

# DODATEK KE SMLouvĚ O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU NÁRODNÍHO CENTRA KOMPETENCE MECHATRONIKY A CHYTRÝCH TECHNOLOGIÍ PRO STROJÍRENSTVÍ

Číslo smlouvy: 120-2020/01

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

## Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Sídlem: Technická 5, 166 28, Praha  
IČ: 60461373 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)  
DIČ: CZ60461373  
Bankovní spojení:  
Zastoupené: dále též jako „Účastník 1“ či „VŠCHT“

a

## CASALE PROJECT a.s.

Sídlem: Sokolovská 685/136f, 186 00, Praha 8 – Karlín  
IČ: 24693227  
DIČ: CZ24693227  
Zastoupená:  
Odpovědný zaměstnanec za dalšího účastníka:  
dále též jako „Účastník 2“ či „CP“

## 1. Předmět dodatku

- 1.1. Tento dodatek upravuje a doplňuje Smlouvu o využití výsledků projektu Národního centra kompetence mechatroniky a chytrých technologií pro strojírenství ze dne 10. 12. 2020 (dále též „Smlouva“). Tento dodatek doplňuje a upravuje ve smyslu zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v platném znění, využití výsledků výzkumu vytvořených v rámci společného projektu s názvem „Národní centrum kompetence Mechatroniky a chytrých technologií pro strojírenství“, s identifikačním číslem č. TN01000071, podpořeného Technologickou agenturou České republiky v 1. veřejné soutěži „Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Národní centra kompetence“, a to za období prodloužení projektu.
- 1.2. Tento dodatek upravuje využití vybraných výsledků, jak jsou popsány v čl. 2 odst. 1 Smlouvy s tím, že využití ostatních výsledků vytvořených v rámci společného projektu s názvem „Národní centrum kompetence Mechatroniky a chytrých technologií pro strojírenství“, s identifikačním číslem č. TN01000071 bude upraveno samostatnou smlouvou.

## 2. Dodatek ke smlouvě

- 2.1. Smluvní strany se dohodly, že upravují Smlouvu následovně:

2.2. Článek 2.3 (Tabulka 2.1.) Smlouvy se doplňuje následovně:

Číslo výsledku	Název	Typ výsledku	Rok	Podíly
TN01000071/05-V5	Softwarová databáze pro řízení životnosti komponent	R - Software	2020	
TN01000071/05-V6	Rezistometrická sonda pro kontinuální monitoring komponent	Gfunk - funkční vzorek	2020	
TN01000071/05-V7	Prototyp rezistometrické sondy pro přímý monitoring v by-passu technologie	Gprot - prototyp	2022	

2.3. Smluvní strany sjednávají, že vlastnická a užívací práva, ochrana citlivých informací a další práva a povinnosti, sjednané ve Smlouvě zůstávají bez změn.

### 3. Závěrečná ustanovení

3.1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a uzavírá se na dobu trvání Smlouvy. Uveřejnění smlouvy zajišťuje VŠCHT.

3.2. Tento dodatek lze měnit pouze písemně.

3.3. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po řádném uvážení, svobodně a vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, s jeho obsahem bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

3.4. Dodatek je vyhotoven ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden (1) stejnopis.

V Praze dne: .....16.2022.....

V Praze dne: .....2.6.2022.....

CASALE PROJECT a.s.

VŠCHT Praha