

# Smlouva o využití výsledků výzkumu a vývoje

Smluvní strany

**CRYTUR, spol. s r.o. IČ: 25296558, DIČ: CZ25296558**

se sídlem: Na Lukách 2283, 511 01 Turnov

firma zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové oddíl. C, vložka 13937

zastoupená: Dr. Jindřichem Houžvičkou, jednatelem

dále jen **Příjemce**

a

**Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i., IČ: 68081731, DIČ: CZ68081731**

se sídlem: Královopolská 62/147, 612 64 Brno,

zřízený podle zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích,

zastoupený: prof. Ing. Josefem Lazarem, Dr., ředitelem ústavu

dále jen **další účastník projektu**

uzavírají dle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů tuto Smlouvu o využití výsledků výzkumu a vývoje:

## I.

### Předmět smlouvy

1.1. Smluvní strany uzavřely 11. 7. 2017 smlouvu o účasti na řešení projektu a dodatky č. 1 až 3 k této smlouvě z programu MPO TRIO financovaného Ministerstvem průmyslu a obchodu, pod názvem **Scintilační detektory pro speciální použití v SEM**, č. FV30271 (dále jen a „Projekt“). Za výsledky Projektu se považují jakékoliv výstupy v jakékoliv podobě vzniklé v souvislosti se spoluprací smluvních stran na Projektu. Předmětem této smlouvy je vzájemný závazek smluvních stran chránit důvěrné informace vzniklé v souvislosti s Projektem a dále upřesnit podmínky nakládání s výsledky Projektu.

## II.

### Vymezení výsledků Projektu

2.1. Smluvní strany prohlašují, že hlavní cíle řešení Projektu byly splněny a účelu projektu bylo dosaženo. Smluvní strany se u dosažených výsledků dohodly na následujících vlastnických podílech:

#### 2.1.1. Detektor STEM

$G_{funk}$  – Funkční vzorek  
Vlastník: CRYTUR, spol. s r.o., podíl 20 %, Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i., podíl 80 %  
Tvůrci:

### 2.1.2. Detektor HTB

G<sub>funk</sub> – Funkční vzorek  
Vlastník: CRYTUR, spol. s r.o., podíl 100 %, Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i., podíl 0 %  
Tvůrci: [REDACTED]

### III.

#### Vlastnická práva k výsledkům projektu

- 3.1. Vlastníkem hmotných výsledků projektu je ta strana, která hmotné výsledky vytvořila.
- 3.2. Právní ochranu duševního vlastnictví, 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.
- 3.3. 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 zaměstnanecký vynález nebo užitný vzor, popřípadě se vypořádat s původci a autory smluvně). Každá ze stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.
- 3.4. 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.
- 3.5. Příjemce projektu a Další účastník projektu jsou oprávněni k užití výsledků Projektu pro své interní potřeby a k dalšímu výzkumu a vývoji, včetně smluvního výzkumu, popř. účinné spolupráce, prováděné v režimu chráněném obchodním tajemstvím v souladu s pravidly Rady pro vývoj, výzkum a inovace obsaženými v platné „Metodice hodnocení výsledků výzkumných organizací“ schválené vládou České republiky. K ochraně obchodního tajemství bude Další účastník projektu, který patří podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, mezi subjekty povinné zveřejňovat smlouvy v Registru smluv, přihlížet i při zveřejňování smluv v tomto registru.
- 3.6. Pokud jedna ze smluvních stran komerčně využívá výsledky projektu („uživatel výsledku“), náleží jejich vlastníkům či ostatním spoluvlastníkům přiměřená kompenzace. Přesnou výši této kompenzace, způsob jejího určení, postup při její výplatě i další související otázky upraví uživatel výsledků s jejich vlastníky či spoluvlastníky samostatnou smlouvou, uzavřenou nejméně 1 měsíc před uvedením výrobků, vyrobených s využitím výsledků projektu, na trh.
- 3.7. 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 výsledků. 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.
- 3.8. 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 a vyžádat si od nich písemný souhlas s tímto úkonem.

- 3.9. Smluvní strany si vzájemně předají kopie technické dokumentace potřebné k využití výsledků, zejména k vytvoření kopií výsledků.

#### **IV.**

##### **Omezení odpovědnosti**

- 4.1. Žádná ze smluvních stran nenese 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.

#### **V.**

##### **Ochrana důvěrných informací**

- 5.1. Smluvní strany se dohodly, že výsledky Projektu považují za důvěrné informace tvořící obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku. Smluvní strany se zavazují obsah tohoto obchodního tajemství po dobu 5 let chránit a nevyzradit jej žádné jiné osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Tím nejsou dotčena práva smluvních stran k užití výsledků Projektu uvedené v čl. III. této smlouvy.
- 5.2. Povinnost chránit důvěrné informace se nevztahuje na informace, které lze získat z veřejných zdrojů.
- 5.3. V případě porušení závazku uvedeného odst. 3.6 a odst. 3.8 této smlouvy je strana, která závazek neporušila, oprávněna vyúčtovat porušující smluvní straně smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé jednotlivé prokázané porušení uvedené povinnosti. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok oprávněné smluvní strany požadovat náhradu škody v plném rozsahu.

#### **VI.**

##### **Závěrečná ustanovení**

- 6.1. Tuto smlouvu je možno měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky k této smlouvě podepsanými oprávněnými zástupci všech smluvních stran.
- 6.2. Tato smlouva je uzavírána elektronickými prostředky a je vyhotovena v jednom originále.
- 6.3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami, účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, a uzavírá se na dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti. K uveřejnění smlouvy v registru smluv se zavazuje další účastník projektu.
- 6.4. Tato smlouva, jakož i všechny mimosmluvní závazkové vztahy s touto smlouvou související, se řídí českým právem, zejména občanským zákoníkem a zákonem o podpoře výzkumu a vývoje.
- 6.5. Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy a že je jim obsah smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.

V Turnově dne

**Dr. Jindřich** Digitálně podepsal Dr.  
**Houžvička** Jindřich Houžvička  
Datum: 2021.12.10  
14:49:12 +01'00'

.....  
Dr. Jindřich Houžvička  
jednatel  
CRYTUR, spol. s r.o.

V Brně dne

**prof. Ing.** Digitálně  
**Josef** podepsal prof. Ing.  
**Lazar, Dr.** Josef Lazar, Dr.  
Datum: 2021.12.10  
15:05:30 +01'00'

.....  
prof. Ing. Josef Lazar, Dr.  
ředitel  
Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.