

## Dodatek ke Smlouvě o poskytnutí podpory

na řešení 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

IČO: 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 právníků a fyzických osob) - Společnost s ručením omezeným

se sídlem Karásek 2290/1m, 621 00 Brno - Řečkovice

IČO: 06881629

zastoupená: **Ing. Peterem Honcem, Ph.D., jednatelem**

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 jejích 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) Článek 2 Výše poskytnuté podpory a uznaných nákladů, se mění takto:

1. Maximální výše podpory činí 11 382 539 Kč (slovy: jedenáct milionů tři sta osmdesát dva tisíc pět set třicet devět korun českých), což je 68,23 % z maximální výše uznaných nákladů.
2. Maximální výše uznaných nákladů projektu je stanovena ve výši 16 683 800 Kč (slovy: šestnáct milionů šest set osmdesát tři tisíc osm set korun českých).
3. Maximální možná intenzita podpory na celý projekt je 70 % uznaných nákladů projektu.

## 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 a deklarované výsledky projektu. Závazné parametry řešení projektu rovněž obsahují tabulku uznaných nákladů projektu, která obsahuje jejich rozdělení na jednotlivé roky řešení projektu, míru podpory z uznaných nákladů a s tím související celková výše poskytované účelové podpory, včetně jejího rozdělení mezi hlavního příjemce a další účastníky projektu.

## Článek III. Závěrečné ustanovení

- (1) Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti zveřejněním v registru smluv.
- (2) Pokud dojde k nabytí účinnosti tohoto Dodatku ke dni pozdějšímu, než je den vydání oznámení o výsledku změnového řízení, bude na náklady spotřebované na řešení projektu mezi těmito dny pohlíženo, jako by se jednalo o náklady spotřebované po nabytí účinnosti tohoto Dodatku.
- (3) Doba platnosti Dodatku je určena dobou platnosti Smlouvy.
- (4) Dodatek se vyhotovuje ve 2 stejnopisech, z nichž poskytovatel a příjemce obdrží po jednom stejnopisu. Každý stejnopis má platnost originálu. Uvedené se netýká případů, kdy je Dodatek uzavřen ve formě elektronického dokumentu, na kterém budou zaznamenány elektronické podpisy zástupců smluvních stran.
- (5) Smluvní strany souhlasí se zveřejněním plného znění tohoto dodatku a smlouvy ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění ve smyslu tohoto zákona provede poskytovatel.

**T A**

**Č R**

Program **TREND**

**DODATEK**

Číslo dodatku: **2023FW08010018/2**

(6) Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.

### Podpisy smluvních stran

#### Za poskytovatele:

V Praze

dne

---

Petr Konvalinka  
předseda TA ČR

#### Za příjemce:

V

dne

---

Ing. Peter Honec, Ph.D.  
jednatel