



Název: **Univerzita Palackého v Olomouci**  
se sídlem: Křížkovského 511/8, 779 00, Olomouc  
IČ: 61989592  
DIČ: CZ61989592  
Bank. spojení: [REDACTED]  
Č. účtu: [REDACTED]  
Zastoupená: prof. MUDr. Martinem Procházkou, Ph.D., rektorem  
Veřejná vysoká škola – režim existence podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně  
a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

*(dále jen „Další účastník č. 3 Dílčího projektu“)*

a

Název: **Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích**  
se sídlem: Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice  
IČ: 60076658  
DIČ: CZ60076658  
Bank. spojení: [REDACTED]  
Č. účtu: [REDACTED]  
Zastoupená: prof. PhDr. Bohumilem Jirouškem, Dr., rektorem  
Veřejná vysoká škola zapsaná v Registru vysokých škol a uskutečňovaných studijních programů MŠMT

*(dále jen „Další účastník č. 4 Dílčího projektu“)*

*(dále společně jen „Smluvní strany“)*

## 1. Změna Smlouvy

1.1. Dle čl. VII odst. 3 Smlouvy se Smluvní strany dohodly na těchto změnách:

### 1.2. Mění se čl. II. 1:

Rozsah výsledků Dílčího projektu se rozšiřuje o

**Výsledek č. 2:** „Coated tube with multi-layer structure with improved adhesion and wear resistance“

**Výsledek č. 3:** „Coating of tube inner surfaces by multi-layer antiabrasive nanostructure with improved adhesion; optimisation of hollow cathode discharge sputtering combined with pre-process chemical and plasmatic treatment“

### 1.3. Mění se čl. III. 2

**Podíly Smluvních stran na Výsledku č. 1 – č. 3 jsou následující:**

Číslo výsledku	Typ dle RIV	Název:	Podíl:
1	Gfunk	Functional sample of part protected with antiabrasive and anticorrosion coating suitable for high mechanical and thermal loads	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.: 45 % Česká zbrojovka a.s.: 30 % Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: 15 % CARDAM s.r.o.: 5 % Univerzita Palackého v Olomouci: 5 %

Číslo výsledku	Typ dle RIV	Název:	Podíl:
2	Gfunk	Coated tube with multi-layer structure with improved adhesion and wear resistance	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.: 45 % Česká zbrojovka a.s.: 30 % Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: 15 % CARDAM s.r.o.: 5 % Univerzita Palackého v Olomouci: 5 %
3	Gfunk	Coating of tube inner surfaces by multi-layer antiabrasive nanostructure with improved adhesion; optimisation of hollow cathode discharge sputtering combined with pre-process chemical and plasmatic treatment.	Fyzikální ústav AV ČR: 55 % Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: 35 % CARDAM s.r.o.: 5 % Univerzita Palackého v Olomouci: 5 %

1.4. Ostatní ustanovení Smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají platná a účinná v původním znění.

## 2. Závěrečná ustanovení

- 2.1. Dodatek nabývá platnosti okamžikem uzavření a účinnosti okamžikem uveřejnění v registru smluv. Příjemce Dílčí podpory se zavazuje tento dodatek zveřejnit v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 2.2. Dodatek je uzavřen v elektronické formě, oprávněný zástupce každé Smluvní strany připojí níže svůj elektronický podpis.

Dne 24. 12. 2022

**Příjemce Dílčí podpory:**

.....  
RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel  
**Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.**

Dne 7. 12. 2022

**Další účastník č. 1 Dílčího projektu**

.....  
Ing. Jan Zajíc, předseda představenstva  
**Česká zbrojovka a.s.**

Dne 7. 12. 2022

.....  
Ing. Tereza Köhlerová,  
místopředsedkyně představenstva  
**Česká zbrojovka a.s.**

Dne 5. 1. 2023

**Další účastník č. 2 Dílčího projektu**

.....  
Ing. Ondřej Kurkin, Ph.D., jednatel  
**CARDAM s.r.o.**

Dne 22. 12. 2022

**Další účastník č. 3 Dílčího projektu**

.....  
prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D., rektor  
**Univerzita Palackého v Olomouci**

Dne 3. 1. 2023

**Další účastník č. 4 Dílčího projektu**

.....  
prof. PhDr. Bohumil Jiroušek, Dr., rektor  
**Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích**