

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **VB02000064**

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

Pokročilé materiály pro ochranu archiválií před požárem

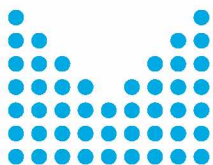
2. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2024 – 12/2026

3. Cíl projektu

Ve státních archivech České republiky je elektronickou požární signalizací chráněno přibližně 53 % depozitářů a stabilními hasicími systémy pouze 5 %. Možností, jak preventivně chránit významné písemné památky uložené v archivních depozitářích před poškozením ohněm, je protipožární ochrana archivních obalů (tzv. archivních krabic) aditivními retardéry hoření na bázi bentonitu a slídy. Cílem projektu bude optimalizace složení aditivních retardérů a studium jejich vlivu na vlastnosti archivních obalů (lepenek), výběr a ověření vhodné nanášecí nebo tiskové techniky, laboratorní a poloproduční ověření protipožární účinnosti a optimalizace potisku archivních lepenek retardéry hoření v průmyslovém měřítku.

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

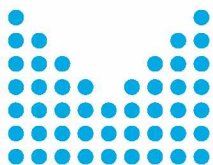


5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo VB02000064-V1	Název výstupu/výsledku
Popis výstupu/výsledku Funkční vzorek	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV G – Technicky realizované výsledky (prototyp, funkční vzorek)	

Identifikační číslo VB02000064-V2	Název výstupu/výsledku
Popis výstupu/výsledku Užitný vzor	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV F – Výsledky s právní ochranou (užitný vzor, průmyslový vzor)	

Identifikační číslo VB02000064-V3	Název výstupu/výsledku
Popis výstupu/výsledku Ověřená technologie	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Z – Poloprovoz, ověřená technologie, odrůda, plemeno	



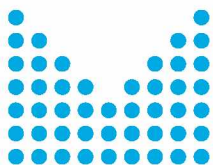
6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] 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	

Další účastník – [D] Vysoké učení technické v Brně

IČ 00216305	Obchodní jméno Vysoké učení technické v Brně
Kód organizační jednotky 26310	Organizační jednotka Fakulta chemická
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	

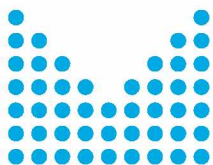


Další účastník - [D] MINISTERSTVO VNITRA

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	

Další účastník - [D] E M B A , spol. s r. o.

IČ 15044572	Obchodní jméno E M B A , 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 SP - Střední podnik	



7. Náklady

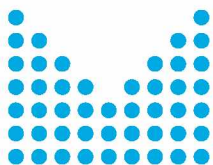
(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

Projekt — VB02000064

Položka / rok	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	4 121 529	4 376 171	4 121 905	12 619 605
Výše podpory	2 887 170	3 014 820	2 867 633	8 769 623
Maximální intenzita podpory projektu				70 %

Hlavní příjemce — [P] 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	1 405 088	1 403 548	1 339 638	4 148 274
Způsob výpočtu režijních nákladů				Flat rate 10%

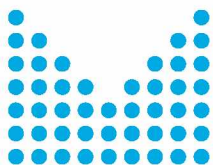


Další účastník — [D] Vysoké učení technické v Brně

Položka / rok	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Osobní náklady				
Subdodávky				
Ostatní přímé náklady				
Nepřímé náklady				
Náklady projektu celkem				
Výše podpory	936 082	938 772	932 495	2 807 349
Způsob výpočtu režijních nákladů				Full cost

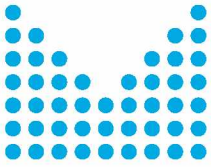
Další účastník — [D] MINISTERSTVO VNITRA

Položka / rok	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Osobní náklady				
Subdodávky				
Ostatní přímé náklady				
Nepřímé náklady				
Náklady projektu celkem				
Výše podpory	315 000	315 000	315 000	945 000
Způsob výpočtu režijních nákladů				Full cost



Další účastník — [D] E M B A , spol. s r. o.

Položka / rok	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Osobní náklady				
Subdodávky				
Ostatní přímé náklady				
Nepřímé náklady				
Náklady projektu celkem				
Výše podpory	231 000	357 500	280 500	869 000
Způsob výpočtu režijních nákladů				Flat rate 10%



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

8. Další závazné parametry projektu
