-V4</b>	Název výstupu/výsledku
Popis výstupu/výsledku	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>Gprot – Prototyp</b>	

Identifikační číslo <b>FW06010097-V5</b>	Název výstupu/výsledku F
Popis výstupu/výsledku	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>Gfunk – Funkční vzorek</b>	

Identifikační číslo <b>FW06010097-V6</b>	Název výstupu/výsledku 
Popis výstupu/výsledku vzvinutý pilotní svazek pro elektro ? založený na	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>Gfunk – Funkční vzorek</b>	

Identifikační číslo <b>FW06010097-V7</b>	Název výstupu/výsledku 
Popis výstupu/výsledku           	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>Gfunk – Funkční vzorek</b>	

## 6. Identifikační údaje účastníků

### Hlavní příjemce – [P] Pinflow energy storage, s.r.o.

IČ 06544002	Obchodní jméno Pinflow energy storage, s.r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnická 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] Západočeská univerzita v Plzni

IČ 49777513	Obchodní jméno Západočeská univerzita v Plzni
Kód organizační jednotky 23640	Organizační jednotka Nové technologie - výzkumné centrum
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 22310	Organizační jednotka Fakulta chemické 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	

## 7. Náklady

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

### Projekt — FW06010097

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	7 810 562	8 129 602	8 507 722	8 871 562	<b>33 319 448</b>
Výše podpory	<b>5 465 613</b>	<b>5 687 461</b>	<b>5 943 269</b>	<b>6 189 703</b>	<b>23 286 046</b>
Maximální intenzita podpory projektu					<b>70 %</b>

### Hlavní příjemce — [P] Pinflow energy storage, s.r.o.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Osobní náklady					)
Subdodávky					)
Ostatní přímé náklady					)
Nepřímé náklady					)
Náklady projektu celkem					)
Výše podpory	<b>2 632 000</b>	<b>2 761 700</b>	<b>2 908 224</b>	<b>3 044 450</b>	<b>11 346 374</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů					<b>Flat rate 20%</b>

**Další účastník — [D] Západočeská univerzita v Plzni**

<b>Položka / rok</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady					
Subdodávky					
Ostatní přímé náklady					
Nepřímé náklady					
Náklady projektu celkem					
Výše podpory	<b>2 094 960</b>	<b>2 187 108</b>	<b>2 296 392</b>	<b>2 406 600</b>	<b>8 985 060</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate 20%</b>				

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

<b>Položka / rok</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady					
Subdodávky					
Ostatní přímé náklady					
Nepřímé náklady					
Náklady projektu celkem					
Výše podpory	<b>738 653</b>	<b>738 653</b>	<b>738 653</b>	<b>738 653</b>	<b>2 954 612</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate 20%</b>				



## 8. Další závazné parametry projektu

---