

DODATEK Č. 1

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory (č. j.: MSMT-33353/2019-8)

na řešení projektu velké výzkumné infrastruktury s názvem

Brookhavenská národní laboratoř – účast České republiky

(dále jen „Smlouva“)

č. j.: MSMT-41336/2020-2

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

IČO: 00022985

se sídlem: Karmelitská 529/5, 118 12 Praha 1,

jednající PhDr. Lukášem Levákem, ředitelem odboru výzkumu a vývoje

(dále jen „Poskytovatel“)

a

České vysoké učení technické v Praze

IČO: 68407700

právní forma: veřejná vysoká škola

se sídlem: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6 – Dejvice

číslo účtu: 94-10038061/0710

zastoupení: prof. Ing. Igor Jex, DrSc.

(dále jen „Příjemce“)

(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají

podle ust. § 3 odst. 2 písm. d), § 4 odst. 1 písm. e) a § 9 odst. 1, 2 a 3 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 130/2002 Sb.“), zákona č. 218/2000 Sb., rozpočtových pravidel, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o rozpočtových pravidlech“) a podpůrně, ve smyslu ust. § 9 odst. 3 zákona č. 130/2002 Sb., podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, na žádost Příjemce ze dne 26. října 2020, doručené Poskytovateli pod identifikačním kódem (PID) MSMTAXTSJG, tento **Dodatek č. 1 ke Smlouvě** uzavřené dne 31. března 2020:

I.

- (1) Smluvní strany se dohodly, že se uznané náklady Projektu a dotace MŠMT v roce 2020 snižují o částku 1 112 tis. Kč, a to konkrétně v položce „Provozní náklady“. Uznané náklady Projektu a dotace MŠMT se zvyšují v roce 2021 o částku 277 tis. Kč, a to konkrétně v položce „Osobní náklady“ o 222 tis. Kč a v položce „Provozní náklady“ o 55 tis. Kč. Dále se uznané náklady Projektu a dotace MŠMT zvyšují v roce 2022 o částku 835 tis. Kč, a to konkrétně v položce „Osobní náklady“ o 668 tis. Kč a v položce „Provozní náklady“ o 167 tis. Kč. K této změně dochází v dílčím rozpočtu dalšího účastníka Projektu Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.

- (2) Ostatní ustanovení a části Smlouvy zůstávají beze změny.
- (3) Nové znění Přílohy II, které v plném rozsahu zrušuje a nahrazuje znění dosavadní, je Přílohou tohoto Dodatku.

II.

- (1) Tento Dodatek nabývá platnosti dnem svého podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem svého zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Tento Dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
- (3) Poskytovatel zajistí uveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv. Nedodrží-li tento svůj závazek ve lhůtě 30 kalendářních dnů ode dne uzavření Smlouvy, pak je oprávněn zajistit uveřejnění Příjemce. Příjemce souhlasí s uveřejněním celého obsahu Smlouvy vyjma případných osobních údajů.

Za Poskytovatele:

Za Příjemce:

PhDr. Lukáš Levák
ředitel odboru výzkumu a vývoje

prof. Ing. Igor Jex, DrSc.
děkan Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

České vysoké učení technické v Praze

PŘÍLOHA II – DETAILNÍ ROZPOČET PROJEKTU A UZNANÉ NÁKLADY PROJEKTU (V TIS. KČ)
BNL-CZ

	2020		2021		2022		Celkem	
	Uznané náklady	Dotace MŠMT	Uznané náklady	Dotace MŠMT	Uznané náklady	Dotace MŠMT	Uznané náklady	Dotace MŠMT
Osobní náklady	3 700	3 700	3 922	3 922	4 368	4 368	11 990	11 990
Investice	0	0	0	0	0	0	0	0
Členské poplatky	0	0	0	0	0	0	0	0
Provozní náklady	5 914	5 914	7 309	7 309	7 203	7 203	20 426	20 426
Celkem	9 614	9 614	11 231	11 231	11 571	11 571	32 416	32 416

PŘÍLOHA II – DETAILNÍ ROZPOČET PROJEKTU A UZNANÉ NÁKLADY PROJEKTU (V TIS. KČ)
BNL-CZ

České vysoké učení technické v Praze

	2020		2021		2022		Celkem	
	Uznané náklady	Dotace MŠMT	Uznané náklady	Dotace MŠMT	Uznané náklady	Dotace MŠMT	Uznané náklady	Dotace MŠMT
Osobní náklady	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	2 420	7 260	7 260
Investice	0	0	0	0	0	0	0	0
Členské poplatky	0	0	0	0	0	0	0	0
Provozní náklady	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	12 000	12 000
Celkem	6 420	6 420	6 420	6 420	6 420	6 420	19 260	19 260

PŘÍLOHA II – DETAILNÍ ROZPOČET PROJEKTU A UZNANÉ NÁKLADY PROJEKTU (V TIS. KČ)
BNL-CZ

Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.

	2020		2021		2022		Celkem	
	Uznané náklady	Dotace MŠMT	Uznané náklady	Dotace MŠMT	Uznané náklady	Dotace MŠMT	Uznané náklady	Dotace MŠMT
Osobní náklady	740	740	962	962	1 408	1 408	3 110	3 110
Investice	0	0	0	0	0	0	0	0
Členské poplatky	0	0	0	0	0	0	0	0
Provozní náklady	901	901	2 068	2 068	2 180	2 180	5 149	5 149
Celkem	1 641	1 641	3 030	3 030	3 588	3 588	8 259	8 259

PŘÍLOHA II – DETAILNÍ ROZPOČET PROJEKTU A UZNANÉ NÁKLADY PROJEKTU (V TIS. KČ)
BNL-CZ

Univerzita Karlova

	2020		2021		2022		Celkem	
	Uznané náklady	Dotace MŠMT	Uznané náklady	Dotace MŠMT	Uznané náklady	Dotace MŠMT	Uznané náklady	Dotace MŠMT
Osobní náklady	540	540	540	540	540	540	1 620	1 620
Investice	0	0	0	0	0	0	0	0
Členské poplatky	0	0	0	0	0	0	0	0
Provozní náklady	1 013	1 013	1 241	1 241	1 023	1 023	3 277	3 277
Celkem	1 553	1 553	1 781	1 781	1 563	1 563	4 897	4 897