**SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ VZNIKLÝCH PŘI ŘEŠENÍ PROJEKTU TAČR TH03010191**

uzavřená v souladu s Občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. a zákonem 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), v platném znění

**Článek I.**

**Smluvní strany**

**1. Hlavní příjemce**

Název: **Česká zbrojovka a.s.**

Se sídlem: Svat. Čecha 1283, 688 27 Uherský Brod

IČO: 46345965

Zastoupena: Ing. Janem Zajícem, předsedou představenstva

 a Ing. Terezou Köhlerovou, finanční ředitelkou

(dále jen „***HP-ČZ*** “)

**2. Další účastník projektu 1**

Název: **Meopta – optika, s.r.o.**

Se sídlem: Kabelíkova 1, 750 00 Přerov

IČO: 47677023

Zastoupena: Ing. Alena Moore, jednatel

(dále jen „***DUP1-MEOPTA***“)

**3. Další účastník projektu 2**

Název: **České vysoké učení technické v Praze**

Se sídlem: Jugoslávských Partyzánů 1580/3, 160 00, Praha – Dejvice

IČO: 68407700

Statutární zástupce: doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc. rektor

Řešitelské pracoviště: **Fakulta elektrotechnická**

se sídlem: Technická 2, 166 27 Praha 6, Česká republika

zastoupená:  Prof. Mgr. Petrem Pátou, Ph.D., děkanem Fakulty elektrotechnické

(dále jen „***DUP2-ČVUT***“)

**4. Další účastník projektu 3**

Název: **B:TECH, a.s.**

Se sídlem: U Borové 69, 580 01 Havlíčkův Brod

IČO: 05615348

Zastoupen: Igor Zahrádka, předseda představenstva

 Ing. Pavel Komzák, člen představenstva

(dále jen „***DUP3-BTECH***“)

**Článek II.**

**Předmět smlouvy**

## Účelem a předmětem této smlouvy (dále jen „Smlouva“) je upravit vlastnická práva a způsob využití výsledků projektu s názvem „Vývoj kybernetického systému asistence pro zvýšení pravděpodobnosti a bezpečnosti zásahu ručních palných zbraní.“, identifikační číslo projektu: TH03010191 (dále jen „Projekt“), v souladu se Smlouvou o poskytnutí účelové podpory č. 2017TH03010191 ze dne 30.5.2018 (dále jen „Smlouva o poskytnutí účelové podpory“) uzavřenou mezi Technologickou agenturou České republiky (dále jen „Poskytovatel“) v rámci programu EPSILON (dále jen „Program“) a HP-ČZ, a dále v souladu se Smlouvou o účasti na řešení projektu ze dne 16.7.2018, uzavřené mezi HP-ČZ a dalšími účastníky projektu.

**Článek III.**

**Vymezení výsledků a jejich srovnání s cíli projektu**

1. Ve shodě s cíli a plánem projektu byl vytvořen následující výsledek podporovaný Programem:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Identifikační číslo** | **Název** | **Druh výstupu/výsledku** |
| TH03010191-V1 | Realizace funkčního vzorku zařízení | Gfunk – Funkční vzorek |
| **Popis výsledku:** | Cílem je kompaktní́ realizace funkčního vzorku vyvíjeného zařízení́ bez užití́ externího modulu řı́zenı́ (počı́tače). Energetický zdroj bude součástí́ zbraně̌. Zařízení́ umožní́ provedení základních střeleckých a zátěžových testů. |

**Článek IV.**

**Úprava vlastnických práv k výsledkům projektu**

1. Další účastníci projektu sdílí s HP-ČZ výsledek:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Identifikační číslo** | **Název** | **Druh výstupu/výsledku** |
| TH03010191-V1 | Realizace funkčního vzorku zařízení | Gfunk – Funkční vzorek |
| **Popis výsledku:** | Cílem je kompaktní́ realizace funkčního vzorku vyvíjeného zařízení́ bez užití́ externího modulu řı́zenı́ (počı́tače). Energetický zdroj bude součástí́ zbraně̌. Zařízení́ umožní́ provedení základních střeleckých a zátěžových testů. |

1. Výsledkem se rozumí jak vzorek ve smyslu hmotného majetku, tak ve smyslu nových poznatků a dovednost podle ust. § 2 odst. 2 písm. k) zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu a vývoje.
2. Vlastnická práva k výsledku TH03010191-V1 se upravují následujícím způsobem:
* TH03010191-V1 - **Realizace funkčního vzorku zařízení**
(Gfunk – Funkční vzorek).Vlastnictví je rozděleno v poměru:

HP-ČZ - 40 %,

DUP1-MEOPTA - 40 %,

DUP2-ČVUT - 5 %,

DUP3-BTECH - 15 %.

**Článek V.**

**Způsob využití výsledků a doba, ve které budou výsledky využity**

1. Výsledky projektu budou využity v souladu se zadáním projektu a dále budou užívány pro další výzkum účastníků projektu.
2. Podrobné podmínky využívání výsledku TH03010191-V1, včetně finančního vyrovnání za využívání těchto výsledků, dohodne HP–ČZ a Další účastníci projektu samostatnou smlouvou. Nebude-li dohoda uzavřena před okamžikem komerčního využití výsledků, nárok druhé strany na vyrovnání v tržně obvyklé výši tím není dotčen. Strana, která výsledek využije, druhou stranu obratem informuje a poskytne součinnost nezbytnou k určení výše vyrovnání.
3. Všechny výsledky projektu budou využívány podle této smlouvy po dobu nejméně tří let od ukončení projektu, tj. do 31. 12. 2024.

**Článek VI.**

**Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu všech smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu s odst. 2 tohoto článku smlouvy.
2. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, které zajistí DUP2-ČVUT; pro účely jejího uveřejnění nepovažují smluvní strany nic z obsahu této smlouvy za vyloučené z uveřejnění.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že DUP2-ČVUT je povinným subjektem ohledně poskytování informací ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a pro tyto účely nepovažují nic z obsahu této smlouvy za vyloučené z poskytnutí.
4. Tato Smlouva se může měnit jen písemným dodatkem podepsaným všemi smluvními stranami.
5. Tato smlouva o využití výsledků vzniklých při řešení výzkumného projektu je vytvořena v osmi vyhotoveních se shodnou platností, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
6. Smluvní strany tímto prohlašují, že uzavření této Smlouvy proběhlo plně v souladu s jejich interními předpisy a jsou si plně vědomy závazků, které uzavřením této Smlouvy přebírají.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že tato Smlouva byla sepsána dle jejich svobodné vůle, vážně a určitě a představuje úplnou a správnou vůli a dohodu všech Smluvních stran.

V Uh. Brodě dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Česká zbrojovka a.s. Česká zbrojovka a.s.**

Ing. Jan Zajíc, Ing. Tereza Köhlerová

 předseda představenstva finanční ředitelka

V\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ V\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Meopta – optika, s.r.o. České vysoké učení technické v Praze**

 Ing. Alena Moore doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.

 jednatel rektor

V\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **B:TECH, a.s. B:TECH, a.s.**

Igor Zahrádka, Ing. Pavel Komzák,

 předseda představenstva člen představenstva