



ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **VB02000068**

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

Ochrana obyvatelstva a zasahujících složek IZS ČR před emisemi z požárů lithiových akumulátorů

2. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2024 – 12/2026

3. Cíl projektu

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu



5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo VB02000068-V1	Název výstupu/výsledku
Popis výstupu/výsledku	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Z – Poloprovoz, ověřená technologie, odrůda, plemeno	

Identifikační číslo VB02000068-V3	Název výstupu/výsledku
Popis výstupu/výsledku	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Z – Poloprovoz, ověřená technologie, odrůda, plemeno	

Identifikační číslo VB02000068-V2	Název výstupu/výsledku
Popis výstupu/výsledku	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV G – Technicky realizované výsledky (prototyp, funkční vzorek)	



6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] DEKONTA, a.s.

IČ 25006096	Obchodní jméno DEKONTA, 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] 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	



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Další účastník - [D] MINISTERSTVO VNITRA

IČ 00007064	Obchodní jméno MINISTERSTVO VNITRA
Kód organizační jednotky K02	Organizační jednotka Generální ředitelství HZS - Technický ústav požární ochrany
Právní forma OSS - Organizační složka státu podle zákona č. 219/2000 Sb.	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	



7. Náklady

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

Projekt — VB02000068

Položka / rok	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	6 898 586	6 869 986	6 865 586	20 634 158
Výše podpory	4 807 294	4 778 694	4 774 294	14 360 282
Maximální intenzita podpory projektu				70 %

Hlavní příjemce — [P] DEKONTA, a.s.

Položka / rok	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Osobní náklady				
Subdodávky				
Ostatní přímé náklady				
Nepřímé náklady				
Náklady projektu celkem				
Výše podpory	1 950 000	1 950 000	1 950 000	5 850 000
Způsob výpočtu režijních nákladů				Full cost



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

Položka / rok	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Osobní náklady				
Subdodávky				
Ostatní přímé náklady				
Nepřímé náklady				
Náklady projektu celkem				
Výše podpory	2 412 294	2 383 694	2 379 294	7 175 282
Způsob výpočtu režijních nákladů				Flat rate 10%

Další účastník — [D] MINISTERSTVO VNITRA

Položka / rok	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Osobní náklady				
Subdodávky				
Ostatní přímé náklady				
Nepřímé náklady				
Náklady projektu celkem				
Výše podpory	445 000	445 000	445 000	1 335 000
Způsob výpočtu režijních nákladů				Full cost



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

8. Další závazné parametry projektu
