

Dodatek ke Smlouvě o poskytnutí podpory

na řešení programového projektu č. FW08010018 (dále jen „Dodatek“)
uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Česká republika – Technologická agentura České republiky
se sídlem Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6
IČ: 72050365
zastoupená **Petrem Konvalinkou, předsedou TA ČR**
bankovní spojení: **Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1**
číslo účtu pro poskytování dotací: **000-3125001/0710**
jako poskytovatel podpory (dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

COGNITECHNA s.r.o.
POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob) - Společnost s ručením omezeným
se sídlem Karásek 2290/1m, 621 00 Brno - Řečkovice
IČ: 06881629
zastoupená: **Ing. Peter Honec, Ph.D.**
bankovní spojení: **Fio banka, a.s.**
číslo účtu: **2301884208/2010**
jako hlavní příjemce podpory (dále jen „příjemce“) na straně druhé.

Obě smluvní strany se dohodly na doplnění a změnách **smlouvy o poskytnutí podpory na řešení projektu FW08010018** včetně jejich příloh uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem dne 14. 08. 2023 s číslem **2023FW08010018** (dále jen "Smlouva") následovně:

Článek I.

Změna Smlouvy o poskytnutí podpory

(1) V článku 2 Výše poskytnuté podpory a uznaných nákladů se mění odstavec 1 takto:

1. Maximální výše podpory činí 13 232 939 Kč (slovy: třináct milionů dvě stě třicet dva tisíc devět set třicet devět korun českých), což je 68, 25 % z maximální výše uznaných nákladů.

Článek II.

Související dokumenty

(1) Nedílnou součástí Dodatku je příloha Závazné parametry řešení projektu, které jsou schváleným návrhem projektu ve smyslu § 9 odst. 2 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků, a obsahují označení hlavního příjemce a dalších účastníků, název a předmět řešení projektu, jméno, příjmení a případné akademické tituly a vědecké hodnosti řešitele, časový plán řešení projektu včetně termínu zahájení a ukončení řešení projektu, cíle projektu

