

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje projektu FW01010103

Smluvní strany

ELVAC a.s.

se sídlem: Hasičská 930/53, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

IČO: 25833812

DIČ: CZ25833812

zastoupena: Ing. Jaroslav Chýlek, místopředseda představenstva

zapsaná v obchodním rejstříku vedením u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2179

dále jen „ELVAC“

a

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

se sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba

IČO: 61989100

DIČ: CZ61989100

zastoupena: prof. RNDr. Václav Snášel, CSc. – rektor univerzity

veřejná vysoká škola dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, nezapisuje se do obchodního rejstříku

dále jen „VŠB-TUO“

uzavřeli tento dodatek v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**občanský zákoník**“)

(dále jen „**dodatek smlouvy**“)

Článek I.

Předmět smlouvy, identifikace projektu

1. Smluvní strany jsou na základě Smlouvy o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje řešení (S11/20-450-01) ze dne 30.01.2020 řešiteli projektu s názvem „Robotické experimentální pracoviště pro přesné vyhodnocení kvality výrobků“, reg. č. FW01010103 (dále jen „Projekt“)
2. Předmětem tohoto dodatku smlouvy je úprava vzájemných práv a povinností Smluvních stran týkajících se výsledků dosažených v průběhu řešení Projektu, zejména co se týče rozdělení vlastnických práv k výsledkům, podmínek jejich využití a úprava dalších souvisejících otázek.

Článek II.
Výsledky projektu, úprava vlastnických práv

1. V průběhu realizace Projektu Smluvní strany dospěly k výsledkům specifikovaným v tomto článku tohoto dodatku (dále jako „výsledky projektu“).
2. Vytvořením níže uvedených výsledků byly splněny cíle Projektu tak, jak byly stanoveny ve schváleném návrhu Projektu.
3. Spoluvlastníci se v konkrétních případech domluvili, že jakékoliv výnosy z využití předmětu průmyslového vlastnictví budou rozděleny mezi spoluvlastníky v poměru jejich spoluvlastnických podílů k danému předmětu průmyslového vlastnictví, dle následující tabulky.

Rok uplatnění	Typ výsledku VaV	Registrační číslo výsledku	Název výsledku VaV	Spoluvlastnický podíl ve prospěch ELVAC s.r.o.	Spoluvlastnický podíl ve prospěch VŠB-TUO
2022	užitný vzor	2022-40539, 36723	Zařízení k měření přesné geometrie objektu v prostoru pomocí robotického ramene	60 %	40 %
2022	software	034/19-12-2022_SW	Aplikace optimalizování přesné pozice a prostorové orientace robotického ramena	67 %	33 %
2023	ověřená technologie	003/29-05-2023_OT	Technologie přesného měření objektu v prostoru pomocí robotického ramene a průmyslových snímačů	67 %	33 %
2023	prototyp	009/29-05-2023_P	Experimentální pracoviště s přesným měřením objektu v prostoru pomocí robotického ramene a průmyslových snímačů	67 %	33 %

Článek III.
Společná a závěrečná ujednání

1. Tento dodatek smlouvy je uzavřen elektronicky v jednom vyhotovení, a to elektronickými podpisy oprávněných zástupců Smluvních stran, nebo v listinné formě ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž po dvou obdrží každá ze Smluvních stran.
2. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek smlouvy před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po řádném uvážení, svobodně a vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho ji podepisují.

V Ostravě dne

V Ostravě dne

.....
Ing. Jaroslav Chýlek
místopředseda představenstva
ELVAC a.s.

.....
prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.
rektor
VŠB-TUO