

SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU

Číslo smlouvy VŠB-TUO:

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

1. VKV Tools, s.r.o.

IČ: 069 515 97

Sídlo: Jedovnická 3131/2c
628 00 Brno Líšeň

Zastoupená: doc. Ing. Karlem Kouřilem, Ph.D., MBA, FEng., jednatelem

Bankovní spojení: 225339427 / 0600

Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, spisová značka C 105298 dále jen „Příjemce“ nebo „VKV Tools“

2. VŠB-Technická univerzita Ostrava, Fakulta strojní

IČ: 619 89 100

Sídlo: 17. listopadu 2172/15
708 00 Ostrava – Poruba

Zastoupená: dr.h.c. prof. Ing. Robertem Čepem, Ph.D., FEng., děkanem Fakulty strojní VŠB-TUO

Bankovní spojení: 100954151/0300 Československá obchodní banka, a.s.

zřízena dle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách, v platném znění

dále jen „Další účastník“ nebo „VŠB-TUO“

strany 1 a 2 společně pak „Smluvní strany“,

1. Předmět smlouvy

- 1.1. Tato smlouva upravuje ve smyslu zákona č.130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v platném znění, využití výsledků výzkumu vytvořených v rámci společného projektu s názvem „Výzkum a vývoj produktivních nástrojů a technologií pro obrábění velmi přesných dřer s definovanou integritou obrobeného povrchu“, s identifikačním číslem č. FW06010775, podpořeného Technologickou agenturou České republiky ve veřejné soutěži „FW – TREND, 6. veřejná soutěž“.

2. Výsledky, vlastnická a užívací práva

- 2.1. V rámci projektu byly vytvořeny výsledky uvedené v Příloze č. 1 Smlouvy. Výsledky jsou plně v souladu s cíli projektu. Rozdělení vlastnických práv k výsledkům upravuje Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje č. S18/23-346-01 uzavřená mezi Smluvními stranami dne 8. 2. 2023 tak, že vlastníkem výsledku je smluvní strana, která jej v rámci projektu vytvořila. V případě spoluvlastnických podílů na vytvořeném výsledku odpovídá podíl smluvních stran míře účasti na vzniku výsledku.

Přehled výsledků projektu je uveden v příloze č. 1. Výsledky jsou plně v souladu s cíli projektu.

- 2.2. Vlastníkem hmotných výsledků projektu je ta strana, která hmotné výsledky vytvořila.

- 2.3. Právní ochranu výsledků, včetně případné úhrady nákladů na registraci a registračních i udržovacích poplatků, zajišťuje vlastník předmětného výsledku. Pokud výsledek vlastní smluvní strany společně, zajistí právní ochranu výsledků společně po vzájemné dohodě.
- 2.4. Smluvní strany jsou povinny zajistit si vůči nositelům chráněných práv duševního vlastnictví vzniklých v souvislosti s realizací části projektu možnost volného nakládání s těmito právy (zejména řádně a včas uplatnit vůči původci právo na funkční vzorek nebo užitečný vzor, popřípadě se vypořádat s původci a autory smluvně). Každá ze stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.
- 2.5. Smluvní strany se zavazují, že výsledky projektu, ke kterým mají majetková práva, využijí nebo umožní jejich využití ve lhůtě stanovené ve schváleném implementačním plánu uplatnění výsledků projektu, a to v souladu se smlouvou a se zájmy smluvních stran při respektování nezbytné ochrany práv k předmětům duševního vlastnictví a mlčenlivosti.
- 2.6. VŠB-TUO bude využívat výsledky projektu nekomerčně při své činnosti, zejména k výuce a dalšímu výzkumu. Při použití výsledků výzkumu ve spolupráci se třetími stranami bude VŠB-TUO respektovat skutečnost, že výsledky výzkumu a vývoje jsou vázány obchodním tajemstvím a bude postupovat dle bodu 5.2. Smlouvy.
- 2.7. VKV Tools, bude využívat výsledky projektu nekomerčně při své činnosti, zejména ve vztahu k návazným projektům, materiálovým testům a dalšímu výzkumu. Při použití výsledků výzkumu ve spolupráci se třetími stranami bude VKV Tools, respektovat skutečnost, že výsledky výzkumu a vývoje jsou vázány obchodním tajemstvím a bude postupovat dle bodu 5.2. Smlouvy.
- 2.8. VKV Tools, bude využívat výsledky projektu komerčně i nekomerčně při své činnosti a bude je integrovat (integruje) do svých koncepčních studií v sektoru výroby, prodeje a servisu řezných nástrojů. Výsledky budou využity způsobem a v rozsahu dle implementačního plánu. VŠB-TUO uděluje VKV Tools, nevýhradní bezúplatnou licenci za tímto účelem k výsledkům, jejichž vlastníkem je VŠB-TUO.
- 2.9. Pokud jedna ze smluvních stran komerčně využívá technické řešení v takovém stavu vývoje, kterého bylo dosaženo v rámci řešení projektu, náleží ostatním smluvním stranám přiměřená kompenzace, popsána v čl. 3. této smlouvy. Způsob výpočtu kompenzace a způsob její úhrady bude upřesněn dodatkem k této smlouvě uzavřeným nejméně 1 měsíc před uvedením výrobku na trh.
- 2.10. Smluvní strany se budou vzájemně informovat o zájmu třetích stran o využití výsledků. Prodej výsledku či licence ve spoluvlastnictví třetí straně je možný po odsouhlasení všemi spoluvlastníky, přičemž rozdělení výnosu z prodeje či licence je dle výše spoluvlastnických podílů. Podmínky pro udělení licence upravuje Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje. Smluvní strany jsou povinny v takovém případě upravit vzájemná práva a povinnosti zvláštní smlouvou, uzavřenou nejméně 30 dní před poskytnutím licence třetí straně.
- 2.11. Postoupí-li jeden ze spoluvlastníků výsledku svůj podíl na příslušném výsledku třetí osobě, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo smlouvami, aby jeho smluvní závazky z této smlouvy přešly na nového nositele majetkových práv. Smluvní strana je povinna nejpozději 30 dní před postoupením závazků z této smlouvy písemně informovat o tomto záměru zbývající smluvní strany.
- 2.12. Smluvní strany si vzájemně předají kopie technické dokumentace potřebné k využití výsledků, zejména k vytvoření kopií výsledků.

3. Kompensace za využití výsledků

- 3.1. Smluvní strany obdrží za případné komerční využití jimi vlastněných výsledků či výsledků ve spoluvlastnictví smluvních stran kompenzaci, a to za podmínek dohodnutých smluvními stranami v dodatku k této smlouvě – viz odst. 2.10.

4. Souhlas se zveřejněním informací

- 4.1. Smluvní strany si vzájemně dávají souhlas použít název dalších smluvních stran za účelem informování veřejnosti o vzájemné spolupráci a o jejích výsledcích. Smluvní strany budou při prezentaci produktů či služeb vzniklých na základě využití výsledků projektu uvádět, že bylo využito výsledků vzniklých v rámci projektu s uvedením všech jeho identifikačních údajů včetně označení poskytovatele dotace, a to vždy dle pokynů poskytovatele k publicitě v účinném znění.

5. Důvěrnost informací

- 5.1. Projekt, způsob jeho řešení ani výsledky jeho řešení nejsou utajovanými informacemi ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, v platném znění.
- 5.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že informace, dokumentace a výsledky práce, předané a vzniklé v souvislosti s plněním projektu, mohou být pokládány za důvěrné. Informace o výsledcích projektu povinně dodávané do IS VaV, Rejstřík informací o výsledcích či dalších obdobných rejstříků, budou předány v takové podobě a míře podrobnosti, která bude respektovat ochranu důvěrných informací.
- 5.3. Ochrana důvěrných informací se netýká informací již zveřejněných ve formě publikačních výsledků projektu (viz Příloha č. 1).

6. Omezení odpovědnosti

- 6.1. Žádná ze smluvních stran nenesou odpovědnost za jakékoliv použití výsledků projektu dalšími smluvními stranami a za případné škody tím způsobené v maximálním možném rozsahu takového omezení odpovědnosti, který dovolují platné právní předpisy.

7. Sankce

- 7.1. V případě porušení smlouvy některou ze smluvních stran ji druhá smluvní strana vyzve k nápravě a stanoví k tomu přiměřenou lhůtu. Po marném uplynutí této lhůty je oprávněna od smlouvy odstoupit.
- 7.2. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, nahradí dalším smluvním stranám způsobenou újmu.
- 7.3. Smluvní strany sjednávají nad rámec náhrady škody smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč pro následující situace:
- smluvní strana komerčně využije výsledky projektu bez účinné dohody o kompenzaci
 - smluvní strana bude bez důvodu blokovat licencování výsledků třetím stranám.

8. Závěrečná ustanovení

- 8.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv

a o registru smluv (zákon o registru smluv) a uzavírá se na dobu neurčitou. Uveřejnění smlouvy zajišťuje VŠB-TUO.

- 8.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně.
- 8.3. Přílohy této smlouvy tvoří její nedílnou součást.
- 8.4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po řádném uvážení, svobodně a vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.
- 8.5. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden (1) stejnopis, a řešitel projektu (VKV Tools) jeden (1) navíc.

V Brně dne: 29. 1. 2026

V Ostravě dne: 29. 1. 2026

Za Příjemce

Za Dalšího účastníka

**doc. Ing.
Karel Kouřil,
Ph.D.**

Digitálně podepsal doc. Ing. Karel
Kouřil, Ph.D.
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-06951597,
o=VKV Tools s.r.o., ou=1, cn=doc. Ing.
Karel Kouřil, Ph.D., sn=Kouřil,
givenName=Karel,
serialNumber=P470520,
title=Jednatel
Datum: 2026.01.29 09:12:50 +01'00'

.....
*doc. Ing. Karel Kouřil, Ph.D., MBA, FEng.
jednatel VKV Tools, s.r.o.*

VŠB TECHNICKÁ | FAKULTA
UNIVERZITA | STROJNÍ
OSTRAVA

Digitálně podepsal
**prof. Ing. Robert Čep,
Ph.D.**
Datum: 2026.01.29
05:22:03 +01'00'

.....
*dr.h.c. prof. Ing. Robert Čep, Ph.D., FEng.
děkan Fakulty strojní VŠB-TUO*

Příloha č. 1 – Přehled výsledků

| | | | | |
|---|---------------|-------|--|------------------------------|
| 1 | FW06010775-V1 | Gprot | Prototyp nového vystružovacího nástroje pro obrábění velmi přesných děr s definovanou integritou obrobeneho povrchu | VKV Tools 100% |
| 2 | FW06010775-V2 | Ztech | Ověřená technologie výroby nového typu vystružovacího nástroje pro obrábění velmi přesných děr s definovanou integritou obrobeneho povrchu | VKV Tools 50% VŠB-TUO 50% |
| 3 | FW06010775-V3 | Ztech | Ověřená technologie použití nástrojů pro obrábění velmi přesných děr s definovanou integritou obrobeneho povrchu | VKV Tools 50% VŠB-TUO 50% |
| 4 | FW06010775-V4 | O | Odborný článek | VKV Tools 50% VŠB-TUO 50% |