

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

Číslo smlouvy: 23643/2020/01

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

## Vysoké učení technické v Brně

Sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno  
IČ: 00216305 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)  
DIČ: CZ00216305  
Bankovní spojení: účet č. 111043273/0300 vedený u ČSOB  
Zastoupené: doc. Ing. Ladislavem Janíčkem, Ph.D. MBA, LL.M., rektorem  
Odpovědný zaměstnanec za příjemce: XXX  
dále též jako „příjemce“ či „VUT“

a

## Slovácké strojírný, akciová společnost

Sídlem: Nivnická 1763, 688 01 Uherský Brod  
IČ: 00008702  
DIČ: CZ00008702  
Bankovní spojení: účet č. 8010-309000893/0300 vedený u ČSOB  
Zastoupená: Ing. Jiřím Rosenfeldem, CSc., předsedou správní rady  
Odpovědný zaměstnanec za dalšího účastníka: XXX  
dále též jako „další účastník“ či „SUB“

## 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 6. 1. 2021 (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. Tato Smlouva upravuje využití vybraných výsledků, jak jsou popsány v čl. 2 odst. 1 této 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 2.1. Smlouvy se doplňuje novým písmenem F), které zní následovně:  
„F) Funkční vzorek TN01000071/2-V30 s názvem „**Digitální stín stroje BUD 100**“. Spoluvlastnický podíl VUT 60 %, spoluvlastnický podíl SUB 40 %.“
- 2.3. Článek 3 Smlouvy se doplňuje následovně:  
„3.2 VUT obdrží za komerční využití výsledku popsaného v čl. 2 odst. 1 F) této smlouvy XXX.“
- 2.4. Příloha č. 1 Smlouvy se mění tak, jak je uvedeno v Příloze tohoto dodatku.
- 2.5. 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 neurčitou. Uveřejnění smlouvy zajišťuje VUT.
- 3.2. Tuto smlouvu 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 v čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva (2) stejnopisy.

V Uherském Brodě dne: ..... V Brně dne: .....

.....  
Ing. Ing. Jiří Rosenfeld, CSc.  
předseda správní rady  
Slovácké strojírný, akciová společnost

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

## Příloha č. 1 – Přehled výsledků

Aplikované výsledky	Vlastník výsledku	Druh výsledku
A) Funkční vzorek číslo TN01000071/02-V13 s názvem „Multisenzorická platforma pro chytré stroje“	60 % VUT, 40 % SUB	Funkční vzorek
B) Funkční vzorek číslo TN01000071/02-V14 s názvem „Management vibrací stroje“	60 % VUT, 40 % SUB	Funkční vzorek
C) Funkční vzorek číslo TN01000071/02-V15 s názvem „Virtuální dvojče uložení strojního celku na pohybovém šroubu“	60 % VUT, 40 % SUB	Funkční vzorek
D) Funkční vzorek číslo TN01000071/02-V17 s názvem „Databázová senzorická jednotka“	60 % VUT, 40 % SUB	Funkční vzorek
E) Užitečný vzor číslo TN01000071/02-V16 s názvem „Pokročilý diagnostický systém s integrovanou databází“, číslo zápisu 34113 u Úřadu průmyslového vlastnictví	60 % VUT, 40 % SUB	Užitečný vzor
F) Funkční vzorek číslo TN01000071/2-V30 s názvem „Digitální stín stroje BUD 100“	60 % VUT, 40 % SUB	Funkční vzorek