



**Národní centrum kompetence
pro materiály, pokročilé technologie, povlakování a jejich aplikace**

**Dílčí projekt TN01000038/12
Development and testing of additive materials**



DODATEK č. 1

SMLOUVY O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ DÍLČÍHO PROJEKTU

uzavřené dne 10. 4. 2020 mezi smluvními stranami:

Název: **Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.**
se sídlem: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
IČO: 68378271
DIČ: CZ68378271
Bank. spojení: 
Č. účtu: 
Zastoupený: RNDr. Michaelem Prouzou, Ph.D., ředitelem
Zapsán v rejstříku veřejných výzkumných institucí pod spis. zn. č. 17113/2006-34/FZÚ
(dále také jen „Příjemce Dílčí podpory“ nebo „Hlavní příjemce“)

a

Název: **BENEŠ a LÁT a.s.**
se sídlem: Tovární 463, Poříčany
IČ: 25724304
DIČ: CZ25724304
Bank. spojení: 
Č. účtu: 
Zastoupená: Bc. Janem Látem, místopředsedou představenstva
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, spisová značka 5715
(dále jen „Další účastník Dílčího projektu“)

(„Další účastník Dílčího projektu a Příjemce Dílčí podpory“ společně také jen „Smluvní strany“)

Vzhledem k tomu, že

- *Smluvní strany se shodly na nutnosti prodloužení dílčího projektu č. **TN01000038/12 - Development and testing of additive materials** (dále jen „**Dílčí projekt**“) do 31. 12. 2021 a s tím i nového rozpočtu pro rok 2021.*
- *Rada Centra přijala předmětné změny svým rozhodnutím dne 14. 12. 2020, aktualizovala Závazné parametry Dílčího projektu a požádala Technologickou agenturu České republiky (dále jen „**Poskytovatel**“) o jejich schválení,*
- *Poskytovatel změnu finančních podmínek a prodloužení Dílčího projektu schválil dne 22. 1. 2021,*

dohodly se Smluvní strany na následující změně Smlouvy:

- 1) Čl. 3.1.c. se nahrazuje tímto textem:

Doba řešení dílčího projektu: 1. 1. 2020 – 31. 12. 2021

- 2) Závazné parametry Dílčího projektu ve znění schváleném Poskytovatelem dne 22. 1. 2021 (*dále jen „**Závazné parametry Dílčího projektu Z1**“*) nahrazují stávající Závazné parametry Dílčího projektu a tvoří Přílohu č. 1 (tohoto dodatku) - Závazné parametry Dílčího projektu Z1.
- 3) Smluvní strany souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku včetně Závazných parametrů Dílčího projektu Z1 ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Zveřejnění ve smyslu tohoto zákona provede Hlavní příjemce.

Dne 9. 2. 2021

Dne 19. 2. 2021

.....
RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Příjemce Dílčí podpory

.....
Bc. Jan Lát, místopředseda představenstva
BENEŠ a LÁT a.s.
Další účastník Dílčího projektu

Závazné parametry dílčího projektu TN01000038/12

1. Identifikační údaje projektu NCK	
Identifikační kód	TN01000038
Název dílčího projektu	Development and testing of additive materials
Identifikační kód dílčího projektu	TN01000038/12
Veřejná soutěž, do které je daný projekt podáván	1. Competition of the Program for Support of Applied Research, Experimental Development and Innovation National Competence Centers 1
Program, do kterého je daný projekt podáván v rámci soutěže	TN – National Centres of Competence 1: Support programme for applied research, experimental development and innovation
Název a IČO zapojených příjemců	
[P] Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. (68378271)	Hlavní příjemce dílčího projektu
[D] BENEŠ a LÁT a.s. (25724304)	Další účastník dílčího projektu
Pracoviště zapojená do řešení dílčího projektu	
Institute of Physics CAS (IOP) (68378271)	
BENEŠ a LÁT a.s. - ADM (25724304)	
2. Představení dílčího projektu	
Předpokládaná doba trvání dílčího projektu	
Datum zahájení dílčího projektu	01/2020
Datum ukončení dílčího projektu	12/2021
Shrnutí dílčího projektu	
Zdůvodnění dílčího projektu	[REDACTED]
Komerčializační uplatnění	[REDACTED]
3. Řešitelský tým	
Hlavní řešitel dílčího projektu	
Jméno	[REDACTED]
Příjmení	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
4. Výstupy/výsledky dílčího projektu	
Hlavní výstupy/výsledky	
Identifikační kód dílčího projektu	V001
Název výstupu/výsledku	Evaluation of the thermal response to cyclic loading for fast fatigue tests
Druh výstupu/výsledku	Ztech - proven technology
Termín dosažení výstupu/výsledku	10/2020

Popis výstupu/výsledku a významnost v návaznosti na řešení projektu	
Ošetření práv k výstupu/výsledku	FZÚ BaL
Identifikační kód dílčího projektu	V002
Název výstupu/výsledku	
Druh výstupu/výsledku	Ztech - proven technology
Termín dosažení výstupu/výsledku	12/2021
Popis výstupu/výsledku a významnost v návaznosti na řešení projektu	
Ošetření práv k výstupu/výsledku	FZÚ BaL

5. Finance		
Finanční část . Dílčí projekt		
Identifikační kód dílčího projektu	TN01000038/12	
Předpokládané rozdělení nákladů na činnosti v oblasti aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje	2020	2021
AR [%]		
ED [%]		

Náklady	2020	2021
Podíl nákladů na subdodávky k nákladům projektu [%]		
Zdroje		
Podpora [Kč]		
Neveřejné zdroje [Kč]		
Zdroje celkem [Kč]	6 586 926	2 874 600
Intenzita podpory [%]		

Finanční část - příjemce		
[P] Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. (68378271)	TN01000038/12	Hlavní příjemce dílčího projektu
1	Podíl nákladů příjemce na dílčí projekt (v	
Náklady	2020	2021
Zdroje		
Podpora [Kč]		
Neveřejné zdroje [Kč]		
Zdroje celkem [Kč]		
Intenzita podpory [%]		
Původ neveřejných zdrojů pro celý dílčí projekt		

[D] BENEŠ a LÁT a.s. (25724304)	TN01000038/12	Účastník dílčího projektu
2	Podíl nákladů příjemce na dílčí projekt (v	
Náklady	2020	2021

Podíl nepřímých nákladů k nákladům účastníka [%]		
Zdroje		
Podpora [Kč]		
Neveřejné zdroje [Kč]		
Zdroje celkem [Kč]		
Intenzita podpory [%]		
Původ neveřejných zdrojů pro celý dílčí projekt		