

DODATEK č. 1 SMLOUVY O SPOLUPRÁCI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU č. 211107

(Smlouva s účinnou spoluprací)

ve smyslu Nařízení Komise č. 651/2014 a dle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje) Operační programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (dále jen „OP PIK“), program Aplikace s názvem „Nákladové modelování – SW pro modelování podnikových nákladových toků s využitím metody TD-ABC“ (dále jen „Projekt“)

Smluvní strany

Hlavní účastník projektu, (dále též „Příjemce“)

1.

INEKON SYSTEMS s.r.o.

Sídlo: Jankovcova 1569/2c, Holešovice, 170 00 Praha 7

Identifikační číslo: 27252167

Číslo bankovní účtu: [REDACTED]

Spisová značka: C 107766 vedená u Městského soudu v Praze,

Zastoupen: Ing. Janem Huškem, Ph.D., jednatelem

dále jen „INEKON“



a Další účastníci projektu, tedy:

2.

CRYSTALLINE, s.r.o.

Sídlo: Bohdašínská 195/10, Koloděje, 190 16 Praha 9

Spisová značka: C 140346 vedená u Městského soudu v Praze

Identifikační číslo: 60735261

Číslo bankovní účtu: [REDACTED]

Zastoupen: RNDr. Tomášem Nekvapilem, jednatelem

dále jen „CRYSTALLINE“

3.

DYNAMIC FUTURE s.r.o.

Sídlo: Občanská 1117/23, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

Spisová značka: C 23574 vedená u Krajského soudu v Ostravě

Identifikační číslo: 25871871

Číslo bankovní účtu: [REDACTED]

Zastoupen: Ing. Petrem Jalůvkou, jednatelem

dále jen „DYNAMIC“

a

4.

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 404/2000 Sb., o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

Sídlo: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

Identifikační číslo: 70883521

Číslo bankovní účtu: [REDACTED]

Variabilní číslo: 211107

Zastoupena: prof. Mgr. Milanem Adámkem, Ph.D., rektorem

dále jen „UTB“

dohodly mezi sebou níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek (dále jen „Dodatek“) smlouvy o spolupráci na řešení projektu č.211107 (dále jen „Smlouva“), jak následuje:

Ve výše uvedené Smlouvě se mění pouze následující níže v úplném novém znění uvedená ustanovení, všechna ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají v platnosti beze změn:

Článek 2 Specifikace spolupráce

- (3) Smluvní strany se dohodly, že podíl průmyslového výzkumu v Projektu bude činit 42% a podíl experimentálního vývoje bude činit 58 % z celkových způsobilých výdajů Projektu, přičemž podíl aktivit je rozdělen takto:

INEKON:	průmyslový výzkum:	42 %
	experimentální vývoj	58 %
CRYSTALLINE:	průmyslový výzkum:	42%
	experimentální vývoj	58%
DYNAMIC:	průmyslový výzkum:	42%
	experimentální vývoj	58%
UTB:	průmyslový výzkum:	42%
	experimentální vývoj:	58%.

- (4) Podíl INEKON na způsobilých nákladech Projektu tvoří 58,92% rozpočtu, a to následovně:

Období	2021-2022
Celkem v Kč	5 423 017
Dotace v Kč	3 762 181

- Podíl CRYSTALLINE na způsobilých nákladech Projektu tvoří 23,37 % rozpočtu, a to následovně:

Období	2021-2022
Celkem v Kč	2 169 272
Dotace v Kč	1 476 320

- Podíl DYNAMIC na způsobilých nákladech Projektu tvoří 10,67 % rozpočtu, a to následovně:

Období	2021-2022
Celkem v Kč	990 692
Dotace v Kč	674 231

- Podíl UTB na způsobilých nákladech Projektu tvoří 7,05% rozpočtu, a to následovně:

Období	2021-2022
Celkem v Kč	654 337
Dotace v Kč	553 391

(5) Z podílu smluvních stran na způsobilých výdajích Projektů a charakteru jejich odborných činností v projektu vplynula následující míra podpory pro jednotlivé smluvní strany (míra podpory za celý Projekt je 70,0 %):

INEKON:	68,45 %
CRYSTALLINE:	68,39%
DYNAMIC:	68,40 %
UTB:	85,0 %.

Článek 3 Podstatné náležitosti spolupráce

(5) Každá strana má právo zveřejňovat výsledky vlastního výzkumu. Smluvní strany si tímto sjednávají povinnost uzavřít nejpozději do 31.8.2023 smlouvu o využití výsledků Projektů, a to tak, aby každá ze smluvních stran byla oprávněna registrovat společně a vlastní výsledky Projektů v rejstříku informací o výsledcích, a současně aby podíly každé ze smluvních stran na výsledcích Projektů odpovídaly jejich reálnému podílu na dosažení těchto výsledků (pro výsledky uvedené dále v bodě (7) tak, jak je v tomto bodě uvedeno).

(7) Na základě dohody Smluvních stran se doplňují již v odst. 6 Smlouvy dohodnuté náležitosti o následující specifikace k jednotlivým výsledkům:

Výsledek 1_1 a 1_2:

- V obou případech je závěrem výzkumné činnosti jednoznačný popis metody řešení, kterou bude:
 - v případě Výsledku 1_1 použit hodnotový tok jako driver nákladů systémové povahy a
 - v případě Výsledku 1_2 možné určit míru variability vstupů do zákaznických výkonů (dále jako „dosažený Výsledek 1_1 a 1_2“).
- Tyto metody, žádná z nich, nevyžadují samostatné softwarové řešení ve smyslu Výsledku 1_1 a 1_2 dle Plánu Projektů, ale stanou se součástí Výsledku 2 (platforma Excel).
- K dosaženému Výsledku 1_1 a 1_2 náleží, vzhledem ke skutečnému poměru tvůrčích příspěvků na jejich dosažení, autorská práva výlučně CRYSTALLINE (tato je oprávněna vykonávat majetková práva autorská). Ostatní účastníci (INEKON, DYNAMIC a UTB) poskytli pro jejich dosažení pomoc odborné povahy spočívající v rámci Kroku 1 dle Plánu Projektů v provedení rešerší informačních pramenů, zda je metoda (1_1, 1_2) již řešena v jiných dostupných zdrojích a radu odborné povahy spočívající v oponentuře metod, s následujícími výsledky:
 - Výsledek rešerší je negativní.
 - Výsledek oponentury metod je bez připomínek k metodám, jak byly popsány CRYSTALLINE (nebyla připravena či navržena jiná řešení v Kroku 2), a se závěrem, že metoda (1_1 i 1_2) nevyžadují samostatné softwarové řešení a mohou být plně vyřešeny parametrizací SW Výsledku 2, a proto mohou být integrovány do řešení Výsledku 2. Účastníci shodně konstatují, že toto zapojení jmenovaných ostatních účastníků jim nezakládá žádná autorská práva.

V této souvislosti účastníci shodně konstatují, že dosažený Výsledek 1_1 a 1_2 vychází z Ideového konceptu zpracovaného CRYSTALLINE před uzavřením Smlouvy o spolupráci, který účastníci shodně považují za tzv. vnesená práva dle Článku 4 Smlouvy o spolupráci a k němuž náleží autorská práva CRYSTALLINE.

Výsledek 2 (Zdokonalená zúčtovací platforma v prostředí MS Excel):

- Výsledek 2 byl dosažen pod vedením CRYSTALLINE, na jeho dosažení se podílela CRYSTALLINE v poměru 90 % a INEKON v poměru 10 %. DYNAMIC a UTB se na dosažení Výsledku 2 nepodíleli. Zapojení účastníků odpovídá předpokladu při uzavření Smlouvy o spolupráci (viz Článek 3 odst. (6) bod 4.)
- Zejména vzhledem ke způsobu zapojení jednotlivých osob, včetně podnětu a vedení, a jejich přínosu na dosažení Výsledku 2 považují CRYSTALLINE a INEKON za objednatele ve smyslu § 59 autorského zákona a tudíž i vykonavatele autorských práv společnost CRYSTALLINE. Majetková práva autorská (zejména právo dílo užit) k Výsledku 2 je tak oprávněna vykonávat svým jménem a na svůj účet CRYSTALLINE. Podmínky další spolupráce budou domluveny mezi CRYSTALLINE a INEKON při respektování uvedeného poměru (viz Smlouva, Článek 3 odst. (6) bod 4. a 5.).

Výsledek 3 (Zúčtovací platforma – modul BNS – TD ABC – pro Business Navigation System (BNS):

- Výsledek 3 byl dosažen pod vedením INEKON, na jeho dosažení se podílel INEKON v poměru 50 % a CRYSTALLINE v poměru 50 %. DYNAMIC a UTB se na dosažení Výsledku 3 nepodíleli. Zapojení účastníků odpovídá předpokladu při uzavření Smlouvy o spolupráci (viz Článek 3 odst. (6) bod 4).
- Zejména vzhledem ke způsobu zapojení jednotlivých osob, včetně podnětu a vedení, a jejich přínosu na dosažení Výsledku 3 považují INEKON a CRYSTALLINE za objednatele ve smyslu § 59 autorského zákona a tudíž i vykonavatele autorských práv společnost INEKON. Majetková práva autorská (zejména právo dílo užit) k Výsledku 3 je tak oprávněně vykonávat svým jménem a na svůj účet INEKON. Podmínky další spolupráce budou domluveny mezi INEKON a CRYSTALLINE při respektování uvedeného poměru (viz Smlouva, Článek 3 odst. (6) bod 4. a 5.).

Výsledek 5_1 (Znalostní báze se vzorovými řešeními a příklady dobré praxe) a 5_2 (E-learningové nástroje a metodiky pro výuku nákladového modelování):

- Smluvní strany tímto uzavírají dohodu dle Článek 3 odst. (6) bod 5 Smlouvy, výslovně umožňující, aby kterákoli ze Smluvních stran poskytla kterýkoli z těchto výsledků (tj. 5_1 a 5_2) třetím osobám bezplatně za podmínky, že se takové poskytnutí bude řídit režimem „Creative Commons Uvedte původ-Neužívejte komerčně-Nezpracovávejte“ 4.0 Mezinárodní Veřejné licence (CC BY-NC-ND 4.0) ve znění publikovaném ke dni uzavření tohoto dodatku na <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/legalcode.cs>, nebo obdobným režimem se stejným významem.

Smluvní strany považují předmět Dodatku za dostatečně určitý a prohlašují, že tato Smlouva i Dodatek byly uzavřeny podle jejich pevné a svobodné vůle, nikoliv v tísní, a že bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

Podpisový list č. 1

DODATEK Č.1 SMLOUVY O SPOLUPRÁCI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU č. 211107

Za INEKON SYSTEMS s.r.o.

Ing. Jan Hušek, jednatel

V Praze dne:

podpis.

INEKON SYSTEMS s.r.o.
Jankovcova 1569/2a ①
170 00 Praha 7
IČO: 27252167, DIČ: CZ27252167

Podpisový list č. 2

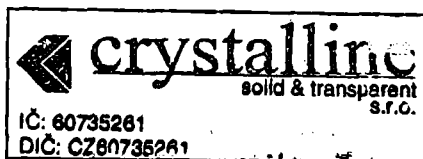
DODATEK Č.1 SMLOUVY O SPOLUPRÁCI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU č. 211107

Za CRYSTALLINE, s.r.o.

RNDr. Tomáš Nekvapil, jednatel

V Praze dne:

podpi



Podpisový list č. 3

DODATEK Č.1 SMLOUVY O SPOLUPRÁCI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU č. 211107

Za DYNAMIC FUTURE s.r.o.

Ing. Petr Jalůvka, jednatel

V Praze dne:

podpis.....



DYNAMIC FUTURE s.r.o.
Občanská 1117/23
710 00 Ostrava-Slezská Ostrava
IČ: 25871871, DIČ: CZ25871871

-1-

Podpisový list č. 4

DODATEK Č.1 SMLOUVY O SPOLUPRÁCI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU č. 211107

Za Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D., rektor

Ve Zlíně dne: 23 -02- 2023

podpis.....



Odpovídá	Datum	Podpis
PO/OO	23.2.2023	
EO		
Věcně	V	
Správce rozpočtu		