



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

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



DODATEK č. 2

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. 2022 a s tím i nového rozpočtu pro rok 2022.
- Rada Centra přijala předmětné změny svým rozhodnutím dne 14.12.2021, 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 17. 1. 2022,

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. 2022

- 2) Závazné parametry Dílčího projektu ve znění schváleném Poskytovatelem dne 17. 1. 2022 (dále jen „**Závazné parametry Dílčího projektu**“) nahrazují stávající Závazné parametry Dílčího projektu a tvoří Přílohu č. 1 (tohoto dodatku) - Závazné parametry Dílčího projektu.
- 3) Smluvní strany souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku včetně Závazných parametrů Dílčího projektu 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 12. 4. 2022

Dne 8. 4. 2022

.....
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

Popis výstupu/výsledku a významnost v návaznosti na řešení projektu	[REDACTED]
Ošetření práv k výstupu/výsledku	[REDACTED]
Identifikační kód dílčího projektu	V002
Název výstupu/výsledku	Proven technology of ab-initio parameter derivation, thermal response and heat treatment of a tool steel
Druh výstupu/výsledku	Ztech - proven technology
Termín dosažení výstupu/výsledku	12/2021
Popis výstupu/výsledku a významnost v návaznosti na řešení projektu	[REDACTED]
Ošetření práv k výstupu/výsledku	[REDACTED]
Identifikační kód dílčího projektu	V003
Název výstupu/výsledku	Proven technology of hybrid additive manufacturing for mould production, development and implementation of porous and breathable structures
Druh výstupu/výsledku	Ztech - proven technology
Termín dosažení výstupu/výsledku	12/2022
Popis výstupu/výsledku a významnost v návaznosti na řešení projektu	[REDACTED]
Ošetření práv k výstupu/výsledku	FZÚ 90% BaL 10%

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	2022
AR [%]			

Náklady	2020	2021	2022
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
Podíl nákladů na subdodávky k nákladům projektu [%]			
Zdroje			
Podpora [Kč]	4 968 000	1 973 000	2 040 000
Neveřejné zdroje [Kč]	1 618 926	901 600	69 660
Zdroje celkem [Kč]	6 586 926	2 874 600	2 109 660
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	2022
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

