

#### DODATEK Č. 4

Smluvní strany

##### **HOFMEISTER s.r.o.**

se sídlem: Mezi Ploty 12, Plzeň, PSČ 326 00

IČ: 26319101

DIČ: CZ26319101

zastoupená: Jindřichem Hofmeisterem, jednatelem společnosti

kontaktní osoba: Ing. Jiří Syrovátka, ekonom (e-mail: sysrovatkaodmeister.cz)

(dále jen jako "Objednatel")

a

##### **Západočeská univerzita v Plzni**

se sídlem: Univerzitní 2732/8, Plzeň 301 00

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

zastoupená: Mgr. Martou Kollerovou, kvestorkou

Kontaktní osoba: doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D., vedoucí výzkumného programu obráběcích technologií, Regionální technologický institut, Fakulta strojní (e-mail: rehor4@rti.zcu.cz]

(dále jen „Zhotovitel“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely tento

#### DODATEK Č. 4

k rámcové smlouvě o spolupráci – smluvní výzkum ze dne 10. 6. 2013

##### I.

- 1) Smluvní strany uzavřely dne 10. 6. 2013 rámcovou smlouvu o spolupráci – smluvní výzkum (dále jen „rámcová smlouva“).
- 2) Smluvní strany tímto dodatkem č. 4 doplňují rámcovou smlouvu o Přílohu č. 5, která stanoví předpokládaný rozsah smluvního výzkumu pro roky 2021 a 2022.
- 3) Ostatní ujednání rámcové smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena.

##### II.

- 1) Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran.
- 2) Tento dodatek byl sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

Příloha: Příloha č. 5 k rámcové smlouvě

V Plzni dne 19. 09. 2019

**HOFMEISTER s.r.o.**  
Mezi Ploty 12, 326 00 PLZEŇ  
377 247 425  
IČ: 26319101, DIČ: CZ26319101

Jindřich Hofmeister  
jednatel  
**HOFMEISTER s.r.o.**

V Plzni dne 30. 09. 2019

Mgr. Marta Kollerová  
kvestorka  
**Západočeská univerzita v Plzni**

Západočeská univerzita v Plzni  
kvestor

## Příloha č.5

### Předpokládaný rozsah smluvního výzkumu pro rok 2021 a 2022

Hlavním předmětem díla je **návrh a vývoj inovativních produktivních technologií obrábění a jejich ověřování na testovaných funkčních vzorcích či prototypch představující speciální přípravky a díly pro Automotive. Hlavním výsledkem řešení smluvního výzkumu jsou inovativní ověřené technologie nebo funkční vzorky či prototypy.**

Řešení smluvního výzkumu je plánováno pro období 2021-2022

### Předpokládaný rozsah díla rok 2021 a 2022

1. Speciální přípravky - Návrh, vývoj a ověřování inovativních technologií obrábění v předpokládaném počtu 20 typů, z toho v průměru 15 funkčních vzorků nebo prototypů /typ.
2. Speciální díly - Návrh, vývoj a ověřování inovativních technologií obrábění v předpokládaném počtu 18 typů, z toho v průměru 20-30 funkčních vzorků nebo prototypů /typ.

**U každého dílčího díla (Objednávky) předá Zhotovitel Objednateli vyrobené funkční vzorky či prototypy v požadovaném počtu, dále optimalizovaný NC program nebo technologický postup obrábění na základě a předávací protokol.**

Předpokládaná finanční výše objednávek pro rok 2021 činí 5 500 tis. Kč bez DPH a pro rok 2022 činí 6 000 tis. Kč bez DPH. Specifikace rozsahu výroby a výše ceny bude předmětem jednotlivých objednávek.

Pro další rok řešení bude rozsah díla upřesněn na základě získaných výsledků a potřeb Objednatele. Objem objednávek v každém navazujícím roce řešení projektu je předpokládán ve výši 7 000 tis. Kč bez DPH.



**HOFMEISTER s.r.o.**  
Mezi Ploty 12, 326 00 PLZEŇ  
☎ 377 247 425   
IČO: 26319101, DIČ: CZ26319101