

**SMLOUVA O SPOLUPRÁCI MEZI PŘÍJEMCEM A DALŠÍM ÚČASTNÍKEM
uzavřená v návaznosti na znění Smlouvy č. FV40426 o poskytnutí účelové podpory na
řešení programového projektu formou dotace z výdajů**

**DODATEK Č. 1/2022
(dále jen „dodatek“)**

organizace: **MEDIWARE a.s.**
se sídlem: **Na Viničních horách 1834/24, 160 00 Praha 6 - Dejvice**
IČO: **267 39 488**
DIČ: **CZ267 39 488**
zápis v OR: **Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 8009**

zastoupená:
funkce:

dále jen **příjemce**, na straně jedné

a

organizace: **České vysoké učení technické v Praze
Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky (CIIRC)**
se sídlem: **Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6**
IČO: **684 07 700**
zřízena dle zák. č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, nezapisuje se do OR

zastoupená:
funkce:

řešitelské pracoviště: **Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky**

dále jen **další účastník**, na straně druhé,

(společně dále také jako **smluvní strany** nebo **partneři**),

uzavřeli dnešního dne ve smyslu ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, v návaznosti na zákon č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zák. č. 130/2002 Sb.“) tento dodatek ke Smlouvě o spolupráci mezi příjemcem a dalším účastníkem k projektu „**Nadstavbová platforma PKPB**“. Tímto dodatkem se upravuje znění Smlouvy o **spolupráci následujícím způsobem:**

Článek I.

1. Článek III. odst. 3 Smlouvy o spolupráci je nahrazen následujícím zněním:

*„Řešení projektu je rozloženo do období: **08/2019- 12/2022.**“*

2. Tato změna Smlouvy o spolupráci je provedením změny uzavřené v rámci Dodatku č. 1/2022 ke Smlouvě č. FV40426 o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu formou dotace z výdajů

státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace uzavřené mezi MEDIWARE a.s. a Českou republikou - Ministerstvem průmyslu a obchodu. Kopie Dodatku č. 1/2022 ke Smlouvě č. FV40426 o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace uzavřené mezi MEDIWARE a.s. a Českou republikou – Ministerstvem průmyslu a obchodu je přílohou č. 1 a tvoří nedílnou součást tohoto dodatku.

3. V ostatním zůstává znění Smlouvy o spolupráci mezi příjemcem a dalším účastníkem beze změny.

Článek II.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují své podpisy.

Příloha č. 1: DODATEK č. 1/2022 ke Smlouvě č. FV40426 o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace uzavřený mezi MEDIWARE a.s. a Českou republikou – Ministerstvem průmyslu a obchodu včetně příloh

V Praze dne

za dalšího účastníka projektu:

**České vysoké učení technické v Praze
Jugoslávských partyzánů 1580/3,
160 00 Praha 6**

za příjemce:

**MEDIWARE a.s.
Na viničních horách 1834/24,
160 00 Praha 6 - Dejvice**

předseda představenstva

Doložka pro interní potřeby ČVUT:
Souhlasím s uzavřením této smlouvy

vedoucí oddělení kognitivních systémů a neurovědy
Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky ČVUT

. - - - - - **D O D A T E K č. 1/2022** - - - - -

" **ke Smlouvě č. FV40426**
o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu
formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace
(dále jen „Smlouva“)

Česká republika – Ministerstvo **průmyslu a obchodu**

se sídlem Na Františku 32, 110 15 Praha 1

IČ: 47609109

DIČ: CZ47609109; neplátce DPH

zastoupená:

ředitelem odboru výzkumu, vývoje a inovací

dále jen „**poskytovatel**“, na straně jedné

a

organizace: **MEDIWARE a.s.**
se sídlem: **Na viničních horách 1834/24, 160 00 Praha 6**
IČ: 267 39 488
DIČ: **CZ 26739488**
zápis v OR: MěS v Praze, oddíl B, vložka 8009

zastoupená:
funkce:



dále jen „**příjemce**“, na straně druhé

uzavřeli mez i sebou dne 07. 08. 2019 Smlouvu o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace (dále jen Smlouva) ve smyslu § 9 zák. č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, ex per mentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen zák. č. 130/2002 Sb.)

Název projektu: **Nadstavbová platforma PKPB**

Ev. č. projektu: **FV40426**

Dnešní ho dne uzavírají poskytovatel a příjemce tento dodatek č. 1/2022 ke Smlouvě, kterým se upravuje její znění takto:

I.

Řešení projektu je rozloženo do období: **08/2019–12/2022**

II.

upřesňuje se:

1. Příloha č. 2 - Věcná náplň řešení projektu

III.

Ostatní ustanovení výše uvedené smlouvy zůstávají beze změny.

Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech rovné právní síly, z nichž poskytovatel obdrží dvě vyhotovení a příjemce jedno vyhotovení.

Dodatek nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na dtlkaz souhlasu s jeho obsahem připojují své podpisy.

V Praze dne

za poskytovatele:

za příjemce:

Věcná náplň řešení projektuProjekt: **Nadstavbová platforma PKPB**

Ev.č.: FV40426

Etapy řešení:

Etapa a podetapy	Název etapy a stručný přehled činnosti v etapě	Zajištění řešení etap (název příjemce nebo DÚP)	Termín ukončení etapy
Rok 2019			
1	Vytváření nových objektů pro jazyk Edsim++, Modelica Základní vývoj nových objektů, které budou podkladem pro implementaci vyvíjené platformy PKPB v simulačním jazyce Edsim++, Modelica.	MEDIWARE a.s. CIIRC ČVUT	08/2020
Rok 2020			
1	Vytváření nových objektů pro jazyk Edsim++, Modelica Základní vývoj nových objektů, které budou podkladem pro implementaci vyvíjené platformy PKPB v simulačním jazyce Edsim++, Modelica.	MEDIWARE a.s. CJIRC ČVUT	08/2020
2	Implementace platformy PKPB do stávajícího prostředí simulačního jazyka Edsim++, Modelica Platforma PKPB implementována do stávajícího prostředí simulačního jazyka Edsim++, Modelica. Vytvoření interaktivního výukového nástroje.	MEDIWARE a.s. CIIRC ČVUT	08/2021
Rok 2021			
2	Implementace platformy PKPB do stávajícího prostředí simulačního jazyka Edsim++, Modelica Platforma PKPB implementována do stávajícího prostředí simulačního jazyka Edsim++, Modelica. Vytvoření interaktivního výukového nástroje.	MEDIWARE a.s. CJTRC ČVUT	08/2021

3	Validace nové platformy Validace na vybraných léčících včetně praktického ověření v klinické praxi u našich stávajících uživatelů programu MwPharm ++.	Mediaware a.s. CIIRC ČVUT	12/2022
Rok 2022			
3	Validace nové platformy Validace na vybraných léčících včetně praktického ověření v klinické praxi u našich stávajících uživatelů programu MwPharm ++.	MEDIWARE a.s. CIIRC ČVUT	12/2022