

**Dodatek č. 2 ke Smlouvě o účasti na řešení Projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu č. 20-18392S panelu P204**

**I.**

**Smluvní strany**

**1.1. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**

Sídlo: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba

IČ: 61989100

Zastoupený/á prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem

Bankovní spojení: ČSOB a.s. č. účtu: 100954151/0300

dále jen „příjemce“ na straně jedné

a

**1.2 Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.**

Sídlo: Za Slovankou 1782/3, 182 00 Praha-Libeň

IČ: 61389021

Zastoupený/á: doc. RNDr. Radomírem Pánkem, Ph.D., ředitelem

Bankovní spojení: ČSOB č. účtu: 101256398/0300

dále jen „další účastník“ na straně druhé

uzavírají tento dodatek ke Smlouvě o účasti na řešení grantového Projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na podporu řešení grantového projektu: Modifikace teplotní stability slitin na bázi W-Cr pro aplikaci ve fúzních reaktorech, ze dne 16. 7. 2020 (dále jen „Smlouva“ a „dodatek“).

**II.**

**Předmět dodatku a ostatní ustanovení**

2.1. Předmětem tohoto dodatku je přidělení grantových prostředků ve výši **740 tis. Kč** příjemcem dalším účastníkovi pro rok 2022, a to bankovním převodem na výše uvedený účet dalšího účastníka. Tento dodatek se uzavírá v souladu s odst. 3.2 Smlouvy.

2.2. Příjemce se zavazuje převést výše uvedené prostředky nejpozději do 30 dnů od obdržení grantových prostředků na bankovní účet příjemce. Pokud by z důvodu rozpočtového provizoria

- příjemce obdržel od poskytovatele výše uvedeného projektu pouze poměrnou část dotace na daný kalendářní měsíc, dohodly se smluvní strany, že příjemce bude dalšímu účastníkovi nejpozději do 30 dnů od obdržení grantových prostředků posílat na bankovní účet dalšího účastníka poměrnou část v takové výši, aby za celý rok činila částku ve výši dle odst. 2.1. dodatku.
- 2.3. Ostatní ustanovení Smlouvy, která nejsou měněna či nahrazena tímto dodatkem, zůstávají i nadále platná a účinná.
  - 2.4. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s povahou originálu, z nichž jeden je určen pro příjemce a jeden pro dalšího účastníka.
  - 2.5. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek podléhá povinnému zveřejnění 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. Smluvní strany se dohodly, že příjemce je tou stranou, která zajistí uveřejnění smlouvy v registru smluv.
  - 2.6. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

Seznam příloh:

Příloha č. 1 - Poskytnuté grantové prostředky na rok 2022 projektu reg. č. 20-18392S panelu č. P204

V Ostravě dne: 14-02-2022

Za příjemce:

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor

V Praze dne: 24. 2. 2022

Za dalšího účastníka:

doc. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D., ředitel

ředitel

., spoluředitel

Příloha č. 1 k Dodatku č. 2 ke Smlouvě o účasti na řešení Projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu č. 20-18392S panelu P204 - Poskytnuté grantové prostředky na rok 2022 projektu reg. č. 20-18392S panelu č. P204

Na řešení věcné náplně grantového projektu ve druhém kalendářním roce jeho trvání budou poskytovatelem příjemci poskytnuty grantové prostředky pro rok 2022 v následující výši:

Příjemce:	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	IČO:	61989100
Řešitel:			
Věcné náklady:	797 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	1 892 000 Kč		
Celkem náklady:	<b>2 689 000 Kč</b>		
Z toho dotace poskytovatele:	<b>2 591 000 Kč</b>		

Z této částky převede příjemce dalšímu účastníkovi následující část grantových prostředků:

Příjemce:	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.	IČO:	61389021
Řešitel:			
Věcné náklady:	288 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	452 000 Kč		
Celkem náklady:	<b>740 000 Kč</b>		
Z toho dotace poskytovatele:	<b>740 000 Kč</b>		

Konec Přílohy č. 1