

**D O D A T E K č. 1/2019**

**ke Smlouvě č. FV40229**

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

**ZKL Brno, a.s.**

Sídlem: Trnkova 2969/123, 628 00 Brno  
IČ: 25507851  
DIČ: CZ25507851  
Zastoupené: Ing. Janem Otoupalíkem, místopředsedou představenstva

**dále v textu též jako „příjemce-koordinátor nebo příjemce“**

a

**Vysoké učení technické v Brně,**

Sídlem: Antonínská 548/1, 602 00 Brno  
Pro součást: Fakulta chemická,  
Sídlem: Technická 2896/2, 616 69 Brno (adresa pro doručování)  
IČ: 00216305 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)  
DIČ: CZ00216305  
Bankovní spojení: účet č.: 217126843/0300, vedený u ČSOB, a.s.  
Zastoupeno: prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc., rektorem  
Odpovědný zaměstnanec za dalšího účastníka: Ing. Pavel Doležal, Ph.D.

**dále v textu též jako „další účastník projektu (1)“**

uzavřeli mezi sebou dne 18. 7. 2019 Smlouvu o spolupráci na řešení projektu výzkumu a vývoje ev. č. FV40229 „Výzkum a vývoj adaptabilního procesu výroby valivých ložisek“ (dále jen „projekt“) a stanovení zásad pro využití výsledků projektu a dále pak závazek příjemce poskytnout dalšímu účastníkovi projektu (1) finanční prostředky formou převodu části dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace za účelem jejich využití na dosažení cílů a parametrů stanovených v rámci řešení výše uvedeného projektu (dále jen „podpora“) s dobou realizace od 01/2019 do 12/2022.

Dnešního dne uzavírají příjemce a další účastník projektu (1) tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě, kterým se upravuje její znění takto:

**I.**

**mění se:**

**Článek II. odst. 1, který zní:**

1. Spolu s příjemcem se na řešení projektu budou podílet za podmínek stanovených Smlouvou tito další účastníci:

## Další účastník projektu (2)

Obchodní jméno: **ZKL Tech - Tools, a.s.**  
 Sídlo: **Líšeňská 2828/45/8, 636 00 Brno**  
 Identifikační číslo: **254 00 240**

Sídlem:

**II.**

upřesňuje se:

1. Příloha č. 1 – Přehled celkových uznaných nákladů na celou dobu řešení projektu
2. Příloha č. 2 – Věcná náplň řešení projektu

**III.**

Ostatní ustanovení výše uvedené smlouvy zůstávají beze změny.

Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech rovné právní síly, z nichž dvě vyhotovení obdrží příjemce a dvě další účastník projektu (1).

Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními.

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

V Brně dne 14. 10. 2019

11 -10- 2019

za příjemce:

za dalšího účastníka projektu (1):

\_\_\_\_\_  
 Ing. Jan Otoupalik  
 místopředseda představenstva

\_\_\_\_\_  
 prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.  
 rektor



projekt

FV40229

## Uznané náklady na řešení projektu a výše účelové podpory (v Kč)

Závazný ukazatel:

55.52 %

Dosažená míra podpory za projekt:

55.52 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

	náklady celkem	2019	2020	2021	2022	2023
--	----------------	------	------	------	------	------

## projekt celkem

		2019	2020	2021	2022	2023
účelová podpora	17 434 496	4 154 249	4 426 749	4 426 749	4 426 749	0
neveřejné zdroje	13 965 504	3 215 751	3 583 251	3 583 251	3 583 251	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	31 400 000	7 370 000	8 010 000	8 010 000	8 010 000	0

míra podpory

56.37 %

55.27 %

55.27 %

55.27 %

%

## příjemce:

IČ: 25507851	ZKL Brno, a.s.					
účelová podpora	12 504 996	3 126 249	3 126 249	3 126 249	3 126 249	0
neveřejné zdroje	11 895 004	2 973 751	2 973 751	2 973 751	2 973 751	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	24 400 000	6 100 000	6 100 000	6 100 000	6 100 000	0

dosažená míra podpory

51.25 %

51.25 %

51.25 %

51.25 %

51.25 %

%

max. míra podpory

51.25 %

## další účastníci projektu:

IČ: 00216305	Vysoké učení technické v Brně / Vysoké učení technické v Brně, 26310 - Fakulta chemická					
účelová podpora	3 400 000	850 000	850 000	850 000	850 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	3 400 000	850 000	850 000	850 000	850 000	0

dosažená míra podpory

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

100.00 %

%

max. míra podpory

100.00 %

IČ: 25400240	ZKL Tech - Tools, a.s.					
účelová podpora	1 529 500	178 000	450 500	450 500	450 500	0
neveřejné zdroje	2 070 500	242 000	609 500	609 500	609 500	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	3 600 000	420 000	1 060 000	1 060 000	1 060 000	0

dosažená míra podpory

42.49 %

42.38 %

42.50 %

42.50 %

42.50 %

%

max. míra podpory

42.49 %

\*platí pouze pro výzkumné organizace