
D O D A T E K č. 2/2020

**ke Smlouvě č. FV10480
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: **Ing. Martinem Švolbou**
ředitelem odboru výzkumu, vývoje a inovací

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

a

organizace: **TOSEDA s.r.o.**
se sídlem: **U Panasonicu 376, Staré Čívce, 530 06 Pardubice**
IČ: 291 99 077
DIČ: CZ 291 99 077
zápis v OR: KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 33657

zastoupená: **Ing. Jiřím Zelenkou, CSc.**
funkce: jednatelem společnosti

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

uzavřeli mezi sebou dne 31. 10. 2016 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, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen zák. č. 130/2002 Sb.).

Název projektu: **Transparentní nanohybridní systémy s mimořádnou odolností proti UV záření a extrémním teplotám**

Ev. č. projektu: **FV10480**

Dnešního dne uzavírají poskytovatel a příjemce tento dodatek č. 2/2020 ke Smlouvě, kterým se upravuje její znění takto:

I.

upravuje se Článek III. odst. 3:

3. Řešení projektu je rozloženo do období: **09/2016 – 03/2021**

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 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 důkaz souhlasu s jeho obsahem připojují své podpisy.

V Praze dne

za poskytovatele:

za příjemce:

Ing. Martin Švolba
ředitel odboru výzkumu, vývoje a inovací

Ing. Jiří Zelenka, CSc.
jednatel společnosti

Věcná náplň řešení projektu

Projekt: **Transparentní nanohybridní systémy s mimořádnou odolností proti UV záření a extrémním teplotám**

Ev.č.: FV10480

Etapy řešení:

Etapa a podetapy	Název etapy a stručný přehled činnosti v etapě	Zajištění řešení etap (název příjemce nebo DÚP)	Termín ukončení etapy
Rok 2016			
Etapa 1	Literární a patentová rešerše	TOSEDA UCh	12/2016
Etapa2	Plán vývojových prací a testů	TOSEDA UCh	12/2016
Rok 2017			
Etapa 3	Syntéza a povrchová modifikace nanostruktur	TOSEDA UCh	12/2017
Rok 2018			
Etapa 4	Syntéza polymerních pojiv	TOSEDA UCh	12/2018
Etapa 5	Dispergace a kinetika vytvrzování	TOSEDA UCh	12/2018
Rok 2019			
Etapa 6	Příprava nanohybridních transparentních materiálů	TOSEDA UCh	12/2019
Etapa 7	Základní hodnocení	TOSEDA UCh	12/2019
Etapa 8	Rozšíření hodnocení	TOSEDA UCh	12/2019
Rok 2020			
Etapa 9	Poloprovozní výroba a inspekce funkčních vzorků	TOSEDA UCh	07/2020
Etapa 10	Rozšíření testování hybridních materiálů	TOSEDA UCh	03/2021
Rok 2021			
Etapa 10	Rozšíření testování hybridních materiálů	TOSEDA	03/2021