

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Identifikační kód: TN02000051/003

Název: „Termosetická směs s absencí odpařování aditiv při následném procesu povrchové úpravy“

uzavřené podle ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů

Univerzita Palackého v Olomouci

veřejná vysoká škola zřízená zákonem

se sídlem Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

IČO: 61989592

DIČ: CZ: 61989592

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupena: prof. MUDr. Martinem Procházkou, Ph.D., rektorem, pověřena [REDAKCE]

za věcné plnění odpovídá: [REDAKCE]

(dále jen „Hlavní řešitel dílčího projektu“)

a

HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s.r.o.

zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 20350

se sídlem Družstevní 338/16, 78985 Mohelnice

IČO: 25834151

DIČ: CZ25834151

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupena: Ing. Petrem Novotným, jednatelem

za věcné plnění odpovídá: [REDAKCE]

(dále jen „Účastník 1“)

a

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

veřejná vysoká škola zřízená zákonem

se sídlem 17. listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava – Poruba

IČO: 61989100

DIČ: CZ61989100

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupena: prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem

za věcné plnění odpovídá: [REDAKCE]

(dále jen „Účastník 2“)

a

Moravskoslezský automobilový klastr, z.s.

zapsaný u Krajského soudu v Ostravě, značka L7221/KSOS

se sídlem Studentská 6202/17, Poruba, 708 00 Ostrava

IČO: 27041867

DIČ: CZ27041867

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupena: Ing. Karlem Billem, MBA, prezidentem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(dále jen „Účastník 3“)

(společně dále též jako „smluvní strany“)

Preambule

1. Smluvní strany spolu dne 15. 5. 2023 uzavřely Smlouvu o účasti na řešení projektu (dále jen „Smlouva“), jehož název je „Termosetická směs s absencí odpařování aditiv při následném procesu povrchové úpravy“.
2. Smluvní strany se dohodly na následujících úpravách Smlouvy:

Článek IV. Finanční zajištění se mění a nově zní takto:

Článek IV. Finanční zajištění projektu

1. Smluvní strany se podle návrhu projektu dohodly na následujících podílech na uznaných nákladech v rozpočtu dílčího projektu:

Univerzita Palackého v Olomouci

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	1 939 706	2 154 907	2 154 907	6 249 520
Podpora	Kč	1 939 706	2 154 907	2 154 907	6 249 520
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0	0
Intenzita podpory	%	100	100	100	100

HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s.r.o.

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	971 063	1 055 000	1 055 000	3 081 063
Podpora	Kč	194 213	211 000	211 000	616 213
Ostatní zdroje	Kč	776 850	844 000	844 000	2 464 850
Intenzita podpory	%	20	20	20	20

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	1 000 000	1 000 000	1 000 000	3 000 000
Podpora	Kč	1 000 000	1 000 000	1 000 000	3 000 000
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0	0
Intenzita podpory	%	100	100	100	100

Moravskoslezský automobilový klastr, z.s.

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	98 438	106 250	106 250	310 938
Podpora	Kč	59 063	63 750	63 750	186 563
Ostatní zdroje	Kč	39 375	42 500	42 500	124 375
Intenzita podpory	%	60	60	60	60

2. Detailní specifikace výše uznaných nákladů pro jednotlivé roky řešení projektu, výše účelové podpory, rozvržení na aplikovaný výzkum a experimentální vývoj apod. jsou součástí elektronického návrhu dílčího projektu. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že uznanými způsobilými náklady nejsou investice.

3. Příjemci typu výzkumná organizace jsou povinni v průběhu realizace projektu zajistit příjmy z komercializačních aktivit, v objemu alespoň **19 %** z finanční podpory tak, jak deklarovali v návrhu projektu, a to příjmy vygenerované pouze těmi pracovišti, která se podílí na řešení projektu dle bodu 6.4.1. Smlouvy NCK.

	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	4 009 206	4 316 157	4 316 157	12 641 520
Finanční podpora	Kč	3 192 981	3 429 657	3 429 657	10 052 295
Příjmy z komercializace UPOL	Kč	400 297	445 088	445 088	1 290 473
Příjmy z komercializace VŠB	Kč	206 370	206 546	206 546	619 463

- Ostatní závazky a povinnosti Smluvních stran vyplývající ze Smlouvy zůstávají podpisem tohoto Dodatku nezměněny.
- Tento Dodatek se vyhotovuje v 1 (jednom) tištěném originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží autorizovanou konverzi originálu smlouvy postupem dle § 22 a násl. zákona č. 300/2008 Sb., opatřenou doložkou o provedení konverze, která má stejné právní účinky jako tištěný originál smlouvy.
- Tento dodatek nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci všech smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv.
- Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Datum podpisu smlouvy:

Podpisový list č. 1

K Dodatku č. 1 ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Termosetická směs s absencí odpařování aditiv při následném procesu povrchové úpravy“

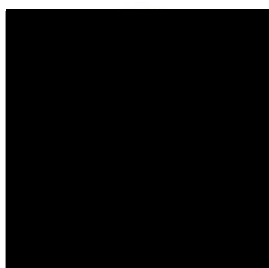
Identifikační kód: TN02000051/003

Za hlavního řešitele dílčího projektu:

Univerzita Palackého v Olomouci



28 -08- 2023



Podpisový list č. 2

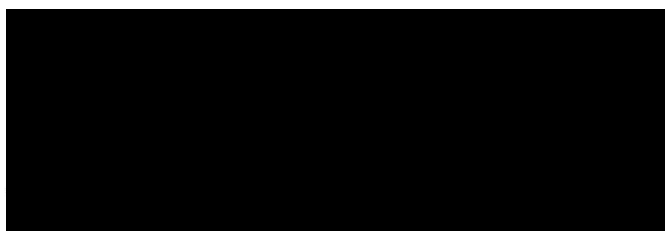
K Dodatku č. 1 ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Termosetická směs s absencí odpařování aditiv při následném procesu povrchové úpravy“

Identifikační kód: TN02000051/003

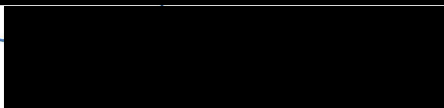
Za účastníka č. 1:

HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s.r.o.



Ing. Petr Novotný,

jednatel



Podpisový list č. 3

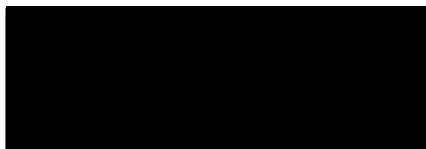
K Dodatku č. 1 ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Termosetická směs s absencí odpařování aditiv při následném procesu povrchové úpravy“

Identifikační kód: TN02000051/003

Za účastníka č. 2:

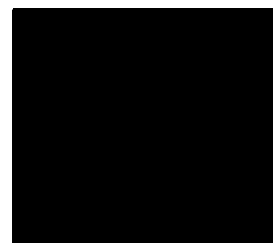
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava



28-07-2023



prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.,
rektor



Podpisový list č. 4

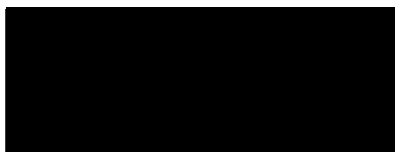
K Dodatku č. 1 ke Smlouvě o účasti na řešení projektu

Název: „Termosetická směs s absencí odpařování aditiv při následném procesu povrchové úpravy“

Identifikační kód: TN02000051/003

Za účastníka č. 3:

Moravskoslezský automobilový klastr, z.s.



Ing. Karel Bill, MBA
prezident



Univerzita Palackého
v Olomouci

Zmocnění

Univerzita Palackého v Olomouci, se sídlem Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc, IČ 61989592, rektor prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D., zmocňuje tímto

[REDACTED]

[REDACTED] Univerzity Palackého v Olomouci, k podepisování veškerých dokumentů a náležitostí souvisejících s přípravou a realizací tuzemských a mezinárodních vědeckých, výzkumných a vzdělávacích projektů. Toto zmocnění se vydává na dobu funkčního období zmocněného.

V Olomouci dne

05 -01- 2023

[REDACTED]

prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.

Zmocnění přijímám:

V Olomouci dne

05 -01- 2023

[REDACTED]

prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D., rektor

Univerzita Palackého v Olomouci | Křížkovského 8 | 771 47 Olomouc | T: 585 631 001

www.upol.cz

[REDACTED]

Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost


Dokument 154220268-271738-230105145028.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **154220268-271738-230105145047**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **1**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: **Česká pošta, s.p.**

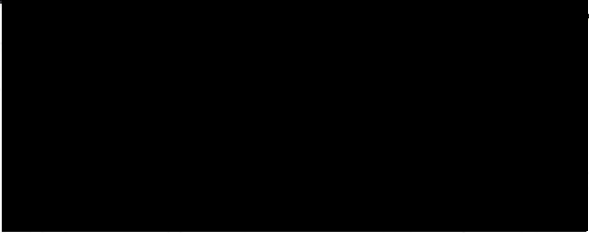
Pracoviště: Olomouc 1

Datum vyhotovení: **05.01.2023**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: 

Poznámka:

Konverzi dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

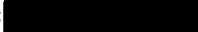
Dokument 159488423-214003-230906131105.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **159488423-214003-230906131105**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **9**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Česká pošta, s.p., IČ: 47114983

Pracoviště: Zlín 1

Datum vyhotovení: **06.09.2023**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: 

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

