

**Dodatek č. 1 ke smlouvě o účasti na řešení
grantového projektu č. 23-06702S panelu č. P 204**

**I.
Smluvní strany**

1. Ústav jaderné fyziky AVČR, v.v.i.

Sídlo: **Husinec-Řež 130, Husinec-Řež, 250 68**

IČ: **61389005**

Zastoupený/á: **Ing. Ondřej Svoboda, Ph.D., ředitel ÚJF AVČR, v.v.i.**

Bankovní spojení: ČNB; č. účtu: **94-5226201/0710**

Zapsána v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy dále jen **Příjemce** na straně jedné

a

2. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Sídlo: **Technická 5, Praha 6, 166 28**

IČ: **60461373**

Zastoupena: **prof. Ing. Pavel Novák, Ph.D., prorektor VŠCHT Praha**

Bankovní spojení: ČSOB; č. účtu: **130197294/0300**

Zapsán v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy dále jen **Další účastník** na straně druhé

uzavírají tento dodatek (dále jen dodatek) ke smlouvě o účasti na řešení části grantového projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na podporu řešení grantového projektu **č. 23-06702S**.

**II.
Předmět smlouvy**

2.1. Předmětem tohoto dodatku je převod části účelových prostředků ze státního rozpočtu pro **roky 2024 a 2025** pro řešení části grantového projektu reg. č. **23-06702S - Změny elektronové struktury oxidu grafenu cíleným dopováním a modulací defektů iontovými svazky pro mikroelektroniku, katalýzu a senzoriku** (řešitel: .
., spoluřešitel:

2.2. Na řešení věcně náplně části grantového projektu budou Příjemcem poskytnuty Dalšímu účastníkovi pro rok 2024 a pro rok 2025 následující grantové prostředky ve výši: **1458 tis. Kč.**, a to do 30 dnů po jejich obdržení od GA ČR. (viz příloha dodatku).

2.3. Tento dodatek nijak nemění podmínky použití poskytnutých účelových finančních prostředků a sankce za nesplnění povinností uložených spolupříjemci uvedené ve smlouvě.

**III.
Závěrečná ustanovení**

3.1. Tento dodatek se stane po svém potvrzení oběma smluvními stranami nedílnou součástí smlouvy.

3.2. Není-li tento dodatek podepsán prostřednictvím elektronického podpisu, vyhotovuje se ve **čtyřech stejnopisech** s platností originálu, z nichž jeden je určen pro příjemce, jeden pro GA ČR a dva pro spolupříjemce, který se zavazuje jeden stejnopis předat spoluřešiteli.

3.3. Smluvní strany svými níže připojenými podpisy potvrzují, že jsou seznámeny a srozuměny s celým obsahem této smlouvy a že pokud jim z této smlouvy plynou jakékoli povinnosti či naopak práva, bez výhrad je přijímají a takto se k uvedené smlouvě připojují.

Za příjemce:

Datum: 2024.04.22
07:53:27 +02'00'

.....
Ing. Ondřej Svoboda, Ph.D.
ředitel ÚJF AVČR, v.v.i.

Za dalšího účastníka:

el

Datum: 2024.04.19 11:00:00 +02'00'

.....
prof. Ing. Pavel Novák, Ph.D.
prorektor VŠCHT Praha

**Příloha č. 1 k dodatku ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu Projektu č. 23-06702S
panelu č. P204**

Rozpis Grantových prostředků Projektu

Grantové prostředky, které mohou být poskytnuty Poskytovatelem Příjemci:

Příjemce: Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i. IČO: 61389005

Řešitel:

	1	2	3
Rok řešení:			
Věcné náklady:	1 043 000,00 Kč	1 043 000,00 Kč	1 043 000,00 Kč
Osobní náklady:	2 587 000,00 Kč	2 587 000,00 Kč	2 587 000,00 Kč
Investiční náklady	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Celkem náklady:	3 630 000,00 Kč	3 630 000,00 Kč	3 630 000,00 Kč
Dotace Poskytovatele:	3 300 000,00 Kč	3 300 000,00 Kč	3 300 000,00 Kč

Z této částky převede Příjemce dalším účastníkům, pokud nejsou organizační složkou státu, níže uvedenou část Grantových prostředků. Dalším účastníkům - organizačním složkám státu, poukáže GA ČR finanční prostředky rozpočtovým opatřením a částka převedená Příjemci bude snížena o tuto část.

Další účastník: Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, IČ: 60461373

Spoluřešitel:

	1	2	3
Rok řešení:			
Věcné náklady:	503 000,00 Kč	503 000,00 Kč	503 000,00 Kč
Osobní náklady:	955 000,00 Kč	955 000,00 Kč	955 000,00 Kč
Investiční náklady:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Celkem náklady:	1 458 000,00 Kč	1 458 000,00 Kč	1 458 000,00 Kč
Dotace Poskytovatele:	1 458 000,00 Kč	1 458 000,00 Kč	1 458 000,00 Kč

KONEC Přílohy