

**DODATEK Č. 01**  
**KE SMLOUVĚ O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ DÍLČÍHO PROJEKTU**  
**TN02000010/04 REALIZOVANÉHO V RÁMCI**  
**NÁRODNÍHO CENTRA KOMPETENCE MECHATRONIKY A CHYTRÝCH**  
**TECHNOLOGIÍ PRO STROJÍRENSTVÍ**  
**(1. ROZVOJOVÝ PROJEKT TN02000010)**  
**Číslo smlouvy: 27014/2022/01**

který uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

<b>Vysoké učení technické v Brně</b> Sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno - Veveří IČ/DIČ: 00216305/CZ00216305	dále též jako „příjemce“
<b>Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.</b> Sídlem: Žižkova 513/22, 616 00 Brno - Veveří IČ/DIČ: 68081723/CZ68081723 č.ú.: 772565343/0300	dále též jako „další účastník 2“
<b>Azu design s.r.o.</b> Sídlem: Bayerova 806/40, Veveří, 602 00 Brno IČ/DIČ: 26898764/CZ26898764	dále též jako „další účastník 8“
<b>BAUMÜLLER BRNO, s.r.o.</b> Sídlem: č.p. 72, 679 01 Skalice nad Svitavou IČ/DIČ: 49711121/CZ49711121	dále též jako „další účastník 9“
<b>Slovácké strojírný, akciová společnost</b> Sídlem: Nivnická 1763, 688 01 Uherský Brod IČ/DIČ: 00008702/CZ00008702	dále též jako „další účastník 27“

a dále jednotlivě jako „smluvní strana“ a všichni společně jako „smluvní strany“.

**I.**  
**Účel dodatku**

1. Tento dodatek upravuje a doplňuje Smlouvu o účasti na řešení dílčího projektu TN02000010/04 realizovaného v rámci Národního centra kompetence mechatroniky a chytrých technologií pro strojírenství (1. rozvojový projekt TN02000010) ze dne 22. 12. 2022, číslo smlouvy příjemce: 27014/2022/00 (dále jen „Smlouva“).
2. Účelem dodatku je rozšíření výzkumného týmu příjemce o výzkumný tým z Fakulty stavební VUT věnující se oblasti 3D tisku cementových a polymer-cementových kompozitů a navýšení rozpočtu příjemce a celkového rozpočtu tohoto dílčího projektu o 1 530 000 Kč. Tato změna dílčího projektu byla schválena Radou NCK MESTEC dne 6. 6. 2023.

**II.**  
**Předmět dodatku**

1. Smluvní strany se dohodly, že upravují Smlouvu následovně:

#### Článek IV. Výše podpory a uznaných nákladů dílčího projektu, který původně zní:

1. Maximální výše uznaných nákladů dílčího projektu je stanovena ve výši 16 911 765 Kč.
2. Maximální výše poskytnuté podpory dílčího projektu činí 12 004 926 Kč.
3. Rozpočty jednotlivých účastníků dílčího projektu jsou uvedeny v Příloze č. 1. Smluvní strany se zavazují dodržet plán jejich čerpání.
4. Finanční rámec dílčího projektu v letech:

Položka/období	2023	2024	2025	celkem
Celkové uznané náklady	5 637 255,00	5 637 255,00	5 637 255,00	16 911 765,00
Podpora	4 001 642,00	4 001 642,00	4 001 642,00	12 004 926,00
Ostatní zdroje	1 635 613,00	1 635 613,00	1 635 613,00	4 906 839,00
Intenzita podpory	70,99%	70,99%	70,99%	70,99%

5. Převedené účelové finanční prostředky, které smluvní strana v rámci dílčího projektu v daném roce nevyčerpá, je povinna vrátit dle pokynů a ve lhůtě stanovené příjemcem na bankovní účet příjemce. Tím není dotčena možnost postupovat dle čl. VIII. odst. 6 konsorciální smlouvy.

#### se nahrazuje novým zněním takto:

1. Maximální výše uznaných nákladů dílčího projektu je stanovena ve výši **18 441 765 Kč**.
2. Maximální výše poskytnuté podpory dílčího projektu činí **13 534 926 Kč**.
3. Rozpočty jednotlivých účastníků dílčího projektu jsou uvedeny v Příloze č. 1. Smluvní strany se zavazují dodržet plán jejich čerpání.
4. Finanční rámec dílčího projektu v letech:

Položka/období	2023	2024	2025	celkem
Celkové uznané náklady	<b>5 943 255,00</b>	<b>6 249 255,00</b>	<b>6 249 255,00</b>	<b>18 441 765,00</b>
Podpora	<b>4 307 642,00</b>	<b>4 613 642,00</b>	<b>4 613 642,00</b>	<b>13 534 926,00</b>
Ostatní zdroje	1 635 613,00	1 635 613,00	1 635 613,00	4 906 839,00
Intenzita podpory	<b>72,48%</b>	<b>73,83%</b>	<b>73,83%</b>	<b>73,39%</b>

6. Převedené účelové finanční prostředky, které smluvní strana v rámci dílčího projektu v daném roce nevyčerpá, je povinna vrátit dle pokynů a ve lhůtě stanovené příjemcem na bankovní účet příjemce. Tím není dotčena možnost postupovat dle čl. VIII. odst. 6 konsorciální smlouvy.

### III.

#### Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek je nedílnou součástí Smlouvy. Ostatní ustanovení Smlouvy tímto dodatkem nedotčena se nemění a zůstávají i nadále v platnosti.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu všemi smluvními stranami (resp. připojením podpisu smluvní strany podepisující jako poslední) a účinností dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajišťuje příjemce. Příjemce je povinen ostatní smluvní strany bez zbytečného odkladu vyrozumět o zveřejnění tohoto dodatku v registru smluv.
3. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 - Návrh dílčího projektu - aktualizace s účinností od 1. 7. 2023.
4. Smluvní strany výslovně potvrzují, že tento dodatek je výsledkem jejich jednání a každá ze stran měla příležitost ovlivnit jeho základní podmínky.

[PODPISY NÁSLEDUJÍ NA NÁSLEDUJÍCÍ STRANĚ]

Svým podpisem vyjadřuji souhlas s podmínkami Dodatku č. 01 ke Smlouvě o účasti na řešení dílčího projektu č. TN02000010/04 evidované pod č. 27014/2022/01 týkajícího se Národního centra kompetence Mechatroniky a chytrých technologií pro strojírenství.

Datum:

Za příjemce:

.....  
doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA, LL.M.  
rektor  
Vysoké učení technické v Brně

Svým podpisem vyjadřuji souhlas s podmínkami Dodatku č. 01 ke Smlouvě o účasti na řešení dílčího projektu č. TN02000010/04 evidované pod č. 27014/2022/01 týkajícího se Národního centra kompetence Mechatroniky a chytrých technologií pro strojírenství.

Datum:

Za dalšího účastníka:

.....  
prof. Mgr. Tomáš Kruml, CSc.  
ředitel  
Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.

Svým podpisem vyjadřuji souhlas s podmínkami Dodatku č. 01 ke Smlouvě o účasti na řešení dílčího projektu č. TN02000010/04 evidované pod č. 27014/2022/01 týkajícího se Národního centra kompetence Mechatroniky a chytrých technologií pro strojírenství.

Datum:

Za dalšího účastníka:

.....  
Ing. Tomáš Cenek  
Jednatel  
Azu design s.r.o.

Svým podpisem vyjadřuji souhlas s podmínkami Dodatku č. 01 ke Smlouvě o účasti na řešení dílčího projektu č. TN02000010/04 evidované pod č. 27014/2022/01 týkajícího se Národního centra kompetence Mechatroniky a chytrých technologií pro strojírenství.

Datum:

Za dalšího účastníka:

.....  
Ing. Miroslav Zubr, MBA  
Jednatel  
BAUMÜLLER BRNO, s.r.o.

.....  
Ing. Jiří Kurfürst, Ph.D.  
Prokurista  
BAUMÜLLER BRNO, s.r.o.

Svým podpisem vyjadřuji souhlas s podmínkami Dodatku č. 01 ke Smlouvě o účasti na řešení dílčího projektu č. TN02000010/04 evidované pod č. 27014/2022/01 týkajícího se Národního centra kompetence Mechatroniky a chytrých technologií pro strojírenství.

Datum:

Za dalšího účastníka:

.....  
Ing. Jiří Rosenfeld, CSc.  
Předseda správní rady  
Slovácké strojírnny, akciová společnost.