
D O D A T E K č. 1/2020

**ke Smlouvě č. FV10090
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: **STACHEMA CZ s.r.o.**
se sídlem: **Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín**
IČ: 463 53 747
DIČ: CZ 463 53 747
zápis v OR: MěS v Praze, oddíl C, vložka 12680

zastoupená: **Radimem Novákem**
funkce: jednatelem společnosti

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

uzavřeli mezi sebou dne 21. 11. 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: **Pokrokové produkty stavební a spotřební chemie**Ev. č. projektu: **FV10090**

Dnešního dne uzavírají poskytovatel a příjemce tento dodatek č. 1/2020 ke Smlouvě, kterým se upravuje její znění takto:

I.

upravuje se Článek III. odst. 3:

3. Řešení projektu je rozloženo do období: **08/2016 – 09/2020**

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 důkaz souhlasu s jeho obsahem připojují své podpisy.

V Praze dne

za poskytovatele:

za příjemce:

Ing. Martin Švolba
ředitel odboru výzkumu, vývoje a inovací

Radim Novák
jednatel společnosti

Věcná náplň řešení projektuProjekt: **Pokrokové produkty stavební a spotřební chemie**

Ev.č.: FV10090

Etapy řešení:

Etapa a podetapy	Název etapy a stručný přehled činnosti v etapě	Zajištění řešení etap (organizace)	Termín ukončení etapy
rok 2016			
1/A	Přípravné práce na řešení této etapy	STACH, TECH, UNI	12/2016
1/B	Dispergace a stabilizace mikrosiliky a/nebo její náhrada mata-kaolinem	STACH, TECH, UNI	
1/C	Zahájení výzkumu nových formulací přípravků na ochranu dřeva	STACH, TECH, UNI	
1/D	Zahájení výzkumu ve zlepšení užitečných vlastností lesklých laků	STACH, TECH, UNI	
1/E	Plazmatická modifikace práškových surovin, vliv na disperzitu surovin	STACH, TECH, UNI	
1/F	Charakterizace použitých surovin a finálních produktů	STACH, TECH, UNI	
1/G	Řízení toxikologických rizik	STACH, TECH, UNI	
rok 2017			
2/A	Dokončení výzkumu nových formulací přípravků na ochranu dřeva	STACH, TECH, UNI	Přechází do r. 2018
2/B	Dokončení výzkumu ve zlepšení užitečných vlastností lesklých laků	STACH, TECH, UNI	12/2017
2/C	Zahájení výzkumu vodních lazur na dřevo	STACH, TECH, UNI	
2/D	Zahájení výzkumu ve zlepšení užitečných vlastností plastifikátorů betonu	STACH, TECH, UNI	
2/E	Plazmatická modifikace práškových surovin, vliv na disperzitu surovin	STACH, TECH, UNI	
2/F	Charakterizace použitých surovin a finálních produktů	STACH, TECH, UNI	
2/G	Posuzování vhodnosti komponent dle Hansenových parametrů	STACH, TECH, UNI	
2/H	Řízení toxikologických rizik	STACH, TECH, UNI	

rok 2018			
3/A	Dokončení výzkumu nových formulací přípravků na ochranu dřeva	STACH, TECH, UNI	12/2018
3/B	Dokončení výzkumu nových lazur na dřevo	STACH, TECH, UNI	
3/C	Dokončení výzkumu ve zlepšení užitných vlastností plastifikátorů betonu	STACH, TECH, UNI	
3/D	Zahájení výzkumu ve využití meta-kaolinu	STACH, TECH, UNI	
3/E	Zlepšení užitných vlastností intumescenčních protipožárních přípravků	STACH, TECH, UNI	
3/F	Posuzování vhodnosti komponent dle Hansenových parametrů	STACH, TECH, UNI	
3/G	Plazmatická modifikace práškových surovin, vliv na disperzitu surovin	STACH, TECH, UNI	
3/H	Charakterizace použitých surovin a finálních produktů	STACH, TECH, UNI	
3/I	Řízení toxikologických rizik	STACH, TECH, UNI	
rok 2019			
4/A	Dokončení výzkumu ve využití meta-kaolinu	STACH, TECH, UNI	12/2019
4/B	Zahájení výzkumu ve zlepšení homogenity a stability vodních disperzí	STACH, TECH, UNI	
4/C	Zahájení výzkumu v přípravě stabilních pigmentových past	STACH, TECH, UNI	
4/D	Zlepšení vlastností formových olejů a struktury povrchu hotového betonu	STACH, TECH, UNI	
4/E	Posuzování vhodnosti komponent dle Hansenových parametrů	STACH, TECH, UNI	
4/F	Charakterizace použitých surovin a finálních produktů	STACH, TECH, UNI	
4/G	Plazmatická modifikace práškových surovin, vliv na disperzitu surovin	STACH, TECH, UNI	
4/H	Řízení toxikologických rizik	STACH, TECH, UNI	
rok 2020			
5/A	Dokončení výzkumu ve zlepšení homogenity a stability vodních disperzí	STACH, TECH, UNI	07/2020
5/B	Dokončení výzkumu v přípravě stabilních pigmentových past	STACH, TECH, UNI	
5/C	Posuzování vhodnosti komponent dle Hansenových parametrů	STACH, TECH, UNI	09/2020

5/D	Plazmatická modifikace práškových surovin, vliv na disperzitu surovin	STACH, TECH, UNI	
5/E	Charakterizace použitých surovin a finálních produktů	STACH, TECH, UNI	
5/F	Řízení toxikologických rizik	STACH, TECH, UNI	
5/G	Příprava funkčních vzorků nových nebo inovovaných výrobků	STACH, TECH, UNI	