

**Smlouva o využití výsledků
dosažených při řešení projektu ev. č. CZ.01.1.02/0.0/0.0/21_374/0026885**

Smluvní strany

B&Bartoni, spol. s r.o.

Doubravička 18, 294 30 Dolní Cetno

IČ: 26763915

DIČ: CZ26763915

Zapsána v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 92109

Zastoupená: [REDACTED] jednatelem

(„příjemce“ či „příjemce projektu“)

a

VŠB – Technická univerzita Ostrava

17. listopadu 2172/15, 708 00, Ostrava – Poruba

IČ: 61989100

DIČ: CZ61989100

Zastoupená: prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem

Zmocněnec pro věcná jednání: [REDACTED]

(„další účastník projektu“)

společně také „*smluvní strany*“

I.

Základní údaje o projektu

1. Příjemce podpory řeší projekt na základě výsledků veřejné soutěže vyhlášené Ministerstvem průmyslu a obchodu jako řídicího orgánu OP PIK v rámci IX. výzvy programu Aplikace.

Projekt ev. číslo: CZ.01.1.02/0.0/0.0/21_374/0026885

Název projektu: Prediktivní nástroj společnosti B&Bartoni spol. s r.o. pro optimalizaci výrobních procesů

2. Termín ukončení řešení projektu: 5/2023.
3. Příjemce projektu: B&Bartoni, spol. s r.o.
Další účastník projektu: VŠB – Technická Univerzita Ostrava, Fakulta strojní

Příjemce projektu a další účastník projektu uzavřeli mezi sebou dne 16.7.2021 smlouvu o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje (smlouva o vzájemné spolupráci), která upravuje mimo jiné rámec pro rozdělení práv k výsledkům projektu.

4. Údaje o projektu podléhají kódu důvěrnosti údajů:
C - Předmět řešení projektu podléhá obchodnímu tajemství (§ 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník), ale název projektu, cíle projektu a u ukončeného nebo zastaveného projektu zhodnocení výsledku řešení projektu dodané do CEP, jsou upraveny tak, aby byly zveřejnitelné.
5. Na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace je projekt financován z veřejných prostředků ve výši přesahující 50 % výše nákladů projektu.
6. Smluvní strany se zavazují k plnění podmínek Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

II.

Výsledky projektu, srovnání s cíli projektu

1. Cíle řešení projektu:

Hlavním cílem projektu je výzkum a vývoj komplexního řešení pro predikci a eliminaci chyb při výrobním procesu u CNC strojů a lepšího plánování jejich údržby za účelem vyšší efektivity těchto výrobních procesů, jejich kvality i kvantity.

2. Podíl účastníků na projektu z hlediska předpokládaných nákladů a přijaté dotace je zachycen v následující tabulce.

	Vynaložené náklady v projektu	Výše dotace v projektu
B&Bartoni spol. s r.o.	13.556.380 Kč	8.404.956 Kč
VŠB – TUO, FS	5.505.676 Kč	4.679.825 Kč
Celkem	19.062.056 Kč	13.084.780 Kč

3. Vymezení dosažených výsledků řešení projektu a jejich srovnání s cíli projektu:

Dosažené výsledky řešení projektu by měly korespondovat s cíli projektu.

Na základě smlouvy o spolupráci jsou výsledky projektu, které by měly být v rámci řešení projektu dosaženy:

1. SW nástroj pro sběr a vyhodnocování dat s predikcí údržby stroje a stavu opotřebení nástrojů - ve vlastnictví strany, která tyto výsledky vyvinula, tedy B&Bartoni spol. s.r.o,
2. Prototyp dotykového LCD displeje, který bude zabudovaný přímo do CNC - ve vlastnictví strany, která tyto výsledky vyvinula, tedy B&Bartoni spol. s.r.o.
3. Další výsledky projektu – pokud budou dosaženy společně smluvními stranami, je tento výsledek projektu ve společném vlastnictví všech smluvních stran, a to v poměru vynaložených nákladů v tomto projektu. Pokud výsledku bude dosaženo jednou smluvní stranou, je tento dílčí výsledek projektu opět v majetku té smluvní strany, která výsledku dosáhla.

Výsledek	Druh výsledku (dle RIV)	B&Bartoni (příjemce)	VŠB - Technická Univerzita Ostrava, Fakulta strojní (další účastník)
SW nástroj pro sběr a vyhodnocování dat s predikcí údržby stroje a stavu opotřebení nástrojů	Software	71,12 %	28,88 %
Prototyp dotykového LCD displeje, který bude zabudovaný přímo do CNC stroje pro prezentaci dat z prediktivního SW nástroje	Prototyp	71,12 %	28,88 %
Další výstupy projektu		71,12 %	28,88 %

4. Smluvní strany prohlašují, že uvedené výsledky řešení projektu nejsou zároveň výsledky jiného projektu nebo výzkumného záměru.

III.

Způsob využití výsledků projektu

1. Příjemce a další účastník projektu jsou oprávněni se zájemci o využití výsledků projektu uzavřít smlouvy o využití výsledků projektu/licenční smlouvy, které jsou v jejich podílovém spoluvlastnictví, pouze po předchozím písemném souhlasu obou spoluvlastníků, jinak odpovídají za způsobenou škodu. Výnosy ze smluv o využití spoluvlastněných výsledků projektu/licenčních smluv budou rozděleny mezi smluvní strany dle jejich spoluvlastnických podílů. Výsledek ve společném vlastnictví smluvních stran je oprávněn používat ke komerčním účelům každý ze spoluvlastníků, je však povinen předtím uzavřít s druhým spoluvlastníkem samostatnou smlouvu, resp. dodatek k této smlouvě, který stanoví způsob dělení příjmů z komerčního využití.
2. Smluvní strany projektu jsou oprávněny užívat výsledky projektu za účelem výuky a dalšího výzkumu a vývoje.

IV.

Průmyslově-právní ochrana výsledků

1. Způsob zajištění průmyslově-právní ochrany výsledků se bude řídit dohodou stran a bude reflektován v závěrečné zprávě projektu a v implementačním plánu využití výsledků. Administrativní úkony spojené se zajišťováním průmyslově-právní ochrany zajistí vždy příjemce.
2. Každá smluvní strana ponese náklady průmyslově-právní ochrany dle svého vlastnického podílu daného výsledku.

3. Jestliže kterákoliv ze smluvních stran zjistí porušování průmyslových práv, jimiž je chráněn výsledek, uvědomí o tom okamžitě druhou smluvní stranu. Náklady na vedení soudního sporu nebo jiného způsobu vymáhání práv ponese smluvní strana, v jejímž vlastnictví výsledek je, v případě spoluvlastnictví se na rozdělení shora uvedených nákladů smluvní strany předem dohodnou.

V.

Poskytování informací a důvěrnost informací

1. Smluvní strany jsou povinny se s předstihem vzájemně řádně informovat o veškerých skutečnostech a okolnostech, které mohou být významné pro plnění závazků smluvních stran, a to vždy neprodleně poté, co takové skutečnosti a okolnosti dotčená smluvní strana zjistila nebo měla a mohla zjistit.
2. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech a informacích, které se při uzavírání a plnění této smlouvy dozvěděly, a které nejsou veřejně přístupné. Tyto informace jsou nadále považovány za důvěrné. Smluvní strany jsou povinny důvěrnost zajistit u osob, které se s těmito skutečnostmi seznámily při poskytování plnění podle této smlouvy. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby se tyto osoby seznámily se skutečnostmi chráněnými povinností mlčenlivosti jen v případech, kdy s nimi nutně potřebují být seznámeny, a jen v nezbytném rozsahu; smluvní strany jsou však povinny zajistit, aby tyto osoby zachovávaly mlčenlivost vůči dalším osobám ve stejném rozsahu, jak výše uvedeno. Povinnost mlčenlivosti neplatí, pokud se tyto skutečnosti stanou veřejně přístupnými, a v případech, kdy by zamlčení těchto skutečností znamenalo porušení zákona.

VI.

Závěrečná ustanovení

1. Každá smluvní strana odpovídá za škodu způsobenou druhé smluvní straně porušením této smlouvy.
2. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Tato smlouva je platná dnem podpisu poslední ze smluvních stran. Účinnosti smlouva nabývá dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí dle dohody stran další účastník projektu. V souvislosti s uveřejněním smlouvy si smluvní strany vzájemně potvrzují, že smlouva neobsahuje informace představující obchodní tajemství dle § 504 občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu je možné měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky k této smlouvě podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení a jedno vyhotovení bude uloženo pro potřeby MPO u příjemce projektu.

Za příjemce, v Doubravičce dne

_____ jednatel

Za dalšího účastníka projektu, v Ostravě dne

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor