

## DODATEK č. 1

### Smlouvy o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje

Matematický ústav AV ČR, v. v. i.

Sídlo: Žitná 609/25, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha

IČO: 67985840

DIČ: CZ67985840

Č. ú.: Česká národní banka [REDACTED]

Zastoupený: doc. RNDr. Tomášem Vejchodským, Ph.D., ředitelem  
(dále také jako „Příjemce“)

a

České vysoké učení technické v Praze

Fakulta stavební

Sídlo: Jugoslávských partyzánů 1580/3, Praha 6

IČO: 68407700

DIČ: CZ68407700

Č. ú.: Česká národní banka [REDACTED]

Zastoupené: doc. RNDr. Vojtěchem Petráčkem, CSc., rektorem  
(dále také jako „Další účastník“)

uzavírají tento

#### dodatek

#### smlouvy o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje

(dále jen „Dodatek“)

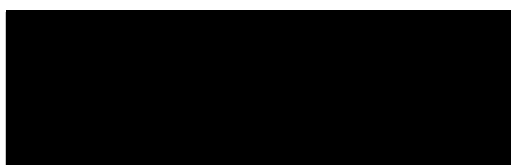
1. Mezi shora uvedenými stranami byla uzavřena Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je řešení projektu:
  - kód projektu **8J20AT022** (dále jen „Projekt“)
  - Poskytovatel: **Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy**, se sídlem Karmelitská 5, 118 12 Praha 1, IČO 00022985
  - název Projektu: **Hystereze v hypoplastických modelech**
  - řešitelka Projektu: [REDACTED]
  - spoluřešitel Projektu: [REDACTED]
  
2. Příjemce podal Poskytovateli žádost o prodloužení řešení Projektu o 12 kalendářních měsíců z důvodu pandemie covid-19. Na základě schválené žádosti se Projekt prodlužuje do 31. 12. 2022 za těchto podmínek:
  - 2.1. Dotace se poskytuje ve výši 0,- Kč (slovy nula korun českých) v roce 2020, ve výši 91 000,- Kč (slovy devadesát jedna tisíc korun českých) v roce 2021 a ve výši 91 000,- Kč

(slovy devadesát jedna tisíc korun českých) v roce 2022. Celková výše dotace činí 182 000,- Kč (slovy sto osmdesát dva tisíce korun českých).

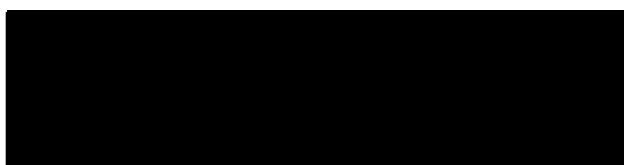
- 2.2. Účelu dotace musí být dosaženo do 31. 12. 2022. Další účastník je povinen realizovat projekt podle Smlouvy a plnit veškeré závazky z něj vyplývající, zahájit řešení projektu v souladu s podmínkami Výzvy, tj. 1. 1. 2020, nejdéle však do 60 dnů ode dne vydání rozhodnutí a dokončit řešení projektu nejpozději do 31. 12. 2022.
- 2.3. Celkové uznané náklady projektu na první rok řešení projektu činí 0,- Kč (slovy nula korun českých). Celkové uznané náklady projektu na druhý rok řešení projektu činí 91 000,- Kč (slovy devadesát jedna tisíc korun českých). Celkové uznané náklady projektu na třetí rok řešení projektu činí 91 000,- Kč (slovy devadesát jedna tisíc korun českých).
3. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.
4. Tento Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se shodly, že uveřejnění v registru smluv zajistí Příjemce.
5. Není-li Dodatek podepsán prostřednictvím elektronického podpisu, vyhotovuje se ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden je určen pro Příjemce, dva pro Dalšího účastníka, jeden pro Poskytovatele.

Příloha č. 1: Nový finanční plán schválený Poskytovatelem

Příloha č. 2: ROZHODNUTÍ O ZMĚNĚ č. j. MSMT-45802/2020-8 k Rozhodnutí č.j. MSMT-15484/2019-2 o poskytnutí dotace ze státního rozpočtu České republiky na roky 2020 a 2021 ze dne 16. 12. 2019



Matematický ústav AV ČR v. v. i.  
doc. RNDr. Tomáš Vejchodský, ředitel



České vysoké učení technické v Praze  
doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc., rektor

v z. prof. Ing. Jiří Máca, CSc.  
děkan Fakulty stavební ČVUT v Praze