

SMLOUVA O REALIZACI DÍLČÍHO PROJEKTU

uzavřená v návaznosti na

Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu
„Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“

(dále jen „Smlouva“)

Smluvní strany:

1. Hlavní příjemce

Název: **VÚTS, a.s.**
se sídlem: Svárovská 619, Liberec XI-Růžodol I, 460 01 Liberec
IČO: 46709002
DIČ: CZ46709002
Zastoupen: prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc., prokurista
Název banky: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 115-9824850287/0100
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 293

dále jen „Hlavní příjemce“

a

2. Výzkumná organizace

Název: **České vysoké učení technické v Praze**
se sídlem: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 166 00 Praha 6 - Dejvice
IČO: 68407700
DIČ: CZ68407700
Zastoupen: doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc., rektor
Zastoupen na základě pověření doc. Ing. Miroslavem Španielem, CSc.,
děkanem Fakulty strojní
Název banky: Komerční banka, a.s., Dejvická 5, 160 59, Praha 6
Č. účtu: 19-5505030267/0100

dále jen „Výzkumná organizace“

a

3. Výzkumná organizace

Název: **Západočeská univerzita v Plzni**
se sídlem: Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň, Česká republika
IČO: 49777513
DIČ: CZ49777513
Zastoupen: prof. RNDr. Miroslav Lávička, Ph.D., rektor
Název banky: ČNB, pob. Plzeň
Č. účtu: 20095-64738311/0710
Řešitelská pracoviště: 1) Regionální technologický institut
2) Nové technologie - výzkumné centrum

dále jen „Výzkumná organizace“

a

4. Výzkumná organizace

Název: **COMTES FHT a.s.**
se sídlem: Průmyslová 995, 334 41 Dobřany
IČO: 26316919
DIČ: CZ26316919
Zastoupen: Ing. Libor Kraus, předseda představenstva
Název banky: Raiffeisenbank a.s.
Č. účtu: 1063005698 / 5500
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, sp. zn. B 1469

dále jen „Výzkumná organizace“

a

5. Výzkumná organizace

Název: **Vysoké učení technické v Brně**
se sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno
IČO: 00216305
DIČ: CZ00216305
Zastoupen: doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D., děkan Fakulty strojního inženýrství
na základě plné moci ze dne 23. 6. 2023
Název banky: Komerční banka, a.s.
Č. účtu: 19-5121640277/0100

dále jen „Výzkumná organizace“

a

6. Výzkumná organizace

Název: **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**
se sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba
IČO: 61989100
DIČ: CZ61989100

Zastoupen: prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor
Název banky: ČNB, pobočka Ostrava
Č. účtu: 94-0006225761/0710
Řešitelské pracoviště: Fakulta materiálově-technologická

dále jen „Výzkumná organizace“

a

7. Výzkumná organizace

Název: **Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.**
se sídlem: Žižkova 513/22, 616 62 Brno
IČO: 68081723
DIČ: CZ68081723
Zastoupen: prof. Mgr. Tomáš Kruml, CSc., ředitel
Zastoupen na základě pověření: doc. Ing. Lubošem Náhlíkem, Ph.D.
Název banky: Československá obchodní banka, a. s.
Č. účtu: 772565343/0300

dále jen „Výzkumná organizace“

a

8. Výzkumná organizace

Název: **SVÚM a.s.**
se sídlem: Tovární 2053, 250 88 Čelákovice
IČO: 25797000
DIČ: CZ25797000
Zastoupen: Mgr. Ivo Hain, předseda představenstva
Název banky: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Č. účtu: 1475177007/2700
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Praze, sp. zn. B 6112

dále jen „Výzkumná organizace“

a

9. Výzkumná organizace

Název: **Technická univerzita v Liberci**
se sídlem: Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1
IČO: 46747885
DIČ: CZ46747885
Zastoupen: doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc., rektor
Osoba odpovědná za smluvní vztah: prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc.
Název banky: ČSOB, a.s.
Č. účtu: 268635170/0300

dále jen „Výzkumná organizace“

a

10. Průmyslový partner

Název: **MODELÁRNA LIAZ spol s r.o.**
se sídlem: Kamenická 743, Liberec XXV-Vesec, 463 12 Liberec
IČO: 27342191
DIČ: CZ27342191
Zastoupen: Ing. Pavel Vydra, jednatel
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí n. Labem, sp. zn. C25217

dále jen „Průmyslový partner“

a

11. Průmyslový partner

Název: **TOS KUŘIM - OS, a.s.**
se sídlem: Blanenská 1321/47, 664 34 Kuřim
IČO: 26231522
DIČ: CZ26231522
Zastoupen: Dagmar Herring, předsedkyně správní rady
Miroslav Otépka, člen správní rady
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, sp. zn. B 3474

dále jen „Průmyslový partner“

a

12. Průmyslový partner

Název: **TOSHULIN, a.s.**
se sídlem: Wolkerova 845, 768 24 Hulín
IČO: 25510851
DIČ: CZ25510851
Zastoupen: Dagmar Herring, předsedkyně představenstva
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, sp. zn. B 2455

dále jen „Průmyslový partner“

a

13. Průmyslový partner

Název: **TOS VARNSDORF a.s.**
se sídlem: Říční 1774, 407 47 Varnsdorf
IČO: 27327850
DIČ: CZ27327850
Zastoupen: Ing. Jan Rýdl, MBA, člen správní rady
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 1782

dále jen „Průmyslový partner“

a

14. Průmyslový partner

Název: **KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.**
se sídlem: náměstí Tomáše Bati 419, 391 02 Sezimovo Ústí
IČO: 07333536
DIČ: CZ07333536
Zastoupen: Pavel Kovář, člen představenstva
Václav Zahrádka, člen představenstva

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, sp. zn. B 2406

dále jen „Průmyslový partner“

a

15. Průmyslový partner

Název: **TAJMAC-ZPS, a.s.**
se sídlem: třída 3. května 1180, Malenovice, 763 02 Zlín
IČO: 26215578
DIČ: CZ26215578
Zastoupen: Michele William Taiariol, místopředseda představenstva

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. B 3328

dále jen „Průmyslový partner“

a

16. Průmyslový partner

Název: **Wikov Gear s.r.o.**
se sídlem: Tylova 1/57, 316 00 Plzeň
IČO: 47718617
DIČ: CZ47718617
Zastoupen: Ing. Michal Kurtinec, Ph.D., prokurista

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, sp. zn. C 3397

dále jen „Průmyslový partner“

a

17. Průmyslový partner

Název: **GTW BEARINGS s.r.o.**
se sídlem: č. p. 24, PSČ 330 11, Příkladov
IČO: 25205242
DIČ: CZ25205242
Zastoupen: Ing. Tomáš Skopeček, Ph. D., jednatel

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soud v Plzni, sp. zn. C 8361

dále jen „Průmyslový partner“

a

18. Průmyslový partner

Název: **PLASMAMETAL, spol. s r.o.**
se sídlem: **Tovární 917/1e, 643 00 Brno - Chrlice**
IČO: **63474409**
DIČ: **CZ63474409**
Zastoupen: **Ing. Jan Filipenský, jednatel**
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. C 20285

dále jen „Průmyslový partner“

a

19. Průmyslový partner

Název: **machine building s.r.o.**
se sídlem: **České mládeže 1003, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec**
IČO: **22800891**
DIČ: **CZ22800891**
Zastoupen: **Mikuláš Hrstka, jednatel**
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. C 32380

dále jen „Průmyslový partner“

a

20. Průmyslový partner

Název: **Nano Medical s.r.o.**
se sídlem: **5. května 1640/65, Nusle, 140 00 Praha 4**
IČO: **01780263**
DIČ: **CZ01780263**
Zastoupen: **Ing. Zbyněk Slavík, jednatel**
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném v Městském soudu v Praze, sp. zn. C 266630

dále jen „Průmyslový partner“

a

21. Průmyslový partner

Název: **UJP PRAHA a.s.**
se sídlem: **Nad Kamínkou 1345, 156 10, Praha - Zbraslav**
IČO: **60193247**
DIČ: **CZ60193247**
Zastoupen: **Ing. Milan Semmler – člen představenstva**
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 2366

dále jen „Průmyslový partner“

a

22. Průmyslový partner

Název: **ZEBRA Group s.r.o.**
se sídlem: Týnská 1053/21, 110 00, Praha 1
IČO: 02864240
DIČ: CZ02864240
Zastoupen: Ing. Petr Řihák, jednatel
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, sp. zn. C 240050

dále jen „Průmyslový partner“

a

23. Průmyslový partner

Název: **Proinno a.s.**
se sídlem: Průmyslová 995, 334 41 Dobřany
IČO: 02593572
DIČ: CZ02593572
Zastoupen: Dr. Ing. Zbyšek Nový, předseda představenstva
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, sp. zn. B 1809

dále jen „Průmyslový partner“

a

24. Průmyslový partner

Název: **Urdiamant, s.r.o.**
se sídlem: Dolnostudénská 715/3, 787 01 Šumperk
IČO: 25858653
DIČ: CZ25858653
Zastoupen: Eduard Matús, jednatel
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, sp. zn. C 22574

dále jen „Průmyslový partner“

a

25. Průmyslový partner

Název: **HVM PLASMA, spol. s r.o.**
se sídlem: Praha 5, Na Hutmance 347/2, PSČ 15800
IČO: 45309787
DIČ: CZ45309787
Zastoupen: Ing. Jiří Vyskočil, předseda rady jednatelů
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, sp. zn. C 8318

dále jen „Průmyslový partner“

a

26. Průmyslový partner

Název: **VKV Tools s.r.o.**
se sídlem: Jedovnická 3131/2c, Medlánky, 628 00 Brno
IČO: 06951597
DIČ: CZ06951597
Zastoupen: Ing. Karel Kouřil, Ph.D., jednatel
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, sp. zn. C 105298

dále jen „Průmyslový partner“

a

27. Průmyslový partner

Název: **GALVAMET spol. s r.o.**
se sídlem: Jasenice 783, 755 01 Vsetín
IČO: 25779893
DIČ: CZ25779893
Zastoupen: Aleš Šlechta, jednatel
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, sp. zn. C 26265

dále jen „Průmyslový partner“

a

28. Průmyslový partner

Název: **Ultratech s.r.o.**
se sídlem: Vlčetín 85, 463 42 Bílá
IČO: 27339921
DIČ: CZ27339921
Zastoupen: Libor Strejček, jednatel
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. C 25080

dále jen „Průmyslový partner“

a

29. Průmyslový partner

Název: **HOFMEISTER s.r.o.**
se sídlem: Mezi Ploty 382/12, 326 00 Plzeň 2 - Slovany
IČO: 26319101
DIČ: CZ26319101
Zastoupen: Václav Hofmeister, jednatel
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, sp. zn. C 13206

dále jen „Průmyslový partner“

a

30. Průmyslový partner

Název: **MEGA a.s.**
se sídlem: Drahoobjlova 1452/54, 190 00 Praha 9 - Libeň

IČO: 44567146
DIČ: CZ699005394
Zastoupen: Ing. Luboš Novák, CSc., předseda představenstva
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 9113

dále jen „Průmyslový partner“

a

31. Průmyslový partner

Název: **Povrly Copper Industries a.s.**
se sídlem: Mírová 63, 403 32 Povrly
IČO: 49903039
DIČ: CZ49903039
Zastoupen: Ing. David Kozel, předseda představenstva
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem sp. zn. B 508

dále jen „Průmyslový partner“

a

32. Průmyslový partner

Název: **ACO Industries Tábor s.r.o.**
se sídlem: Průmyslová 1158, 391 01 Sezimovo Ústí
IČO: 26033976
DIČ: CZ26033976
Zastoupen: Jan Václav, jednatel
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích sp. zn. C10435

dále jen „Průmyslový partner“

a

33. Průmyslový partner

Název: **Dudr Tools s.r.o.**
se sídlem: Sazovice 267, 763 01 Sazovice
IČO: 02018357
DIČ: CZ02018357
Zastoupen: Ing. Tomáš Dudr, jednatel
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, sp. zn. C 80028

dále jen „Průmyslový partner“

každý samostatně také jen „Smluvní strana“

společně jen „Smluvní strany“

PREAMBULE

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- A. Technologická agentura ČR (dále jen “**TA ČR**” nebo “**Poskytovatel**”) vyhlásila Program na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Národní centra kompetence 2a tento program je zaměřen na podporu dlouhodobé spolupráce mezi výzkumnou a aplikační sférou a posílení institucionální základny aplikovaného výzkumu;
- B. Hlavní příjemce podal návrh projektu („**Projekt**“) do veřejné soutěže Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Národní centra kompetence 2 (dále jen „**Program podpory**“) vyhlášené Poskytovatelem a tento návrh byl ze strany Poskytovatele schválen, přijat a vybrán do Programu podpory;
- C. Hlavním cílem Projektu je vytvoření a zajištění činnosti výše jmenovaného národního centra aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (dále jen „**Centrum**“);
- D. Hlavní příjemce s Poskytovatelem uzavřel Smlouvu o poskytnutí podpory na řešení programového projektu ve znění pozdějších dodatků, jejíž součástí jsou i Všeobecné podmínky (dále společně jen „**Smlouva o podpoře**“), která obsahuje specifické podmínky pro realizaci Dílčích projektů podpořených ze zdrojů Národního plánu obnovy;
- E. Smluvní strany uzavřely dne 17.5.2018 Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ ve znění pozdějších dodatků (dále také jen „**Konsorciální smlouva**“), na základě které se staly společně s dalšími subjekty členy konsorcia a mj. upravily:
 - (i) vnitřní pravidla a fungování konsorcia při realizaci a rozvoji Projektu a Centra;
 - (ii) podmínky, za kterých bude Hlavním příjemcem poskytnuta část účelové podpory dalším účastníkům Projektu;
- F. V rámci Projektu předložila Výzkumná organizace společně s Průmyslovými partnery dílčí projekt číslo **TN02000018/001** s názvem „**Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství**“, který byl v souladu s Konsorciální smlouvou Radou konsorcia schválen a následně schválen i Poskytovatelem pro poskytnutí podpory a zahrnut Poskytovatelem do závazných parametrů pro poskytnutí podpory dle Smlouvy o podpoře, přičemž dílčí projekt je specifikován:
 - (i) Popisem dílčího projektu (Příloha č. 1)
 - (ii) Rozpočtem dílčího projektu (Příloha č. 2)

(Dále „Dílčí projekt“)

G. Smluvní strany se zavázaly spolupracovat na realizaci Projektu a uzavírají S tuto Smlouvu.

Článek 1 PŘEDMĚT SMLOUVY

1.1 Předmětem této Smlouvy je dále úprava práv a povinností Smluvních stran ve vztahu k:

- a) Závazku Výzkumné organizace a Průmyslových partnerů k dodržování povinností podle článku 4 Všeobecných podmínek všemi Smluvními stranami, popř. provádění veškeré potřebné součinnosti za účelem dodržení těchto povinností Hlavním příjemcem;
- b) Závazku Výzkumné organizace a Průmyslových partnerů k dodržování podmínek Dílčího projektu;
- c) Závazku Hlavního příjemce k převodu příslušné části podpory.

Článek 2 DÍLČÍ PROJEKT A JEHO ZÁVAZNOST

2.1 Smluvní strany sjednávají, že Popis dílčího projektu (*Příloha č. 1*) a *Rozpočet dílčího projektu (Příloha č.2)*, všechny jeho aspekty a části jsou závaznými parametry Dílčího projektu (dále jen „**Závazné parametry**“).

2.2 Smluvní strany prohlašují a potvrzují, že podmínky Dílčího projektu a Závazné parametry jsou jim zcela známy, disponují kapacitami lidskými, finančními i know-how k jejich splnění a berou na vědomí, že Hlavní příjemce přijal od Poskytovatele podporu na Projekt na základě ujištění a závazku Výzkumné organizace a Průmyslových partnerů dle tohoto odstavce.

2.3 Výzkumná organizace a Průmysloví partneři jsou společně a nerozdílně povinni dodržet veškeré Závazné parametry a odpovídají společně a nerozdílně Hlavnímu příjemci za jejich splnění.

2.4 Výzkumná organizace a Průmysloví partneři jsou povinni dodržet specifické podmínky vyplývající z financování projektu z Národního plánu obnovy, zejména těch uvedených

v Dodatku ke smlouvě o poskytnutí podpory č. 2022TN02000018/1 ze dne 22. 3. 2023, viz Příloha č. 3.

Článek 3

POSKYTNUTÍ PODPORY OD HLAVNÍHO PŘÍJEMCE

3.1 Hlavní příjemce se zavazuje, že v souladu a za podmínek Smlouvy o podpoře nejpozději do patnácti (15) dnů od splnění poslední z následujících podmínek:

- (i) schválení Dílčího projektu Poskytovatelem; a
- (ii) načerpání prostředků podpory od Poskytovatele na účet Hlavního příjemce; a
- (iii) schválení Dílčího projektu Radou konsorcia; a
- (iv) podpisu této Smlouvy,

převede Hlavní příjemce Výzkumné organizaci plánovanou část podpory, a to v rozsahu schváleném Poskytovatelem na účet uvedený v záhlaví této Smlouvy.

3.2 Hlavní příjemce je oprávněn neposkytnout příslušnou část podpory v uvedené lhůtě v případě porušení povinností některým z Dalšíh účastníků (např. neposkytnutí součinnosti Hlavnímu příjemci, nedoložení řádného a včasného vypořádání všech realizovaných způsobilých výdajů), o čemž neprodleně uvědomí jak příslušnou Výzkumnou organizaci, tak Poskytovatele, který stanoví následný postup.

3.3 Smluvní strany se zavazují dodržovat pravidla pro poskytování podpory na Projekt ze strany Poskytovatele a zejména pak dodržovat závazný poměr mezi prostředky z dané podpory a zdroji mimo veřejné zdroje, resp. pravidla pro uznané náklady.

3.4 Smluvní strany se zavazují, že k úhradě nákladů z vlastních zdrojů nepoužijí prostředky pocházející z veřejných zdrojů. Smluvní strany berou na vědomí, že tato povinnost je zcela zásadní pro řádnou realizaci Dílčího projektu a Projektu a její nesplnění může mít zásadní dopad na konsorcium a postavení zbylých Smluvních stran a Hlavního příjemce.

3.5 Pokud Poskytovatel neuzná náklady Dílčího projektu nebo jejich část, jsou Smluvní strany povinny řídit se jeho pokyny a Výzkumná organizace a Průmysloví partneři pokyny Hlavního příjemce.

3.6 Nedojde-li k poskytnutí příslušné části podpory Poskytovatelem Hlavnímu příjemci nebo dojde-li k opožděnému poskytnutí příslušné části podpory Poskytovatelem Hlavnímu příjemci v důsledku rozpočtového provizoria podle zvláštního právního

předpisu nebo v důsledku aplikace jiného právního předpisu, Hlavní příjemce neodpovídá zbylým Smluvním stranám za škodu, která jim vznikla jako důsledek této situace.

- 3.7 Nespotřebuje-li Smluvní strana jí poskytnutou podporu na daný Dílčí projekt, vrátí tuto nespotřebovanou část Hlavnímu příjemci, a to ve lhůtě stanovené Hlavním příjemcem.

Článek 4

DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY

- 4.1 Doba platnosti Smlouvy je odvozena od platnosti Smlouvy o podpoře. Platné a účinné zůstávají ustanovení Smlouvy, u nichž je zřejmé, že bylo úmyslem Smluvních stran, aby nepozbyly platnosti a účinnosti okamžikem uplynutí doby, na kterou je Smlouva uzavřena.
- 4.2 Tuto Smlouvu lze předčasně ukončit:
- a) písemnou dohodou Smluvních stran;
 - b) odstoupením (ex nunc) některé ze Smluvních stran z této Smlouvy, přičemž odstoupení nastane nejdříve po uplynutí šesti (6) měsíční lhůty, počínající běžet první den měsíce následujícího po doručení odstoupení obsahujícího všechny náležitosti dle této Smlouvy Radě Centra.
- 4.3 Pokud některá ze Smluvních stran hodlá ukončit své působení na Dílčím projektu, je možné zaslat Radě Centra odstoupení (*ex nunc*), jehož obligatorní náležitostí bude předávací protokol či jiný obdobný dokument stvrzující souhlas Hlavního příjemce o vypořádání dosavadních povinností odstoupivší Smluvní strany vyplývajících jí z řešení Dílčího projektu, zejména stav dosažených výsledků, dále finanční otázky týkající se řešení dílčího Projektu a práva k duševnímu vlastnictví. Stejně podmínky se uplatní i pro případ ukončení Smlouvy dohodou. Bez splnění uvedených podmínek nezačne běžet lhůta pro odstoupení, resp. ukončení účasti na Dílčím projektu – splnění uvedených podmínek potvrdí odstupující straně Hlavní příjemce.
- 4.4 Hlavní příjemce je oprávněn od této Smlouvy odstoupit:
- a) v případě, kdy se prokáže, že údaje předané některou z ostatních Smluvních stran před uzavřením Smlouvy, které představovaly podmínky, na jejichž splnění bylo vázáno uzavření Smlouvy, jsou nepravdivé; nebo

- b) v důsledku opakovaného nebo závažného porušení povinností dle této Smlouvy některou Smluvní stranou; nebo
- c) v případě nedodržení podmínek poskytnutí podpory pro Dílčí projekt ze strany Výzkumné organizace nebo Průmyslových partnerů či porušení pravidel podpory; nebo
- d) v případě, kdy je některá ze Smluvních stran pravomocně odsouzena pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem činnosti dané Smluvní strany, nebo pro trestný čin hospodářský nebo trestný čin proti majetku.

Článek 5

Závěrečná ustanovení

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešit vzájemnou dohodou. Pokud by se nepodařilo dosáhnout smírného řešení v přiměřené době, má kterákoliv ze Smluvních stran právo předložit spornou záležitost soudu místně příslušnému pro Hlavního příjemce.
- 5.2 Vztahy Smlouvou neupravené se řídí právními předpisy platnými v České republice, zejména Občanským zákoníkem a Zákonem o podpoře VaV.
- 5.3 Není-li v této Smlouvě stanoveno výslovně jinak, změny a doplňky Smlouvy mohou být prováděny pouze dohodou Smluvních stran, a to formou písemných vzestupně číslovaných dodatků ke Smlouvě.
- 5.4 Práva a povinnosti dle této Smlouvy nejsou Smluvní strany oprávněny převést, resp. postoupit na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Hlavního příjemce a Poskytovatele.
- 5.5 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této Smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany, které mají povinnost zveřejňovat v souladu s uvedeným zákonem, zajistí zveřejnění Smlouvy samostatně a okamžik jejího zveřejnění oznámí Hlavnímu příjemci.
- 5.6 Smluvní strany berou na vědomí, že Hlavní Příjemce, je povinným subjektem ohledně poskytování informací ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a pro tyto účely nepovažují nic z obsahu této Smlouvy za vyloučené z poskytnutí.
- 5.7 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu všemi Smluvními stranami a účinnosti, a pokud tak vyžaduje statut smluvní strany, dnem uveřejnění Smlouvy v registru smluv.

Podmínky této smlouvy se uplatní i na veškerá jednání Smluvních stran vztahujících se k Dílčímu projektu učiněných i přede dnem účinnosti této Smlouvy.

- 5.8 Smlouva je vyhotovena v **33** vyhotoveních s platností originálu, každá ze Smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
- 5.9 Všechny Smluvní strany tímto prohlašují, že uzavření této Smlouvy proběhlo plně v souladu s jejich interními předpisy a jsou si plně vědomy závazků, které uzavřením této Smlouvy přebírají.
- 5.10 Smluvní strany shodně prohlašují, že tato Smlouva byla sepsána dle jejich svobodné vůle, vážně a určitě a představuje úplnou a správnou vůli a dohodu všech Smluvních stran.
- 5.11 Ustanovení Konsorciální smlouvy nejsou nijak dotčena a pokud nestanoví tato Smlouva jinak, uplatňuje se Konsorciální smlouva mutatis mutandis i na vztahy Smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravených.
- 5.12 Smlouva má tyto přílohy, které jsou nedílnou součástí smlouvy:
Příloha č. 1 - Popis dílčího projektu
Příloha č. 2 – Rozpočet dílčího projektu
Příloha č. 3 – Dodatek ke smlouvě o poskytnutí podpory č. 2022TN02000018/1

přičemž je tímto výslovně sjednáno, že obsah Přílohy č. 1 a Přílohy č. 2, jak jsou tyto připojeny k této Smlouvě, je závazný ke dni účinnosti této Smlouvy, avšak jejich obsah může být po dobu trvání této Smlouvy změněn i bez podpisu dodatku k této Smlouvě, a to vždy za následujících podmínek:

- a) Příslušná Smluvní strana požádá Hlavního příjemce o změnu konkrétní přílohy a sdělí mu, v čem změna spočívá a zašle Hlavnímu příjemci kompletní danou přílohu i se zpracovanou změnou;
- b) Navrhovaná změna odpovídá směrnici TA ČR č. SME-07 a je zpracována dle přílohy F-233 - Typologie změn a seznam povinných příloh, za což odpovídá Smluvní strana navrhuující změnu;
- c) Hlavní příjemce zašle všem Smluvním stranám novou podobu přílohy a tato se stává součástí Smlouvy v její nové podobě ke dni zaslání všem Smluvním stranám Hlavním příjemcem.

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o; Nano Medical s.r.o.

Za Hlavního příjemce:



VÚTS, a.s.

prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc.

Prokurista

V Liberci, datum 15 -02- 2024

VÚTS, a.s.
Švárovská 619
Liberec XI-Růžodol I
460 01 Liberec

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Výzkumnou organizaci :

České vysoké učení technické v Praze

doc. Ing. Miroslav Španiel, CSc.,

děkan Fakulty strojní

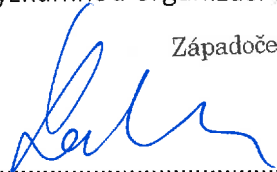
V Praze, datum ..25..:10.. 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Výzkumnou organizaci :


Západočeská univerzita v Plzni
rektor

.....
Západočeská univerzita v Plzni
prof. RNDr. Miroslav Lávička, Ph.D.
rektor

v^{DLZNF}....., datum²⁴⁻⁰⁸⁻²⁰²³..... 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Výzkumnou organizaci :

COMTES FHT a.s.
Průmyslová 995, 334 41 Dobřany
IČO: 26316919
DIČ: CZ26316919

.....
COMTES FHT a.s.

Ing. Libor Kraus
předseda představenstva

24-08-2023

v Dobřanech, datum 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Výzkumnou organizaci :



Vysoké učení technické v Brně
doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D.
děkan Fakulty strojírenství



V**BRNĚ**....., datum **7.12.** 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. **TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Výzkumnou organizaci

VYSOKÁ ŠKOLA BĀŇSKÁ
TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
17. listopadu 2172/15
708 00 Ostrava-Poruba
84

.....
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.
rektor

Ostravě

04. 09. 2023

V, datum 2023



Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Výzkumnou organizaci :

Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.
Žitkova 513/22, 616 00 Brno
IČO: 68081723, DIČ: CZ68081723
2



.....
Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.
prof. Mgr. Tomáš Kruml, CSc., ředitel
Zastoupen na základě pověření doc. Ing. Lubošem Náhlíkem, Ph.D.

V^{Brno}....., datum^{28.8.}..... 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TNO2000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Výzkumnou organizaci :



SVÚM a.s.
Tovární 2053
250 88 Čelákovice

.....
SVÚM a.s.

Mgr. Ivo Hain

předseda představenstva

V *Čelákovice*, datum *7. 11.* 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Výzkumnou organizaci :



Technická univerzita v Liberci
doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc.
rektor




v LIBERCI, datum 5.9. 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. **TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:


.....
MODELÁRNA LIAZ spol s r.o.
Ing. Pavel Vydra
jednatel

MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.
Kamenická 743
463 12 Liberec XXV - Vesec
Tel.: +420 485 130 448
DIČ: CZ27342191 

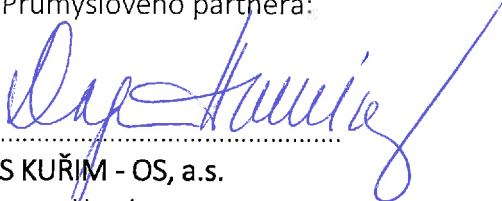
V LIBERCI....., datum 18. 8. 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. **TN02000018/001** „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:



.....
TOS KUŘIM - OS, a.s.

Dagmar Herring

předsedkyně správní rady

.....
TOS KUŘIM - OS, a.s.

Kateřina Kotková

člen správní rady

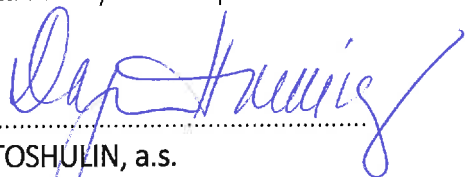
V Kuřimi, datum 18. 10. 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. **TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:



.....
TOSHULIN, a.s.

Dagmar Herring
předsedkyně představenstva

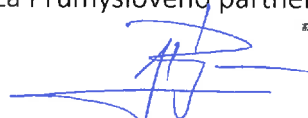
V Hulíně, datum 18. 10. 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TNO2000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:



TOS VARNSDORF
akciová společnost
Křem. 1774, 407 47 Varnsdorf
23

.....
TOS VARNSDORF a.s.

Ing. Jan Rýdl, MBA
člen správní rady

v *Varnsdorfu*, datum *3.11.* 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TNO2000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:

.....
KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.

Pavel Kovář
generální ředitel
pověřený statutárním orgánem

Sezimov
Ústí
v, datum *24.11.* 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TNO2000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:

.....
TAJMAC-ZPS, a.s.

Michele William Taiariol
místopředseda představenstva

va *Th'pē*, datum *6.11* 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. **TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:


VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:


.....

Wikov Gear s.r.o.

Vladimír Truksa, MBA
prokurista

v , datum 10.9. 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:



GTW BEARINGS s.r.o.
č.p. 24, 330 11 Příšov, CZ
IČ: 25205242 - DIČ: CZ25205242
www.gtw.cz

GTW BEARINGS s.r.o.

Ing. Tomáš Skopeček, Ph. D.
jednatel

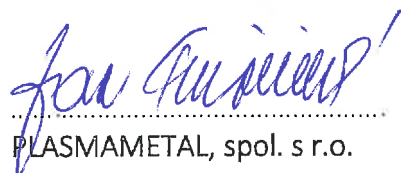
V Příšově, datum 15. 09. 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:


.....
PLASMAMETAL, spol. s r.o.

Ing. Jan Filipenský
jednatel

 **PLASMAMETAL, spol. s r. o.**
Tovární 917/1e ©
643 00 Brno
DIČ: CZ63474409

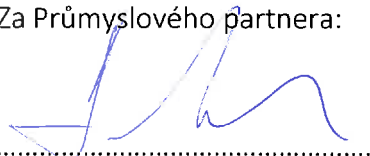
v *Brně*, datum *23.8.* 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:



.....
machine building s.r.o.

Mikuláš Hrstka
jednatel

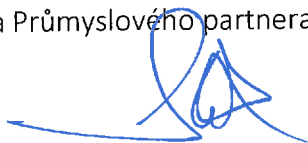
v LIBERCI, datum 6.11. 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:



.....
Nano Medical s.r.o.

Ing. Zbyněk Slavík
jednatel

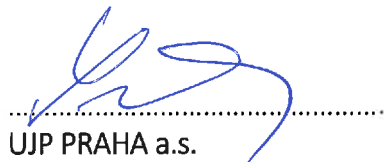
v**PRAZE**....., datum**8.9.**..... 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:



.....
UJP PRAHA a.s.

Ing. Milan Semmler
člen představenstva

v PRAZE....., datum 28.8...... 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:



ZEBRA GROUP s.r.o.

Ing. Petr Řihák
jednatel

v*7.11.2023*....., datum*8.11.*..... 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:


.....
Proinno a.s.
Průmyslová 995, 334 41 Dobřany
IČO: 02593572
DIČ: CZ02593572

Proinno a.s.

Dr. Ing. Zbyšek Nový
předseda představenstva

12 4 -03- 2023
v *Dobřanech*, datum 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:



Urdiamant, s.r.o.

Eduard Matús
jednatel

Urdiamant

Urdiamant, s.r.o.

IČO: 258 58 653 DIČ: CZ25858653

787 01 ŠUMPERK, Dolnostudénská 715/3

-q-

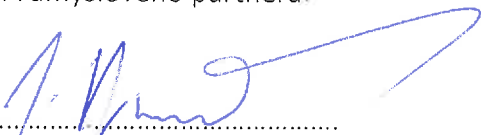
V Šumperku, datum 5.9. 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:



HVM PLASMA, spol. s r.o.

Ing. Jiří Vyskočil

předseda rady jednatelů

v Praze....., datum 19. 9. 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:


.....
VKV Tools s.r.o.

Ing. Karel Kouřil Ph.D.
jednatel

V Brně, datum 9.10. 2023

VKV Tools s.r.o.
Jedovnická 3131/2c ©
628 00 Brno Líšeň - CZ
IČ: 06951597, DIČ: CZ06951597
www.vkvtools.cz

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:



Jasenice 783, 755 01 Vsetín

IČ: 25779893, DIČ: CZ25779893

GALVAMET spol. s r.o.

Aleš Šlechta
jednatel

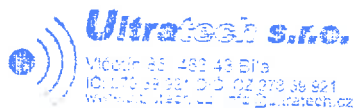
V
V
datum 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. **TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:



Ultratech s.r.o.

Libor Strejček
jednatel

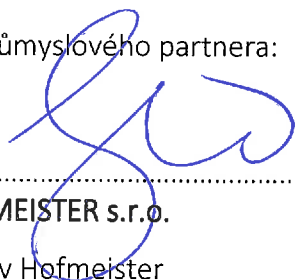
V. KOSTIČ, datum *28.8.* 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:



HOFMEISTER s.r.o.
Mezi Ploty 12, 326 00 PLZEŇ
☎ 377 242 058
IČO: 26319101, DIČ: CZ26319101

HOFMEISTER s.r.o.

Václav Hofmeister
jednatel

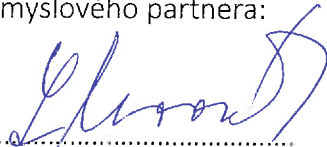
v PLZNI , datum 31.8. 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:



MEGA a.s.

Ing. Luboš Novák, CSc.
předseda představenstva



MEGA a.s.
IČ: 44567146
Drahobojlova 1452/54
(26) 190 00 Praha 9 - Vysočany

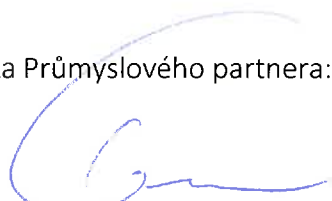
v^{17.12.2023}....., datum^{4.9.}..... 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:



Povrly Copper Industries a.s.

Ing. David Kozel
předseda představenstva

V *Povrlych*....., datum *20. 12.* 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. **TN02000018/001** „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:



ACO Industries Tábor s.r.o.
Průmyslová 1158, 391 02 Sezimovo Ústí
IČO: 26 03 39 76
DIČ: CZ 26 03 39 76

ACO Industries Tábor s.r.o.

Jan Václav
jednatel

v SEZIMOVĚ ÚSTÍ, datum 5.9. 2023

Podpisový arch smlouvy „Smlouva o realizaci dílčího projektu“ uzavřená v návaznosti na Konsorciální smlouvu o účasti na řešení projektu „Národní centrum kompetence STROJÍRENSTVÍ“ o řešení dílčího projektu č. TN02000018/001 „Technologie a nástroje pro zelenou transformaci ve strojírenství“

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Technická univerzita v Liberci; Vysoké učení technické v Brně; SVÚM a.s.; Západočeská univerzita v Plzni; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.; GTW BEARINGS s.r.o.; PLASMAMETAL, spol. s r.o.; VKV Tools s.r.o.; HVM PLASMA, spol. s r.o.; HOFMEISTER s.r.o.; Povrly Copper Industries a.s.; ACO Industries Tábor s.r.o.; Wikov Gear s.r.o.; Proinno a.s.; Dudr Tools s.r.o.; UJP PRAHA a.s.; Ultratech s.r.o.; machine building s.r.o.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; MEGA a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.; ZEBRA GROUP s.r.o.; Nano Medical s.r.o.

Za Průmyslového partnera:



Dudr Tools s.r.o.

Ing. Tomáš Dudr
jednatel

v Sazovicích, datum 23.8. 2023