

Dodatek č. 1 z roku 2018 ke smlouvě o účasti na řešení grantového projektu č. 17-01088S

I. Smluvní strany

1. Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.

Zapsaný v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedených MŠMT ČR

Sídlo: Dolejškova 1402/5, Praha 8
IČ: 61388998
DIČ: CZ61388998

Bankovní spojení: Banka: ČSOB a.s., Praha 8, Ke Stírce 50
Název účtu: Ústav termomechaniky AV ČR
Číslo účtu: 101289018/0300

Zastoupen: Ing. Jiřím Pleškem, CSc., ředitelem ÚT

(dále jen „Příjemce“) na straně jedné

a

2. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství

veřejná vysoká škola, na základě zákona č. 111/98 Sb., která se nezapisuje se do obchodního rejstříku

Sídlo: Technická 2896/2, 616 69 Brno
IČ: 00216305
DIČ: CZ00216305

Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Brno
č. účtu: 19-5121640277/0100

Zastoupena: doc. Ing. Jaroslavem Katolickým, Ph.D., děkanem fakulty

(dále jen „Další účastník“) na straně druhé

uzavírají tento dodatek ke smlouvě o účasti na řešení grantového projektu:

II.

1. Mezi shora uvedenými stranami byla uzavřena smlouva, jejímž předmětem je řešení grantového projektu (dále jen „Projekt“):

Název grantového projektu: Prostorová nestabilita smykové vrstvy při nepříznivém gradientu tlaku

Registrační číslo grantového projektu: **17-01088S**

Rok zahájení a ukončení grantového projektu: 1. 1. 2017 – 31. 12. 2019

Odpovědný řešitel projektu: prof. Ing. Václav Uruba, CSc.

(dále jen řešitel)

Odpovědný spoluřešitel projektu: doc. Ing. Pavel Rudolf, Ph.D.

(dále jen spoluřešitel)

Příloha č. 1

Rozpis grantových prostředků Projektu

Pro rok 2018 řešení Projektu budou Poskytovatelem Příjemci uznány prostředky v následující výši:

Příjemce: Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i. IČO: 61388998

Řešitel: prof. Ing. Václav Uruba, CSc.

Věcné náklady: 868 000 Kč

Investiční náklady: 0 Kč

Osobní náklady: 1 011 000 Kč

Celkem náklady na daný rok řešení Projektu: 1 879 000 Kč

Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu: 1 835 000 Kč

Z dotace převede Příjemce dalším účastníkům, pokud nejsou organizační složkou státu, níže uvedenou část grantových prostředků. Dalším účastníkům – organizačním složkám státu, poukáže GA ČR finanční prostředky rozpočtovým opatřením a částka převedená Příjemci bude snížena o tuto část.

Spolupříjemce: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství IČO: 00216305

Spoluřešitel: doc. Ing. Pavel Rudolf, Ph.D.

Věcné náklady: 478 000 Kč

Investiční náklady: 0 Kč

Osobní náklady: 460 000 Kč

Celkem náklady na daný rok řešení Projektu: 938 000 Kč

Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu: 938 000 Kč