

**SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ**Smluvní strany:

**Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**  
se sídlem 17.listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba  
IČ: 61989100  
zastoupená: prof. Ing. Igorem Ivanem, Ph.D., rektorem  
(dále též jako „partner 1“)

a

**NORTECH s.r.o.**  
se sídlem Pohraniční 504/27, Vítkovice, 703 00 Ostrava  
IČ: 61972738  
zastoupená: Ing. Vladimírem Šťávou, Ph.D., jednatelem  
(dále též jako „partner 2“)

a

**OCHI - INŽENÝRING, spol. s r.o.**  
se sídlem Nákladní 3179/1, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava  
IČ: 47666935  
zastoupená: Ing. Ondřejem Havránkem, jednatelem  
(dále též jako „příjemce“)

**Dále též souhrnně jako „smluvní strany“ či jednotlivě jako „smluvní strana“**

**Vymezení pojmů:**

- a) „Implementačním plánem výsledků projektu“ příjemcem předkládaný plán na využití výsledků projektu, jejich stručný popis, vymezení, stupeň důvěrnosti, uvedení nákladů apod.;
- b) „Komerčním využitím“ přímé nebo nepřímé použití vnesených práv nebo výsledků projektu pro vývoj výrobku nebo technologie a jejich uplatnění na trhu nebo pro koncepci a poskytování služeb;
- c) „Podporou“ účelové finanční prostředky na řešení projektu poskytnuté poskytovatelem formou dotace v návaznosti na výsledky veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích;
- d) „Programem“ soubor věcných, časových a finančních podmínek pro aktivity potřebné k dosažení cílů výzkumu a vývoje formulovaných poskytovatelem, které poskytovatel vyhlašuje ve veřejné soutěži ve výzkumu a vývoji;
- e) „Projektem“ soubor podmínek pro činnosti potřebné k dosažení stanovených cílů výzkumu a vývoje uvedených ve schváleném návrhu projektu;

- f) „Předmětem duševního vlastnictví“ majetek nehmotné povahy, kterým jsou díla chráněná podle práva autorského a práv s tímto právem souvisejících a předměty spadající pod průmyslově právní ochranu, tj. technická řešení (patenty, užité vzory, případně topografie polovodičových výrobků), předměty průmyslového výtvarnictví a designu (průmyslové vzory), označení výrobků a služeb (ochranné známky, označení původu, zeměpisná označení, obchodní firma) a dále především obchodní tajemství a know-how (psané i nepsané výrobní, obchodní a jiné zkušenosti);
- g) „Výsledky projektu“ nové informace a poznatky ve výzkumu a vývoji, vzniklé činností v rámci řešení projektu nebo jejich využití včetně práv k předmětům duševního vlastnictví;
- h) „Využitím“ přímé nebo nepřímé použití vnesených práv nebo výsledků projektu k výzkumným nebo komerčním účelům;

### **Preamble**

Příjemce a partneři vzájemně spolupracovali na realizaci projektu FW10010216 s názvem „Duální energeticky úsporné upínací přípravky pro obrábění“ (dále jen „projekt“). Projekt byl realizován v rámci 10. veřejné soutěže Programu TREND. Smluvní strany se rozhodly upravit si vzájemná práva a povinnosti dle podmínek upravených v této Smlouvě o využití výsledků (dále jen „smlouva“) a to následovně:

### **Článek I.**

- 1.1 Tato smlouva se uzavírá pro vymezení práv a povinností smluvních stran ve věci vlastnictví, užívání a šíření výsledků projektu.
- 1.2 Smluvní strany při využití svých výzkumných kapacit realizovaly výzkumný projekt FW10010216 s názvem „Duální energeticky úsporné upínací přípravky pro obrábění“, a to v Programu TREND.
- 1.3 Poskytovatelem podpory na řešení předmětného projektu výzkumu, vývoje a inovací byla Technologická agentura ČR se sídlem Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, IČ: 72050365 (dále jen „poskytovatel“).

### **Článek II.**

- 2.1 Projekt byl smluvními stranami řešen v souladu se Smlouvou o poskytnutí podpory uzavřenou pod č. 2023FW10010216 (dále jen „Smlouva o poskytnutí podpory“) mezi příjemcem a poskytovatelem.
- 2.2 Na základě Smlouvy o poskytnutí podpory obdržel příjemce finanční prostředky od poskytovatele formou účelové dotace na řešení projektu.
- 2.3 Termín ukončení řešení projektu byl stanoven na 03/2026.
- 2.4 Údaje o projektu podléhají kódu důvěrnosti údajů: C - Předmět řešení projektu podléhá obchodnímu tajemství (§ 504 Občanského zákoníku), ale název projektu, cíle projektu a u ukončeného nebo zastaveného projektu zhodnocení výsledku řešení projektu dodané do CEP, jsou upraveny tak, aby byly zveřejnitelné.

### **Článek III.**

- 3.1 V rámci řešení projektu bylo dosaženo následujících výsledků:

1. **Upínací systém kombinující magneticko-mechanické přípravky a hydraulicko-mechanické přípravky**  
 identifikační číslo výsledku: FW10010216-V2,  
 druh výsledku – Gfunk – Funkční vzorek
  2. **Řídicí systém pro upínací přípravky**  
 identifikační číslo výsledku: FW10010216-V4,  
 druh výsledku – Gfunk – Funkční vzorek
  3. **Hydraulicko-magnetický upínací systém**  
 identifikační číslo výsledku: FW10010216-V1,  
 druh výsledku – Fuzit – Užité vzor
  4. **Poloprovozní experimentální ověření funkčního vzorku**  
 identifikační číslo výsledku: FW10010216-V3,  
 druh výsledku – Zpolop – Poloprovoz
- 3.2 Uvedené výsledky odpovídají cílům projektu, realizovaného v rámci 10. veřejné soutěže programu TREND vyhlášené Technologickou agenturou České republiky.
  - 3.3 Smluvní strany prohlašují, že uvedené výsledky projektu nejsou zároveň výsledky jiného projektu nebo výzkumného záměru.

#### **Článek IV.**

- 4.1 Smluvní strany shodně prohlašují, že výsledky projektu uvedené v čl. III, odst. 3.1 této smlouvy vznikly spoluprací pracovníků smluvních stran, v souladu se Smlouvou o účasti na řešení projektu ze dne 15. 12. 2023 a Smlouvou o účasti na řešení projektu ze dne 8. 1. 2024. Smluvní strany se v návaznosti na tom, v jakém poměru se podílely na vytvoření výsledků projektu, dohodly na rozdělení svých práv k předmětným výsledkům v následujících poměrech:

1. **Upínací systém kombinující magneticko-mechanické přípravky a hydraulicko-mechanické přípravky**  
 identifikační číslo výsledku: FW10010216-V2, druh výsledku – Gfunk – Funkční vzorek
 

– Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	10 %
– NORTECH s.r.o.	22%
– OCHI - INŽENÝRING, spol. s. r.o.	68%
2. **Řídicí systém pro upínací přípravky**  
 identifikační číslo výsledku: FW10010216-V4, druh výsledku – Gfunk – Funkční vzorek
 

– Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	10%
– NORTECH s.r.o.	22%

- OCHI - INŽENÝRING, spol. s. r.o. 68%

### 3. Hydraulicko-magnetický upínací systém

identifikační číslo výsledku: FW10010216-V1, druh výsledku – Fuzit –

Užitný vzor

- Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava 10%
- NORTECH s.r.o. 22%
- OCHI - INŽENÝRING, spol. s. r.o. 68%

### 4. Poloprovozní experimentální ověření funkčního vzorku

identifikační číslo výsledku: FW10010216-V3, druh výsledku – Zpolop –

Poloprovoz

- Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava 10%
- NORTECH s.r.o. 22%
- OCHI - INŽENÝRING, spol. s. r.o. 68%

- 4.2 Smluvní strany se zavazují spolupracovat a poskytnout si maximální možnou součinnost k tomu, aby výsledky projektu, ke kterým mají majetková práva, využily nebo umožnily jejich využití ve lhůtě a způsobem dle schváleného implementačního plánu uplatnění výsledků projektu, v souladu s touto smlouvou a se zájmy smluvních stran při respektování nezbytné ochrany práv k předmětům duševního vlastnictví a mlčenlivosti. Poskytovatel je oprávněn kontrolovat průběh plnění implementačního plánu výsledků projektu. Partneri se zavazují poskytnout příjemci maximální součinnost při vykazování plnění implementačního plánu vůči poskytovateli.
- 4.3 Smluvní strany mohou společné výsledky (výsledky ve spoluvlastnictví smluvních stran, resp. výsledky, k nimž smluvní strany vykonávají společně majetková práva autorská, dále jen „společné výsledky“) užívat komerčně i nekomerčně. Komerčním užitím společného výsledku se rozumí jeho užití v rámci stávajícího či nového výrobku, technologie či služby a jejich uplatnění na trhu nebo použití pro koncepci a poskytování služby.
- 4.4 Smluvní strana před tím, než začne společný výsledek užívat komerčně, bude o této skutečnosti písemně informovat ostatní smluvní strany. Smluvní strany se v souvislosti s komerčním využitím společného výsledku zavazují své vzájemné vztahy upravit tak, aby byla náležitě reflektována pravidla týkající se nepřímé státní podpory ve smyslu Sdělení Komise – Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací 2022/C 414/01 a zákona č. 130/2002 Sb., tedy zejména sjednat ve prospěch ostatních spoluvlastníků přiměřenou kompenzaci za využití společného výsledku spoluvlastníkem realizujícím komerční využití. Podrobnosti týkající se výše přiměřené kompenzace a podmínek její úhrady smluvní strany sjednají v samostatné smlouvě, resp. v dodatku k této Smlouvě.
- 4.5 Nekomerční využití společných výsledků, např. k výuce, vzdělávání, dalšímu výzkumu a vývoji (mimo smluvní výzkum a poskytování výzkumných a vývojových služeb) je možné bez souhlasu ostatních spoluvlastníků.
- 4.6 Postoupí-li jedna ze smluvních stran svůj podíl na společném výsledku třetí osobě, je povinna zajistit smluvně, aby závazky z této smlouvy přešly na třetí stranu (nového

nositele majetkových práv). Smluvní strana, která má v úmyslu převést svůj podíl na společném výsledku projektu, je povinna nejpozději 30 dní před podpisem smlouvy o převodu podílu k výsledku projektu písemně o tom vyrozumět ostatní smluvní strany. Postoupit svůj podíl je smluvní strana oprávněna jen při respektování právní úpravy spoluvlastnictví a právní úpravy autorského práva.

- 4.7 Žádná ze smluvních stran nesmí využít či použít výsledky projektu v rozporu s pravidly projektu.
- 4.8 Smluvní strany berou na vědomí povinnost vyplývající ze všeobecných podmínek poskytovatele stanovující, že výsledky projektu musí být využity nejpozději do 5 let od ukončení řešení projektu.

#### **Článek V.**

- 5.1 Žádná ze smluvních stran nenese odpovědnost za jakékoliv použití výsledků projektu ostatními smluvními stranami a za případné škody/újmny tím způsobené v maximálním možném rozsahu takového omezení odpovědnosti, který dovolují platné a účinné právní předpisy.
- 5.2 Příjemce a partneři jsou oprávněni se zájemci o využití společných výsledků uzavřít smlouvu týkající se využití společných výsledků (např. licenční smlouvu) pouze po předchozím písemném souhlasu ostatních smluvních stran, jinak je taková smlouva neplatná. Příjmy plynoucí ze smlouvy/smluv týkajících se využití společných výsledků budou rozdělovány mezi smluvní strany v poměru spoluvlastnických podílů a budou upraveny zvláštní smlouvou. Jednání o podmínkách komerčního využití s případnými zájemci může vést každá smluvní strana samostatně, o výsledku jednání informuje bezodkladně ostatní smluvní strany.
- 5.3 Smluvní strany jsou při využití výsledků vázány zejména podmínkami této smlouvy, smlouvy o poskytnutí podpory a jejími všeobecnými podmínkami, implementačním plánem a všeobecně závaznými právními předpisy.
- 5.4 Partneři se zavazují, že nebudou žádným způsobem omezovat propagaci, případně distribuci či prodej nové služby nebo výrobku vyvinutého v souvislosti s řešením projektu a dalších odborných činností příjemce, pokud to bude prováděno v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
- 5.5 Smluvní strany si vzájemně dávají souhlas použít název ostatních smluvních stran za účelem informovat veřejnost o vzájemné spolupráci na projektu a o výsledcích spolupráce.

#### **Článek VI.**

- 6.1 Výsledky řešení projektu uvedené v čl. III. této smlouvy tvoří duševní vlastnictví a obchodní tajemství smluvních stran ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a smluvní strany se zavazují obsah tohoto obchodního tajemství nevyzradit žádné třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu ostatních smluvních stran.
- 6.2 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, ve znění pozdějších předpisů.

- 6.3 Nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak, jsou veškeré informace, které získá smluvní strana od jiné smluvní strany a které nejsou obecně známé, považovány za důvěrné (dále jen „důvěrné informace“) a smluvní strana, která je získala, je povinna důvěrné informace uchovat v tajnosti a zajistit dostatečnou ochranu před přístupem nepovolaných osob k nim, nesmí důvěrné informace sdělit žádné další osobě, s výjimkou svých zaměstnanců a jiných osob, které jsou pověřeny činnostmi v rámci této smlouvy a se kterými dotyčná smluvní strana uzavřela dohodu o zachování mlčenlivosti v obdobném rozsahu, jako stanoví smlouva smluvním stranám, a nesmí důvěrné informace použít za jiným účelem než k výkonu činností podle smlouvy, ledaže jde o:
- a) sdělení nebo použití důvěrných informací povolené nebo vyžadované pro běžné a řádné plnění povinností dle smlouvy; nebo
  - b) sdělení nebo použití důvěrných informací požadované na základě nařízení příslušného soudu nebo příslušného orgánu veřejné správy; nebo
  - c) jakékoliv informace, které jsou veřejně známé jinak než v důsledku porušení ustanovení tohoto článku smlouvy.
- 6.4 V případě, že některá smluvní strana poruší povinnosti stanovené tímto článkem smlouvy, zavazuje se uhradit ostatním smluvním stranám náhradu škody/újmý z tohoto porušení vyplývající.

## **Článek VII.**

- 7.1. Smluvní strany jsou povinny se navzájem písemně upozornit na každou změnu údajů uvedených v této smlouvě.
- 7.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě jakéhokoliv porušení povinnosti dle této smlouvy, je smluvní strana, která porušení způsobila, povinna ostatním smluvním stranám, každé jednotlivě, uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti dle této smlouvy. Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů od doručení výzvy k zaplacení. Právo na náhradu škody není tímto ustanovením nijak dotčeno. Uplatnění nároku na náhradu škody není tímto ustanovením dotčeno.
- 7.3. Tuto smlouvu je možné měnit nebo doplňovat jen písemnými dodatky vzájemně potvrzenými všemi smluvními stranami.
- 7.4. Pokud je tato smlouva uzavírána elektronickými prostředky, je vyhotovena v jednom originále. Pokud je tato smlouva uzavírána v listinné formě, je sepsána v 4 vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom a jedno vyhotovení obdrží poskytovatel.
- 7.5. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
- 7.6. V případě, že se kterékoli ustanovení této smlouvy stane neplatným či nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost ostatních ustanovení smlouvy.
- 7.7. Tato smlouva je účinná po dobu 5 let po ukončení projektu. Ukončením této smlouvy však není dotčena účinnost podmínek veřejné soutěže TAČR, ani nemá ukončení smlouvy vliv na rozdělení práv k výsledkům projektu způsobem sjednaným v čl. IV odst. 4.1. této smlouvy, obsah ujednání dle 4.1 platí na dobu neurčitou.
- 7.8. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně příloh a případných budoucích dodatků bude uveřejněna v souladu s ustanoveními zák. č. 340/2015 Sb., o

registru smluv. Smlouvu v registru smluv uveřejní partner 1. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje jejich obchodní tajemství, osobní údaje osob na straně smluvních stran, které by nebylo možno uveřejnit, utajované skutečnosti ve smyslu ustanovení zák. č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných skutečností, ani jiné informace či skutečnosti, které by nebylo možno uveřejnit.

7.9. Osoby podepisující tuto smlouvu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této smlouvě v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.

7.10. Smluvní strany jsou povinny spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.

7.11. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

V Ostravě dne .....

**prof. Ing.  
Igor Ivan,  
Ph.D.**

Digitálně podepsal  
prof. Ing. Igor Ivan,  
Ph.D.  
Datum: 2026.04.29  
09:12:21 +02'00'

.....  
Vysoká škola báňská – Technická univerzita v Ostravě  
prof. Ing. Igor Ivan, Ph.D., rektor

V Ostravě dne .....

**Ing. Vladimír  
Šťáva, Ph.D.**

Digitálně podepsal Ing.  
Vladimír Šťáva, Ph.D.  
Datum: 2026.04.28  
13:24:10 +02'00'

.....  
NORTECH s.r.o.

Ing. Vladimír Šťáva, Ph.D., jednatel

V Ostravě dne .....

**Ing. Ondřej  
Havránek**

Digitálně podepsal  
Ing. Ondřej  
Havránek  
Datum: 2026.04.28  
13:29:47 +02'00'

.....  
OCHI - INŽENÝRING, spol. s r.o.

Ing. Ondřej Havránek, jednatel



