

**Dodatek č. 3**  
**ke Smlouvě o řešení části projektu č. NV19-02-00068 mezi příjemcem**  
**a dalším účastníkem**

**I.**  
**Smluvní strany**

**Institut klinické a experimentální medicíny**

státní příspěvková organizace, zřizovací listina č. j. 17268-II/2012 ze dne 29. května 2012,  
v platném znění

se sídlem: Videňská 1958/9, 140 21 Praha 4 – Krč

IČO: 00023001

zastoupený/á: Ing. Michalem Stiborkem, MBA, ředitelem

bankovní spojení: ČNB, č. účtu: 42334041/0710

dále jen „**příjemce**“ na straně jedné

a

**České vysoké učení technické v Praze**

se sídlem: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha – Dejvice

týkající se součásti: Fakulta biomedicínského inženýrství, nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno 2

IČO: 68407700

zastoupený/á: prof. MUDr. Jozefem Rosinou, Ph.D., MBA

bankovní spojení: Komerční banka a.s., č. účtu: 27-7380010287/0100

dále jen „**další účastník**“ na straně druhé

se dohodly na následujícím dodatku (dále jen jako „**Dodatek**“) ke Smlouvě o řešení části projektu č. **NV19-02-00068** mezi příjemcem a dalším účastníkem ze dne 20. 6. 2019 (dále jen „**Smlouva**“).

Východiskem pro vypracování tohoto Dodatku je Dodatek č. 3 ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu č. **NV19-02-00068** panelu č. 02 uzavřený mezi příjemcem a Českou republikou – Ministerstvem zdravotnictví jako poskytovatelem.

**II.**  
**Předmět Dodatku**

Smluvní strany tímto Dodatkem v souladu s čl. XIX. odst. 5 Smlouvy o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu č. NV19-02-00068 panelu č. 02 prodlužují dobu trvání Smlouvy a dobu řešení projektu o jeden rok, tj. do 31. 12. 2023 bez nároku na účelovou podporu poskytnutou od poskytovatele, tj. MZ ČR. Dále smluvní strany tímto Dodatkem navyšují uznané náklady projektu pro rok 2023 o vlastní vklad příjemce ve výši 224 tis. Kč a spolupříjemce, Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i., ve výši 40,7 tis. Kč, a to v položce osobní náklady. Tímto Dodatkem Smluvní strany dále upravují metodické zaměření projektu, spočívající ve změnách v použití nových materiálů konstruktů na bázi biologické tkáně, jako je modifikovaný decelularizovaný perikard či žilní stěna.

### III. Závěrečná ustanovení

- 3.1. Pokud je tento Dodatek uzavírán elektronickými prostředky, je vyhotoven v jednom originále. Pokud je tento Dodatek uzavírán v písemné formě, je sepsán ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž příjemce, další účastník a Poskytovatel obdrží po jednom vyhotovení.
- 3.2. Smluvní strany svými níže připojenými podpisy potvrzují, že jsou seznámeny a srozuměny s celým obsahem tohoto Dodatku a bez výhrad s ním souhlasí.
- 3.3. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem zůstávají i nadále platná a účinná.
- 3.4. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti uveřejněním 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). Tento Dodatek uveřejní příjemce v registru smluv, což další účastník bere na vědomí.

#### Za příjemce:

.....  
Ing. Michal Stiborek, MBA, ředitel  
Institut klinické a experimentální medicíny

datum:.....

#### Za dalšího účastníka:

prof. MUDr. Jozef Rosina,  
Ph.D., MBA  
.....  
Digitálně podepsal prof.  
MUDr. Jozef Rosina,  
Ph.D., MBA  
Datum: 2023.01.06  
12:20:49 +01'00'

prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D., MBA, děkan  
Fakulta biomedicínského inženýrství  
České vysoké učení technické v Praze

**Michal  
Stiborek**  
Digitálně  
podepsal Michal  
Stiborek  
Datum: 2023.01.13  
14:53:22 +01'00'

datum:.....