

1. Identifikace projektu

Název: Vývoj in-situ technik pro charakterizaci materiálů a nanostruktur

Reg. č.: FW 03010504

2. Tímto dodatkem se účastníci smlouvy dohodli na změně znění části IV. *Finanční zajištění projektu, bod 2.*

Nové znění části IV. *Finanční zajištění projektu, bodu 2* bylo dohodnuto takto:

„Příjemce se na základě této smlouvy zavazuje dalšímu účastníku projektu převést na řešení výše uvedené věcné náplně projektu neinvestiční účelové finanční prostředky takto:

Další účastník_1 (Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.)

v roce 2021 ve výši 1 307 250,- Kč,

v roce 2022 ve výši 1 824 375,- Kč,

v roce 2023 ve výši 1 838 375,- Kč,

v roce 2024 ve výši 1 269 625,- Kč,

Další účastník_2 (Vysoké učení technické v Brně)

v roce 2021 ve výši 897 750 Kč,

v roce 2022 ve výši 1 123 500,- Kč,

v roce 2023 ve výši 1 123 500,- Kč

v roce 2024 ve výši 845 250,- Kč.

Další účastník_3 (Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.)

v roce 2021 ve výši 1 361 500,- Kč,

v roce 2022 ve výši 1 809 500,- Kč,

v roce 2023 ve výši 1 808 625,- Kč

v roce 2024 ve výši 1 326 500,- Kč.“

3. Smluvní strany podpisem Dodatku č. 1 Smlouvy potvrzují, že jsou si vědomy, že se na Dodatek č. 1 Smlouvy vztahuje povinnost jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, v platném znění. Uveřejnění smlouvy zajišťuje Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.

4. Dodatek je vyhotoven v šesti stejnopisech s platností originálu, které si smluvní strany rozdělí takto: NenoVision s.r.o. 1 stejnopis, Ústav fyziky materiálů AV ČR v.v.i. 1 stejnopis, Ústav přístrojové techniky AV ČR v.v.i. 2 stejnopisy a VUT v Brně 2 stejnopisy.

5. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změn.

V Brně dne 10. 6. 2021

Ing. Jan Neuman, Ph.D.
jednatel
za NenoVision s.r.o.

V Brně dne 31. 5. 2021

prof. RNDr. Ludvík Kunz, CSc., dr. h. c.
ředitel
za Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.

V Brně dne 10. 6. 2021

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr.h.c.
rektor
za Vysoké učení technické v Brně

V Brně dne 2. 6. 2021

prof. Ing. Josef Lazar, Dr.
pověřený řízením ústavu
za Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.