

Dodatek pro rok 2015
ke smlouvě o řešení části grantového projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

IČO: 68378271; Na Slovance 2, 182 21 Praha 8
zastoupená ředitelem, prof. Janem Řídkým, DrSc.,

bankovní spojení: [REDACTED], č. účtu: [REDACTED], variabilní symbol: [REDACTED]
(dále jen příjemce)

a

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

IČO: 60461373; Technická 1905/5, 166 28 Praha 6
zastoupená prorektorem pro vědu a výzkum,
prof. RNDr. Bohumilem Kratochvílem, DSc.,

bankovní spojení: [REDACTED],
č. účtu: [REDACTED], variabilní symbol: [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:

“ Mikro- a nanokrystalické materiály s vysokým podílem rozhraní pro moderní strukturní aplikace, biodegradabilní implantáty a uchovávání vodíku”

registrovaného pod číslem **P108/12/G043**

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 2015:

celková částka 2488 tis. Kč zahrnuje:

investiční prostředky	0 tis. Kč
neinvestiční prostředky	2488 tis. Kč
z toho osobní náklady	1471 tis. Kč

Specifické investice: 0.

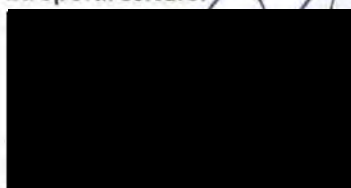
3. Příjemce se zavazuje převést výše uvedené grantové prostředky na účet spolupříjemce nejpozději do 30 dní po jejich připsání na účet příjemce.

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) a zadávací dokumentací GAČR.

5. Tento dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž 2 jsou určeny pro příjemce a spolupříjemce a jeden pro GA ČR.

V Praze dne 31-03-2015

Za spoluřešitele:

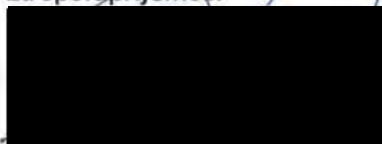


V Praze dne 2.4.2015

Za řešitele:



Za spolupříjemce:



prof. RNDr. Bohumil Kratochvíl, DSc.,
prorektor pro vědu a výzkum

Za příjemce:



prof. Jan Rídký, DrSc.
ředitel

VYSOKÁ ŠKOLA
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE
Ústředí pro vědu a výzkum
Technická 5, 165 28 Praha 6
965/1

Fyzikální ústav AV ČR
veřejná výzkumná instituce
182 21 Praha 8, Na Slovance 2

- 1 -