

Dodatek č. 1 ke smlouvě o řešení části grantového projektu s názvem "Spolupráce na projektech ve Fermiho národní laboratoři, USA", kód LG15047 a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu

I.

Smluvní strany

1. Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i., 18221 Praha 8, Na Slovance 2

IČ: 68378271

zastoupený ředitelem ústavu prof. Janem Řídkým, DrSc.

(dále jen "**Příjemce**")

na straně jedné

a

2. České vysoké učení technické v Praze, veřejná vysoká škola,

se sídlem Žitná 4, 166 36 Praha 6

IČ: 68407700

Zastoupené rektorem prof. Ing. Petrem Konvalinkou, CSc.,

(dále jen "**Další účastník**")

Bankovní spojení: [REDAKCE], variabilní symbol [REDAKCE]

na straně druhé

II.

Předmět dodatku smlouvy

2.1. Na řešení věcné náplně části grantového projektu v roce 2016 budou příjemcem spolupříjemci poskytnuty grantové prostředky v celkové výši **1 585 tis. Kč**, z toho na osobní náklady a odpovídající povinné odvody **328 tis. Kč** a to do 30 dnů po jejich obdržení od poskytovatele..

2.2. Grantové prostředky poskytuje příjemce spolupříjemci na základě tohoto dodatku smlouvy výhradně za účelem jejich využití k dosažení cílů řešení části grantového projektu v rozsahu, členění a za podmínek schválených poskytovatelem.

Odborná činnost Dalšího účastníka projektu na Projektu v roce 2016 je vymezena takto:

- Podílet se na fyzikální analýze dat
- Podílet se na stavbě detektoru
- Odpracovat servisní úkoly
- Podílet se na hromadném zpracování dat

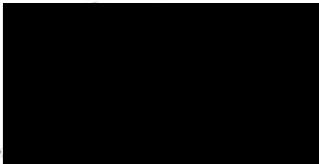
III.

Závěrečná ustanovení

3.1. Tento dodatek je vyhotoven v **pěti stejnopisech** s platností originálu, z nichž dva jsou určeny pro příjemce, dva pro spolupříjemce, který se zavazuje jeden stejnopis předat spoluřešiteli a jeden pro MŠMT.

3.2. Dodatek smlouvy je platný ode dne jeho podpisu oběma smluvními stranami.

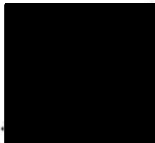
3.3. Smluvní strany svými níže připojenými podpisy potvrzují, že jsou seznámeny a srozuměny s celým obsahem tohoto dodatku smlouvy a že pokud jim z něj plynou jakékoli povinnosti či naopak práva, bez výhrad je přijímají a takto se k uvedenému dodatku smlouvy připojují.



Za Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.,
prof. Jan Řídký, DrSc.
Příjemce

V Praze dne 21. 03. 2016

Fyzikální ústav AV ČR
veřejná výzkumná instituce
182 21 Praha 8, Na Slovance 2
- 1 -



Za ČVUT v Praze
prof. Ing. Igor Jex, DrSc., děkan FJFI ČVUT v Praze,
na základě zplnomocnění rektorem ČVUT v Praze
Další účastník projektu

V Praze dne 17 -03- 2016

