**DODATEK Č.1/2022**

**KE SMLOUVĚ O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU**

**Č.TH71020003 s názvem „Využití kompozitů pro vyztužení a odlehčení skeletu autobusů“**

(dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a zákona č. 130/2002 Sb., zákon o podpoře výzkumu experimentálního vývoje a inovací, ve znění pozdějších předpisů)

**Smluvní strany**

Název: **Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.**

se sídlem: Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 3404

IČ: 47718684

DIČ: CZ47718684

zastoupená: Ing. Stanislav Audy Martínek, Ph.D., MBA

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

číslo účtu: 1063007335/5500

(dále jen „hlavní příjemce“)

a

Název: **Fatigue Analysis RI s.r.o.**

se sídlem: V zátiší 423, Senec, 330 08 Zruč-Senec

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 34928

IČ: 05178487

DIČ: CZ05178487

zastoupená: Ing. Marek Hejman, Ph.D.

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

číslo účtu: 2113235489/2700

(dále jen „další účastník 1“)

a

Název: **Západočeská univerzita v Plzni**

se sídlem: Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

zastoupená: doc. Ing. Luděk Hynčík, Ph.D., prorektor pro výzkum a vývoj

bankovní spojení: ČNB, pobočka Plzeň, Husova 10, 305 67 Plzeň

číslo účtu: 20095-64738311/0710

(dále jen „další účastník 2“)

Hlavní příjemce a další účastníci se dále společně označují také jako „smluvní strany“ či jednotlivě jako „smluvní strana“

**Článek 1**

**Předmět dodatku**

1. Předmětem tohoto dodatku č. 1 Smlouvy o účasti na řešení projektu (dále jen smlouva) uzavřené dne 28.5.2020 je úprava práv a povinností vyplývajících z Oznámení o výsledku změnového řízení projektu č.TH71020003 s názvem „Využití kompozitů pro vyztužení a odlehčení skeletu autobusů“ (dále jen „projekt“), zaslaného dne 29.8.2022 poskytovatelem podpory Technologickou agenturou České republiky.
2. Termín dokončení řešení projektu a dosažení výsledků projektu se na základě schválené žádosti o změnu prodlužuje do 30.6.2023.
3. Nové Závazné parametry řešení projektu zohledňující schválené změny projektu, včetně upraveného rozpočtu, tvoří přílohu č.1 tohoto dodatku a nahrazují původní přílohu č. 1 výše uvedené smlouvy.
4. Veškerá ujednání Smlouvy dodatkem č. 1/2022 nedotčena zůstávají nadále v platnosti.
5. Dodatek č.1/2022 je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po jednom z nich.

**Seznam příloh:**

Příloha č. 1 – Závazné parametry řešení projektu (aktualizované)

Smluvní strany prohlašují, že jednotlivá ujednání dodatku č. 1/2022 odpovídají jejich pravé a svobodné vůli, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.

Ve Plzni, dne

…………………………………………..…..

Ing. Stanislav Audy Martínek, Ph.D., MBA

jednatel

Fatigue Analysis RI s.r.o.

V …………...., dne

.................................................................

Ing. Marek Hejman, Ph.D.

jednatel

Západočeská univerzita v Plzni

V Plzni dne

..................................................................

doc. Ing. Luděk Hynčík, Ph.D.,

prorektor pro výzkum a vývoj