

**Výše dotace a podíl Dalšího účastníka projektu na Projektu výzkumu a vývoje
„Spolupráce na projektech ve Fermiho národní laboratoři, USA“**

v roce 2016

Dodatek č. 1

**Smlouvy o spolupráci a využití výsledků výzkumu mezi příjemcem podpory a
dalším účastníkem projektu**

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. Univerzita Karlova v Praze, Ovocný trh 5, Praha 1

IČ: 00216208

zastoupená na základě zmocnění prof. RNDr. Janem Kratochvilem, CSc.

děkanem Matematicko-fyzikální fakulty UK

(dále jen "Další účastník ")

Bankovní spojení : [REDAKCE], č.ú. [REDAKCE]

na straně druhé

1. Odborné řešení Projektu Dalším účastníkem:

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

Dotace

Veřejná podpora Projektu pro Dalšího účastníka za období 01-12/2016 činí:
účelová dotace neinvestičních prostředků v celkové výši **813 tis. Kč**
z toho na osobní náklady a odpovídající povinné odvody **72 tis. Kč**

.....
[redacted]
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 -

[redacted]
Za UK v Praze
prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.
Na základě zplnomocnění rektorem UK v Praze
Další účastník projektu

V Praze

dne - 8 -03- 2016

Univerzita Karlova v Praze
Matematiko-fyzikální fakulta
děkanát
121 16 Praha 2, Ke Karlovu 3
IČ: 00216208, DIČ: CZ00216208