

**Smlouva o využití výsledků dosažených při řešení projektu výzkumu a vývoje  
číslo TH02010849 s názvem „Zvyšování přesnosti multifunkčních soustružnických  
center“**

(dále jen „Smlouva“)

uzavřená níže uvedeného, dne, měsíce a roku dle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“) a ve smyslu zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o podpoře VaV**“), mezi těmito smluvními stranami:

## 1. Výzkumná organizace

název: **České vysoké učení technické v Praze**  
se sídlem: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6 - Dejvice  
součást: **Fakulta strojní**  
adresa: Technická 4, 160 00 Praha 6 – Dejvice  
pracoviště: **Ú12135 - Ústav výrobních strojů a zařízení | Výzkumné centrum pro strojírenskou výrobní techniku a technologii**  
IČO: 68407700  
DIČ: CZ68407700  
statutární zástupce: doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc., rektor  
zastoupena: na základě pověření prof. Ing. Michaelem Valáškem, DrSc., děkanem Fakulty strojní  
koresponden. adresa: Ú12135 FS ČVUT v Praze, Horská 3, Praha 2, PSČ 128 00  
(dále jen „**VO**“)

a

## 2. Podnik

název: **KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.**  
se sídlem: náměstí Tomáše Bati 419, 391 02 Sezimovo Ústí  
IČO: 07333536  
DIČ: CZ07333536  
zastoupen: Ing. Danielem Kuruczem, předsedou představenstva  
zapsán: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 2406

(dále jako „**Podnik**“)

(VO a Podnik dále společně jen „**Smluvní strany**“ nebo každý samostatně též jen jako „**Smluvní strana**“)

## Preambule

1. Ustanovení Smlouvy jsou v souladu s:
  - a) čl. 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie (dále jen "**SFEU**");
  - b) Nařízením Komise (EU) č. 651/2014, kterým se v souladu se zmíněnými články 107 a 108 SFEU prohlašují určité kategorie transakcí za slučitelné s vnitřním trhem;

- c) Sdělením Komise EK - Rámcem pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01) /dále jen "Rámcem"/.
2. Smluvní strany prohlašují, že budou vzájemně respektovat svá práva a povinnosti vyplývající z jejich práv k duševnímu vlastnictví, resp. společně vytvořených výsledků v projektu číslo TH02010849 s názvem „Zvyšování přesnosti multifunkčních soustružnických center“ (dále jen „Projekt“).
  3. Tato Smlouva upravuje práva k výsledkům Projektu.

## **Článek I. Předmět Smlouvy a vymezení pojmů**

1. Předmětem Smlouvy je úprava vlastnických a užívacích práv k výsledkům a úprava vztahů a vzájemné spolupráce mezi Smluvními stranami při využití výsledků dosažených při realizaci Projektu. Všechny výsledky, které jsou předmětem této Smlouvy, byly dosaženy v období realizace Projektu, tj. v období od 1/2017 do 12/2020.
2. Údaje o Projektu a jeho výsledcích podléhají kódu důvěrnosti C - předmět řešení Projektu podléhá obchodnímu tajemství.
3. Spolupráce na Projektu, konkrétní plán Projektu a práva a povinnosti Smluvních stran, vzhledem k řešení Projektu, jsou upraveny vzájemnou Smlouvou o účasti na řešení projektu „Zvyšování přesnosti multifunkčních soustružnických center“ uzavřenou mezi Smluvními stranami dne 27. 12. 2016 (dále jen „Smlouva o účasti“).
4. Předmětem duševního vlastnictví se pro účely Smlouvy rozumí jakýkoli výsledek duševní činnosti v rámci Projektu, na jehož základě vznikne nehmotný statek, který je objektivně zachytitelný, který má faktickou či potencionální výrobní, průmyslovou či vědeckou hodnotu. Jedná se zejména o vynálezy, technická řešení chráněná užitným vzorem, průmyslové vzory, zlepšovací návrhy, biotechnologické vynálezy, ochranné známky, know-how a další výsledky duševní činnosti.
5. Řešení Projektu není veřejnou zakázkou a na ochranu výsledků autorské, vynálezecké a obdobné tvůrčí činnosti se tak vztahují zákon č. 527/1990 Sb. o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 478/1992 Sb. o užitných vzorech, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 207/2000 Sb. o ochraně průmyslových vzorů a o změně zákona č. 527/1990 Sb. o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), zákon č. 529/1991 Sb. o ochraně topografií polovodičových výrobků, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 206/2000 Sb. o ochraně biotechnologických vynálezů a o změně zákona č. 132/1989 Sb. o ochraně práv k novým odrudám rostlin a plemenům zvířat, ve znění zákona č. 93/1996 Sb. a případně i další právní normy.

## **Článek II. Vymezení výsledků Projektu a srovnání s cíli Projektu**

Všechny výsledky, které jsou předmětem této Smlouvy, jsou plánovanými a závaznými hlavními a vedlejšími výsledky Projektu, které byly dosaženy v souladu s Projektem. Dosažení závazných výsledků je jedním z cílů Projektu. Projekt má definován další cíl, které se týká Projektu jako celku. Jedná se o hlavní cíl: „Cílem projektu je zvýšení přesnosti, stability a současně ekonomičnosti provozu multifunkčních soustružnických

center prostřednictvím kompenzace teplotních deformací, které se projevují jako rozměrové a tvarové chyby výrobků. Teplotní deformace jsou nejvýraznější při střídání výrobních dávek a režimů provozu (flexibilní výroba) a při operativním vypínání pohonů a dalších agregátů během technologických prodlev. Jsou faktorem, který negativně ovlivňuje spolehlivost výrobního procesu, ale také ostatní kvalitativní aspekty výroby související přímo s její rentabilitou. Pokročilé simulace teplotních deformací s prediktivní diagnostikou implementované do řídicích systémů zvýší užité vlastnosti strojů. Inovativní měřicí postupy budou rychle aplikovatelné na řady soustružnických center.“. Všechny výsledky, které jsou předmětem této Smlouvy, přispěly k naplnění hlavního cíle Projektu.

### **Článek III. Úprava vlastnických a uživatelských práv k výsledkům**

1. Všechny výsledky, které jsou předmětem této Smlouvy, jsou výsledky Projektu.
2. Každé Smluvní straně patří podíl vlastnického práva na výsledku, resp. podíl na právu duševního vlastnictví vzniklého z Projektu, jakož i související uživatelské, resp. přístupové práva v míře odpovídající rozsahu účasti každé Smluvní strany na vytvoření příslušného výsledku při řešení Projektu tak, že jsou zohledněny pracovní oblasti, příspěvky a zájmy každé ze Smluvních stran.
3. Podíly vlastnického práva u každého konkrétního výsledku jsou uvedeny v procentuálních hodnotách ve sloupcích „Podíl vlastnického práva VO na výsledku“ a „Podíl vlastnického práva Podniku na výsledku“ v příloze č. 1 této Smlouvy. Tyto podíly byly stanoveny na základě zohlednění rozsahu účasti, pracovní oblasti a příspěvku každé ze Smluvních stran k dosažení konkrétního výsledku.
4. Popis uživatelského, resp. přístupového práva ke každému konkrétnímu výsledku je uveden zvlášť pro každou Smluvní stranu ve sloupcích „Popis uživatelského (přístupového) práva VO k výsledku“ a „Popis uživatelského (přístupového) práva Podniku k výsledku“ v příloze č. 1 této Smlouvy. Tyto dohodnuté popisy uživatelských práv jednotlivých Smluvních stran byly stanoveny na základě zájmu každé ze Smluvních stran se zohledněním společného zájmu na způsobu využití výsledku uvedeného ve sloupci „Způsob využití výsledku v období 1. 1. 2021 - 31. 12. 2025“ v příloze č. 1 této Smlouvy.

### **Článek IV. Doba platnosti a účinnosti Smlouvy**

1. Smlouva se uzavírá na dobu 5 let od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2025.
2. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu posledním z oprávněných zástupců Smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v informačním systému veřejné správy, který slouží k uveřejňování smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "**Registr smluv**"). Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti uveřejnit tuto Smlouvu v Registru smluv a dohodly se, že Smlouvu, vyjma Přílohy č. 1 (neboť obsahuje informace, které tvoří obchodní tajemství), zašle správci Registru smluv k uveřejnění Podnik v souladu s ustanovením § 5 zákona o registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření Smlouvy.

## **Článek V. Ochrana duševního vlastnictví**

1. Dohodnutý způsob formální a neformální ochrany duševního vlastnictví výsledků je pro každý výsledek popsán ve sloupci „Způsob formální a neformální ochrany duševního vlastnictví výsledku“ v příloze č. 1 této Smlouvy.
2. V případě spoluvlastnictví práv k duševnímu vlastnictví jsou si Smluvní strany vzájemně nápomocny při zajištění formální ochrany výsledku. Smluvní strany se v poměru jejich podílů vlastnického práva na konkrétním výsledku podílejí na nákladech spojených s formální ochranou nejméně po dobu platnosti Smlouvy.
3. Bez předchozího písemného souhlasu nejsou Smluvní strany oprávněny jakoukoli formou poskytnout, zpřístupnit nebo jakýmkoli jiným způsobem předávat výsledky, které jsou předmětem této Smlouvy třetím osobám, které nejsou Smluvní stranou dle této Smlouvy, a považují výsledky za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku, s výjimkou možnosti nabízet třetím stranám poskytnutí licence v rámci technologického transferu, pokud je tato podmínka možného poskytnutí užívacího práva třetím stranám uvedena ve sloupci „Podmínky poskytnutí užívacího práva třetím stranám“ v příloze č. 1 této Smlouvy.

## **Článek VI. Smluvní pokuta za porušení Smlouvy**

1. Každé vážné porušení této Smlouvy po dobu její platnosti má za následek právo ostatních Smluvních stran účtovat Smluvní straně, která se takového porušení dopustila/dopouští smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč, a to i opakovaně.
2. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené Smluvní strany na náhradu škody v plné výši.
3. Smluvní strany si výslovně ujednaly, že v případě zjištění vážného porušení této Smlouvy kteroukoli Smluvní stranou, vyzve Smluvní strana, která porušení Smlouvy zjistila, druhou Smluvní stranu k jednání a ke sjednání nápravy, a to v minimální dodatečné lhůtě 60 dnů od data jednání Smluvních stran ve věci vážného porušení této Smlouvy. V případě, že nedojde v dodatečné lhůtě k nápravě nebo z jednání nevzejde jiná písemná dohoda Smluvních stran, poté je dotčená Smluvní strana oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně, která se prokazatelně dopustila/dopouští vážného porušení Smlouvy, zaplacení smluvní pokuty dle odst. 1 tohoto článku této Smlouvy.

## **Článek VII. Ostatní ustanovení**

1. Smluvní strany se pokusí vyřešit své eventuální spory z této Smlouvy ve lhůtě 90 dnů od oznámení sporu nejprve smírným jednáním.
2. Pokud se nepodaří spor řešit tímto způsobem, mohou se sporné Smluvní strany po této době obrátit na místně a věcně příslušný soud.

## **Článek VIII. Závěrečná ustanovení**

1. Tuto Smlouvu lze měnit pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných Smluvními stranami.
2. Na tuto Smlouvu navazuje „Smlouva o finančním vypořádání komerčního využití výsledků projektu TH02010849“, která upravuje podmínky konkrétního finančního vypořádání při užívání výsledků Smluvními stranami.
3. Práva a povinnosti Smluvních stran touto Smlouvou neupravená se řídí Zákonem o podpoře VaV a Občanským zákoníkem.
4. Smluvní strany se pokusí vyřešit své eventuální spory z této Smlouvy ve lhůtě 90 dnů od oznámení sporu nejprve smírným jednáním.
5. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá se Smluvních stran obdrží po jednom z nich.
6. Smluvní strany nejsou oprávněny postoupit jakákoliv práva a povinnosti z této Smlouvy vyplývající (včetně práv k duševnímu či průmyslovému vlastnictví) na třetí osobu, bez písemného souhlasu druhé Smluvní strany. Tímto je také vyloučeno postoupení Smlouvy jako celku dle ustanovení § 1895 a násl. Občanského zákoníku bez písemného souhlasu druhé Smluvní strany.
7. Smluvní strany tímto s odkazem na ustanovení § 558 odst. 2 Občanského zákoníku výslovně konstatují, že se v jejich právním styku nepřihlíží k obchodním zvykostem zachovávaným obecně anebo v daném odvětví, a že obchodní zvyklosti nemají v jejich právním styku přednost před ustanoveními Občanského zákoníku, jež nemají donucující účinky.
8. Smluvní strany potvrzují, že tato Smlouva byla uzavřena svobodně a vážně, na základě projevu vůle Smluvních stran s tím, že souhlasí s jejím obsahem a Smlouva nebyla ujednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.
9. Nedílnou součástí této Smlouvy je její příloha č. 1.
10. Podpisy každé Smluvní strany se budou nacházet na samostatných podpisových listech.

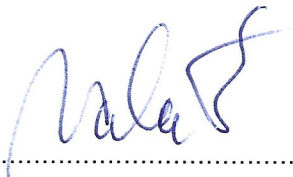
### **Přílohy:**

- Příloha č. 1 – Příloha Smlouvy o využití výsledků

Podpisový list

**ke Smlouvě o využití výsledků dosažených při řešení projektu výzkumu a vývoje  
číslo TH02010849 s názvem „Zvyšování přesnosti multifunkčních soustružnických  
center“**

V Praze dne 15.12.2020



.....  
**prof. Ing. Michael Valášek, DrSc.**

děkan Fakulty strojní

České vysoké učení technické v Praze



Podpisový list

ke Smlouvě o využití výsledků dosažených při řešení projektu výzkumu a vývoje  
číslo TH02010849 s názvem „Zvyšování přesnosti multifunkčních soustružnických  
center“

V Sezimově Ústí dne 15.12.2020

KOVOSVIT MAS  
Machine Tools, a.s.  
náměstí T. G. Masaryka 19  
391 02 Sezimovo Ústí II  
IČO: 077 33 536 (6)

.....  
**Ing. Daniel Kurucz**

předseda představenstva

KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.

# Příloha č. 1 – Příloha Smlouvy o využití výsledků

## HLAVNÍ VÝSLEDKY

Id. Výsledku	Rok. Dosažení	Druh výsledku	Název výsledku	Vymezení a popis výsledku	Podíl vlastnického práva Podniku na výsledku	Podíl vlastnického práva VO na výsledku	Způsob využití výsledku v období 1.1.2020 - 31.12.2024	Popis uživatelského (přístupového) práva Podniku k výsledku	Popis uživatelského (přístupového) práva VO k výsledku	Podmínky poskytnutí uživatelského práva třetím stranám	Způsob formální a neformální ochrany duševního vlastnictví výsledku
1	2020	Prototyp	Prototyp multifunkčního soustružnického centra se zvýšenou přesností	Na základě provedeného VaV se realizoval prototyp multifunkčního soustružnického centra, na kterém jsou aplikovány pokročilé teplotní kompenzace zahrnující volumetrickou přesnost stroje, respektující teplotní zátež od vnitřních i vnějších zdrojů tepla a rekonfigurovatelnost stroje. Prototyp je vybaven modulem prediktivní diagnostiky.	100%	0%	Výsledek bude užívat pro svou hlavní činnost (podnikání, tvorba zisku) KOVOSVIT samostatně.	KOVOSVIT předpokládá komerční uplatnění Výsledku formou interního technologického transferu do KOVOSVITU. KOVOSVIT bude výsledek užívat pro podnikání, tvorbu zisku, prezentaci technických a technologických dovedností. KOVOSVIT předpokládá uplatnění v případě, že bude řešit a dodávat stroj a technologii kde bude mít užítí výsledku smysli (dodávka stroje na bázi prototypu). Náklady a rizika komercializace v takovém případě jdou plně za KOVOSVITem. KOVOSVIT může samostatně poskytovat licence DV třetím stranám, protože vlastní DV samostatně.	ČVUT nedispонуje žádným uživatelským (přístupovým) právem k tomuto výsledku. Vzhledem k součinnosti na projektu však ČVUT může výsledek použít jako svou referenci při získávání dalších projektů VaV.	Poskytování uživatelských práv třetím stranám nejsou předpokládána, ale KOVOSVIT je může jako 100% vlastník Výsledku udělit.	Jedná se o DV bez formální ochrany, proto se obě strany dohodly, že budou toto duševní vlastnictví společně chránit, aby nedošlo k jeho tržnímu znehodnocení.
2	2019	Fúzí - Uživatelský vzor	Přípravek pro polohovou fixaci měřicí hlavy pro měření volumetrické přesnosti multifunkčních soustružnických center při tepelném zatěžování	V rámci provedeného VaV se vyvinul Přípravek umožňující s potřebnou opakovatelností fixovat do zvoleného soustružnického střediska, ve zvolitelné vzdálenosti od jeho čela a na nastavitelném oběžném průměru, samocentrovatelnou měřicí hlavu. Vůči tomuto bodu, na povrchu pomýsliného obrobku, pak bude možno pomocí kulového terče upnutého na místě nástroje měřit relativní odchylky frézovací hlavy.	20%	80%	Obě strany budou Výsledek užívat pro svou hlavní činnost samostatně, nebo v součinnosti.	KOVOSVIT předpokládá komerční uplatnění Výsledku formou interního technologického transferu do KOVOSVITU. KOVOSVIT bude Výsledek využívat implementací v rámci vlastní výroby a montáže adekvátního typu obráběcích strojů.	ČVUT předpokládá jednak uplatnění Výsledku formou interního technologického transferu do ČVUT (vzdělávací a vědeckovýzkumná činnost) a dále komerční uplatnění formou služby třetí straně (s využitím Výsledku).	Poskytování uživatelských práv třetím stranám nejsou předpokládána, nicméně partneri se dohodli, že pokud by v rámci své hlavní činnosti vznikla příležitost pro poskytnutí licence k DV třetí straně, tak budou postupovat společně. Pokud se partneri nedohodnou jinak, pak se o licenční poplatek rozdělí v poměru podílů duševního vlastnictví.	Jedná se o DV bez formální ochrany, proto se obě strany dohodly, že budou toto duševní vlastnictví společně chránit, aby nedošlo k jeho tržnímu znehodnocení.