

Dodatek pro rok 2017

ke smlouvě o řešení části grantového projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

se sídlem: Technická 1905/5, 166 28 Praha 6

IČO: 60461373

Zastoupená: [redacted] prorektorem pro vědu a výzkum

bankovní spojení: [redacted]

(dále jen příjemce)

a

Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.

se sídlem: Husinec-Řež 130, Husinec-Řež, 250 68

IČO: 61389005

Zastoupená: [redacted] ředitelem ÚJF AV ČR, v. v. i.

bankovní spojení: [redacted]

(dále jen spolupříjemce)

uzavírají tento dodatek ke shora uvedené smlouvě:

1. Předmětem tohoto dodatku ke smlouvě je stanovení podmínek při řešení části grantového projektu:

“ Použití iontových svazků pro modifikace struktur založených na grafenu”

registrovaného pod číslem 16-05167S

Odpovědným řešitelem grantového projektu je: [redacted]

Odpovědným spoluřešitelem části grantového projektu je: [redacted]

2. K úhradě nákladů na řešení části grantového projektu bylo poskytovatelem pro výše uvedeného spolupříjemce smluvně přiděleno pro rok 2017 :

Ostatní provozní náklady	330 tis. Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku	0 tis. Kč
Osobní náklady	514 tis. Kč
Celkem uznané náklady	844 tis. Kč
Z toho dotace celkem	844 tis. Kč

3. Příjemce se zavazuje převést výše uvedené grantové prostředky na účet spolupříjemce nejpozději do 30-ti dnů po jejich obdržení od GA ČR.

4. Nakládání s grantovými prostředky je upraveno zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje).

5. Účastníci dodatku berou na vědomí, že tento dodatek podléhá právní úpravě zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, a proto bude uveřejněn v registru dle §4 tohoto zákona.

6. Tento dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden je určen pro příjemce, jeden pro spolupříjemce a jeden pro GA ČR.

V dne ..

V Praze dne

Za spoluřešitele:

Za řešitele:

Za spolupříjemce:

Za příjemce:

Ředitel ÚJF AV ČR, v. v. i.

prorektor pro vědu výzkum