

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. 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

8. 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

9. 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

10. 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

11. 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

12. 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

13. 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

14. Průmyslový partner

Název: **GTW BEARINGS s.r.o.**
se sídlem: č. p. 24, PSČ 330 11, Příšov

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

15. 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

16. 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

17. 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

18. 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

19. 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

20. 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

21. 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

22. 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

23. 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

24. 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 STROJÍRENTVÍ“ 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 **TN02000018/002** s názvem „**Technologie a nástroje pro digitální 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 odstoupující 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 kterákoli 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 **24** 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 navrhující 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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Hlavního příjemce:

.....
VÚTS, a.s.
prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc.
Prokurista

V Liberci, 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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Výzkumnou organizaci :

.....
České vysoké učení technické v Praze
doc. Ing. Miroslav Španiel, CSc.,
děkan Fakulty strojní

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Výzkumnou organizaci :

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

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Výzkumnou organizaci :

.....

COMTES FHT a.s.

Ing. Libor Kraus

předseda představenstva

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Výzkumnou organizaci :

.....
Vysoké učení technické v Brně

doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D.

děkan Fakulty strojního inženýrství

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Výzkumnou organizaci :

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

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Průmyslového partnera:

.....
MODELÁRNA LIAZ spol s r.o.

Ing. Pavel Vydra
jednatel

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Průmyslového partnera:

.....
TOS KUŘIM - OS, a.s.

Dagmar Herring
předsedkyně správní rady

.....
TOS KUŘIM - OS, a.s.

Miroslav Otépka
člen správní rady

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Průmyslového partnera:

.....
TOSHULIN, a.s.

Dagmar Herring
předsedkyně představenstva

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Průmyslového partnera:

.....
TOS VARNSDORF a.s.

Ing. Jan Rýdl, MBA
člen správní rady

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Průmyslového partnera:

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

Pavel Kovář
člen představenstva

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

Václav Zahrádka
člen představenstva

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Průmyslového partnera:

.....
TAJMAC-ZPS, a.s.
Michele William Taiariol
místopředseda představenstva

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Průmyslového partnera:

.....
Wikov Gear s.r.o.

Ing. Michal Kurtinec, Ph.D.
prokurista

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Průmyslového partnera:

.....
GTW BEARINGS s.r.o.

Ing. Tomáš Skopeček, Ph. D.
jednatel

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Průmyslového partnera:

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

Ing. Jan Filipenský
jednatel

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Průmyslového partnera:

.....

Proinno a.s.

Dr. Ing. Zbyšek Nový

předseda představenstva

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Průmyslového partnera:

.....
Urdiamant, s.r.o.

Eduard Matús
jednatel

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Průmyslového partnera:

.....

HVM PLASMA, spol. s r.o.

Ing. Jiří Vyskočil

předseda rady jednatelů

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Průmyslového partnera:

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

Ing. Karel Kouřil, Ph.D.
jednatel

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Průmyslového partnera:

.....
GALVAMET spol. s r.o.

Aleš Šlechta
jednatel

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Průmyslového partnera:

.....
HOFMEISTER s.r.o.

Václav Hofmeister
jednatel

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Průmyslového partnera:

.....
Povrly Copper Industries a.s.

Ing. David Kozel
předseda představenstva

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Průmyslového partnera:

.....
ACO Industries Tábor s.r.o.

Jan Václav
jednatel

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. **TN02000018/002 „Technologie a nástroje pro digitální transformaci ve strojírenství“**

Smluvní strany:

VÚTS, a.s.; České vysoké učení technické v Praze; COMTES FHT a.s.; Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni; 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.; KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.; TAJMAC-ZPS, a.s.; TOSHULIN, a.s.; TOS KUŘIM - OS, a.s.; TOS VARNSDORF a.s.; Urdiamant, s.r.o.; GALVAMET spol. s r.o.

Za Průmyslového partnera:

.....
Dudr Tools s.r.o.

Ing. Tomáš Dudr
jednatel

V, datum 2023

Příloha č. 1 - Popis dílčího projektu

XXXXXX

XXXXXX

XXXXXX

Příloha č. 2 – Rozpočet dílčího projektu

XXXXXXXX

XXXXXXXX

XXXXXXXX



DODATEK

Číslo dodatku: 2022TN02000018/1

Dodatek ke smlouvě o poskytnutí podpory

na řešení projektu TN02000018 (dále jen „Dodatek“)
uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Česká republika – Technologická agentura České republiky

se sídlem **Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6**

IČO: **72050365**

zastoupená **Petrem Konvalinkou, předsedou TA ČR**

bankovní spojení: **Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1**

číslo účtu pro poskytování dotací: **000-3125001/0710**

jako poskytovatel podpory (dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

VÚTS, a.s. POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob) - Akciová společnost

se sídlem: **Svárovská 619, 460 01 Liberec XI - Růžodol I**

zastoupená: **prof. Ing. Miroslavem Václavíkem, CSc., generálním ředitelem**

bankovní spojení: **Komerční banka, a.s.**

číslo účtu: **115-9824850287/0100**

jako hlavní příjemce podpory (dále jen „příjemce“) na straně druhé.

Obě smluvní strany se dohodly na doplnění a změnách **smlouvy o poskytnutí podpory na řešení projektu TN02000018 včetně jejích příloh uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem dne 18. 01. 2023 s číslem 2022TN02000018 (dále jen "Smlouva")** následovně:

Článek I.

Změna smlouvy o poskytnutí podpory

(1) V článku 2 Výše poskytnuté podpory a uznaných nákladů se mění odstavec 1 takto:

Maximální výše podpory činí 672 407 999 Kč (slovy: šest set sedmdesát dva milionů čtyři sta sedm tisíc devět set devadesát devět korun českých), což je 79,7 % z maximální výše uznaných nákladů. Z toho maximální výše podpory z Národního plánu obnovy činí 222 411 215 Kč (slovy: dvě stě dvacet dva milionů čtyři sta jedenáct tisíc dvě stě patnáct korun českých).

(2) V článku 2 Výše poskytnuté podpory a uznaných nákladů se mění odstavec 2 takto:

Maximální výše uznaných nákladů projektu je stanovena ve výši 843 637 503 Kč (slovy: osm set čtyřicet tři milionů šest set třicet sedm tisíc pět set tři korun českých). Z toho maximální výše uznaných nákladů financovaných z Národního plánu obnovy je stanovena ve výši 278 797 503 Kč (slovy: dvě stě sedmdesát osm milionů sedm set devadesát sedm tisíc pět set tři korun českých). Finanční plán dílčích projektů, které jsou financovány z Národního plánu obnovy, je obsažen v následující tabulce:

Položka/rok	2023	2024	2025	2026
Náklady projektu vztahované k NPO celkem	78 585 489	80 138 489	80 081 614	39 991 911
Výše podpory z NPO	62 689 289	63 931 689	63 886 189	31 904 048
Výše ostatních zdrojů vztahovaných k NPO	15 896 200	16 206 800	16 195 425	8 087 863

Tento přehled zohledňuje pouze finanční položky vztahované k dílčím projektům, které naplňují podmínky Národního plánu obnovy („NPO“).

(3) Článek 4 Specifické podmínky se nad rámec Smlouvy doplňuje o odstavce 6 až 10, které zní:

“6. Při prezentaci informací o řešeném dílčím projektu financovaném z Národního plánu obnovy, či o jeho výsledcích v hromadných sdělovacích prostředcích, či jiným způsobem, je příjemce povinen nad rámec postupu stanoveného čl. 4 odst. 2 písm. c) Všeobecných podmínek postupovat rovněž v souladu s podmínkami vizuální identity stanovenými v Metodickém pokynu pro publicitu a komunikaci pro Národní plán obnovy na období 2021-2026.

7. Daň z přidané hodnoty dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není pro dílčí projekty financované z Národního plánu obnovy uznaným nákladem dílčího projektu, a to ani pro neplátce DPH.

8. Nad rámec Všeobecných podmínek je příjemce povinen dodržovat během realizace dílčího projektu financovaného z Národního plánu obnovy zásadu "významně nepoškozovat" ve smyslu článku 17 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088, tzn. nesmí dojít k porušení ani jednoho z šesti environmentálních cílů a výsledky dílčího projektu budou na úrovni uplatňování technologicky neutrální.

9. Nad rámec Všeobecných podmínek je příjemce povinen učinit veškerá opatření, aby nevznikl střet zájmů ve smyslu článku 61 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1046 ze dne 18.

července 2018, a pokud taková situace nastane, je povinen tuto skutečnost neprodleně oznámit poskytovateli.

10. Povinnost vést oddělenou účetní evidenci pro každý jednotlivý projekt uvedená v čl. 4 odst. 1 písm. e) Všeobecných podmínek se rozšiřuje o povinnost vést oddělenou účetní evidenci pro každý jednotlivý dílčí projekt financovaný z Národního plánu obnovy.”

(4) Smlouva se doplňuje o informaci, že dílčí projekty financované z Národního plánu obnovy projektu TN02000018 jsou:

- dílčí projekt s kódem TN02000018/001N,
- dílčí projekt s kódem TN02000018/002N,
- dílčí projekt s kódem TN02000018/003N,
- dílčí projekt s kódem TN02000018/004N.

Článek II.

Související dokumenty

(1) Nedílnou součástí Dodatku je příloha Závazné parametry řešení projektu, které jsou schváleným návrhem projektu ve smyslu § 9 odst. 2 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků, a obsahují označení hlavního příjemce a dalších účastníků, název a předmět řešení projektu, jméno, příjmení a případné akademické tituly a vědecké hodnosti řešitele, časový plán řešení projektu včetně termínu zahájení a ukončení řešení projektu, cíle projektu a deklarované výsledky projektu, a jejíž součástí je tabulka uznaných nákladů projektu.

Článek III.

Závěrečné ustanovení

(1) Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti zveřejněním v registru smluv.

(2) Pokud dojde k nabytí účinnosti tohoto Dodatku ke dni pozdějšímu, než je den vydání oznámení o výsledku změnového řízení, bude na náklady spotřebované na řešení projektu mezi těmito dny pohlíženo, jako by se jednalo o náklady spotřebované po nabytí účinnosti tohoto Dodatku.

(3) Doba platnosti Dodatku je určena dobou platnosti Smlouvy.

(4) Dodatek se vyhotovuje ve 2 stejnopisech, z nichž poskytovatel a příjemce obdrží po jednom stejnopisu. Každý stejnopis má platnost originálu.

(5) Smluvní strany souhlasí se zveřejněním plného znění tohoto dodatku a smlouvy ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění ve smyslu tohoto zákona provede poskytovatel.

T A

Č R

(6) Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Podpisy smluvních stran

Za poskytovatele:

V Praze

dne

Petr Konvalinka
předseda TA ČR

Za příjemce:

V

dne

prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc.
generální ředitel