

Dodatek č. 1 (dále jako “dodatek”)

SMLOUVY O SPOLUPOŘADATELSTVÍ č. 2021/0000/6503 ze dne 29. 12. 2021

(dále jako “Smlouva”)

ČESKÁ CENTRA

Se sídlem: Václavské nám. 49, 110 00 Praha 1
Která zastupuje: PhDr. Ondřej Černý, generální ředitel
IČ: 48546038
DIČ: CZ48546038
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 17233011/0710

(dále jen „ČC“)

a

Technologická agentura ČR

Se sídlem: Evropská 1692/37, 16000 Praha - Dejvice
Zastoupena: Martinem Bunčekem
IČ: 72050365

(dále jen „Partner“)

(ČC a Partner společně také jako „Smluvní strany“ či „Strany“)

se dohodly na navýšení částky příspěvku Partnera o dalších 50.000,-Kč.

V souvislosti s touto dohodou se mění znění čl. III. ZÁVAZKY PARTNERA následovně:

Článek 1

1. Změna čl. III. smlouvy se mění nově takto:

„III. ZÁVAZKY PARTNERA

1. Partner se bude podílet na nákladech spojených s konáním a zajištěním Projektu příspěvkem ve výši **300.000,- Kč, slovy: třístatisíckorunčeských**. Tato částka bude použita na úhradu části nákladů spojených s vytvořením Expozice a s tím souvisejících služeb a licencí. “
2. **Část příspěvku ve výši 250.000,- Kč uhradil Partner v lhůtě 14 dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy. Zbývající část příspěvku ve výši 50.000,- Kč, slovy: padesátisíckorunčeských uhradí Partner na bankovní účet ČC uvedený shora v této smlouvě ve lhůtě 14 dnů ode nabytí účinnosti Dodatku.**

Článek 2

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění v registru smluv zajistí TA ČR.

2. Tento dodatek je podepsán vlastnoručně, nebo elektronicky. Je-li dodatek podepsán vlastnoručně, je vyhotoven ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každý bude považován za prvopis. Každá smluvní strana obdrží jeden (1) stejnopis tohoto dodatku. Je-li tento dodatek podepsán elektronicky, je podepsán pomocí uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, osoby oprávněné jednat za smluvní stranu.

V dne

V dne

.....
ČESKÁ CENTRA

.....
PARTNER