

Dodatek z roku 2013 č. 1 ke smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č.P106-12-G015 panelu č. P106 - výše podpory pro rok 2013

Strany

1. **Česká republika - organizační složka státu Grantová agentura České republiky**
se sídlem Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6
IČ: 48549037
Zastoupená: **prof. PhDr. Petrem Matějů, Ph.D.**, předsedou Grantové agentury České republiky
(dále jen „**poskytovatel**“)

a

2. Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.
se sídlem Dolejškova 2155/3, Praha 8, 182 23
IČ: 61388955
Zastoupený/á: prof. RNDr. Zdeněk Samec, DrSc.
Zapsán/a v evidenci:
č. účtu: [redacted] vedený u [redacted]
(dále jen „**příjemce**“)

uzavřely tento

dodatek ke smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu:
(dále jen „**Dodatek**“)

I.

1. Mezi shora uvedenými stranami byla uzavřena smlouva o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. P106-12-G015 (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem bylo řešení grantového projektu:
Název grantového projektu: [redacted]
Registrační číslo grantového projektu: **P106-12-G015** (dále jen „**Projekt**“)
Odpovědný řešitel projektu : [redacted], (dále jen „**řešitel**“), datum narození/rodné číslo: [redacted]
2. Pojmy použité v textu tohoto dodatku mají stejný význam, jako obdobné pojmy použité a definované v rámci Smlouvy nebo na které Smlouva odkazuje.

II.

1. Smluvní strany na základě čl. XII. odst. 2 a čl. VI. odst. 2 Smlouvy tímto dodatkem upřesňují výši podpory poskytované příjemci poskytovatelem v rámci Projektu pro rok 2013 a to takto:
„Pro kalendářní rok 2013 řešení Projektu činí výše podpory z veřejných prostředků poskytované poskytovatelem 10829 tis. Kč. Rozpis grantových prostředků pro kalendářní rok 2013 řešení Projektu je uveden v Příloze č. 1, která tvoří součást tohoto dodatku.
Výše podpory z veřejných prostředků a její rozdělení v kalendářním roce 2013 řešení Projektu je dále, stejně jako podrobná specifikace položek uznaných nákladů a jejich členění pro uvedený kalendářní rok řešení Projektu, stanovena v dílčí zprávě příjemce za kalendářní rok 2012 řešení Projektu, v Rozpisu grantových prostředků pro kalendářní rok 2013 řešení Projektu, který tvoří Přílohu č. 1 a součást tohoto dodatku, a případně ve Specifikaci změn grantových prostředků pro kalendářní rok 2013 řešení Projektu, která, pokud došlo ze strany poskytovatele k jakýmkoliv změnám týkajícím se grantových prostředků oproti obsahu příslušné dílčí zprávy, tvoří Přílohu č. 2 a součást tohoto dodatku.
Výše případné podpory spolupříjemci, resp. spolupříjemcům pro kalendářní rok 2013 řešení Projektu je uvedena v Rozpisu grantových prostředků pro kalendářní rok 2013 řešení Projektu, který tvoří Přílohu č. 1 a součást tohoto dodatku. Jestliže poskytovatel poskytuje podporu příjemci včetně části podpory určené pro spolupříjemce, je příjemce povinen poskytnout příslušnému spolupříjemci část podpory pro něj určenou ve lhůtě a způsobem, které vyplývají ze smlouvy o řešení části Projektu mezi nimi uzavřené, případně ze Smlouvy, Grantového systému nebo Zadávací dokumentace.“

2013/062

2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 - Rozpis grantových prostředků pro kalendářní rok 2013 řešení Projektu ve znění, které tvoří přílohu tohoto dodatku; a pokud došlo ze strany poskytovatele k jakýmkoliv změnám týkajícím se grantových prostředků oproti obsahu příslušné dílčí zprávy, tak rovněž:

- Příloha č. 2 - Specifikace změn grantových prostředků pro kalendářní rok 2013 řešení Projektu oproti obsahu dílčí zprávy ve znění, které tvoří přílohu tohoto dodatku, pokud měla být vyhotovena.

III.

1. Jakékoli změny či doplňky tohoto dodatku mohou být provedeny pouze v písemné formě a po předchozím souhlasu obou smluvních stran.
2. Neplatnost jakéhokoliv ustanovení tohoto dodatku se nedotýká jeho platnosti jako celku nebo platnosti kterékoliv jiné jeho části.
3. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
4. Tento dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních v českém jazyce s platností originálu, z nichž poskytovatel a příjemce obdrží po jednom vyhotovení.
5. Smluvní strany závazně prohlašují, že si tento dodatek přečetly, s jeho obsahem se seznámily a s tímto zcela a bezvýhradně souhlasí.

V Praze dne 26-03-2013

V *Praze* dne 24-04-2013

[Redacted signature area]

[Redacted signature area]

za poskytovatele
prof. PhDr. Petr Matějů, Ph.D.
předseda Grantové agentury České republiky

prof. RNDr. Zdeněk Samec, DrSc.
za příjemce 1)

[Redacted signature area]

Informace: projekt je zařazen do panelu 2013

1) U příjemce - právnické osoby nebo organizační složky státu nebo územně samosprávného celku uveďte rovněž jméno, příjmení a funkci jednající osoby (jednajících osob).

2013/062

Rozpis grantových prostředků pro kalendářní rok 2013 řešení Projektu

Pro kalendářní rok 2013 řešení Projektu budou poskytovatelem příjemci poskytnuty grantové prostředky v následující výši:

| | | |
|--|------------------------------------|---------------|
| Příjemce: Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v.i. | | |
| IČ: 61388955 | ██████████ | ██████ |
| Řešitel: ██████████ | ██████████ | ██████ |
| Datum narození/rodné číslo řešitele: ██████████ | ██████████ | ██████ |
| | Náklady na řešení projektu celkem: | 10829 tis. Kč |

Z této částky převede příjemce spolupříjemcům, pokud nejsou organizační složkou státu, níže uvedenou část grantových prostředků. Spolupříjemcům - organizačním složkám státu, poukáže GA ČR finanční prostředky rozpočtovým opatřením a částka převedena příjemci bude snížena o tuto část.

| | | |
|--|------------------------------------|--------------|
| 1. Spolupříjemce: Univerzita Karlova v Praze | | |
| IČ: 00216208 | ██████████ | ██████ |
| Spoluřešitel: ██████████ | ████████████████████ | |
| Datum narození/rodné číslo spoluřešitele: ██████████ | ██████████ | ██████ |
| | Náklady na řešení projektu celkem: | 1250 tis. Kč |

| | | |
|---|------------------------------------|--------------|
| 2. Spolupříjemce: Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s. | | |
| IČ: 62243136 | ██████████ | ██████ |
| Spoluřešitel: ██████████ ██████████ | ██████████ | ██████ |
| Datum narození/rodné číslo spoluřešitele: ██████████ | ██████████ | ██████ |
| | Náklady na řešení projektu celkem: | 2251 tis. Kč |

| | | |
|--|------------------------------------|--------------|
| 3. Spolupříjemce: Univerzita Pardubice | | |
| IČ: 00216275 | ██████████ | ██████ |
| Spoluřešitel: ██████████ | ██████████ | ██████ |
| Datum narození/rodné číslo spoluřešitele: ██████████ | ██████████ | ██████ |
| | Náklady na řešení projektu celkem: | 2200 tis. Kč |

| | | |
|---|------------------------------------|--------------|
| 4. Spolupříjemce: Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i. | | |
| IČ: 61388963 | ████████████████████ | ██████ |
| Spoluřešitel: ████████████████████ | ████████████████████: | ██████ |
| Datum narození/rodné číslo spoluřešitele: ██████████ | ████████████████████ | ██████ |
| | Náklady na řešení projektu celkem: | 1250 tis. Kč |