**DÍLČÍ SMLOUVA Č. 2 K RÁMCOVÉ SMLOUVĚ**

**O SMLUVNÍM VÝZKUMU A VÝVOJI**

**ZE DNE 16.1.2015**

 mezi

1. **Rieter CZ s.r.o.**

se sídlem Ústí nad Orlicí, Moravská 519, PSČ 562 01

IČO: 601 12 301, DIČ: CZ 60112301
zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové,
oddíl C, vložka 25363

zastoupená panem Ing. Janem Lustykem, jednatelem a

panem Ing. Pavlem Karasem, jednatelem

dále také jen „**RIETER**“

a

1. **Technická univerzita v Liberci**

**Fakulta strojní**

se sídlem Liberec, Studentská 1402/2, PSČ 461 17
IČO: 467 47 885, DIČ: CZ46747885

 zastoupená panem prof. Dr. Ing. Petrem Lenfeldem, děkanem

 osoba zodpovědná za smluvní vztah: prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc.

 dále také jen „**FS TUL**“

společně dále jen „**smluvní strany**“

dnešního dne uzavřely následující

 **dílčí smlouvu o výzkumu a vývoji**

**rozvlákňování různých typů přízí na základě rámcové smlouvy**

**o smluvním výzkumu a vývoji ze dne 19.1.2015** (dále jen „**Dílčí smlouva**“):

1. **Předmět smlouvy – projekt**V rámci této dílčí smlouvy bude na Fakultě strojní TUL řešen v roce 2019 v režimu smluvního výzkumu následující dílčí projekt:
	1. Výzkum a vývoj v oblasti **rozvlákňování různých typů přízí.**
2. **Průběh a termíny realizace**
	1. Tato dílčí smlouva je uzavírána na období září – prosinec 2019. Zodpovědný pracovník FS TUL pro dílčí projekt bude průběžně informovat Vedoucího projektu u společnosti RIETER o aktuálním stavu a průběhu vývojových prací. Závěrečná zpráva o výsledcích prací bude ze strany FS TUL předána  do 31. prosince 2019.
3. **Projektový tým**
	1. Vedoucí projektu Rieter: XXXXXXXX

 Vedoucí projektu FS TUL: XXXXXXXX

 Další pracovníci TUL: XXXXXXXXXX

1. **Cena a fakturace**

4.1. Pro projekt je stanovena limitní cena : 36 000 Kč

4.2. Fakturace bude provedena po převzetí a schválení závěrečné zprávy v souladu s rámcovou smlouvou.

1. **Náplň práce v dílčím projektu**
* Analýza chování různých typů a struktur přízí v rozvlákňovacím modulu splicerovacího zařízení
* Porovnání a vyvození závěrů

 Součinnost Rieter: Zadavatel poskytne přízi na testy a průhledné rozvlákňovací moduly.

1. **Závěrečná ujednání**

6.1 Pro tuto dílčí smlouvu platí v plném rozsahu rámcová smlouva o výzkumu a vývoji, uzavřená mezi účastníky dne 19.1.2015

6.2 Změny nebo doplnění této dílčí smlouvy vyžadují formu písemného dodatku, podepsaného oběma smluvními stranami.

6.3 Tato dílčí smlouva a právní vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, a to zejména občanským zákoníkem, č. 89/2012 Sb.

6.4. Práva a povinnosti z této dílčí smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce smluvních stran.

* 1. Tato dílčí smlouva je sepsána ve čtyřech (4) vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou.

Smluvní strany prohlašují, že tato dílčí smlouva tak, jak byla sepsána, odpovídá jejich pravé vůli, a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Ústí nad Orlicí dne 9.10.2019 V Liberci dne 16.10.2019.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Rieter CZ s.r.o. Technická univerzita v Liberci**

Ing. Jan Lustyk Ing. Pavel Karas **Fakulta strojní**

 jednatel jednatel prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld

 děkan