

## Smlouva o využití výsledků

### dosažených v projektu výzkumu, vývoje a inovací TE01020186,

uzavřená v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v návaznosti na ust. § 2 odst. 2 písm. j) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, ve znění pozdějších předpisů  
(v. 2.7)

#### 1. Smluvní strany:

Název: **České vysoké učení technické v Praze**  
Sídlo: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6 - Dejvice  
Právní forma: veřejná vysoká škola, zřízená podle zákona č. 111/1998 Sb.,  
o vysokých školách a o změně a doplnění dalších právních  
předpisů (o vysokých školách)  
IČO: 68407700  
DIČ: CZ68407700  
Zastoupeno: doc. RNDr. Vojtěchem Petráčkem, CSc., rektorem  
Manažer projektu: XXXXX  
Právní podpora: XXXXX  
**na straně jedné a dále v textu pouze jako „ČVUT“ nebo Příjemce**

**a**

Název: Honeywell International s.r.o.  
Sídlo: V Parku 2325/16, 14800 Praha 4 - Chodov  
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze  
IČO: 27617793  
DIČ: CZ27617793  
Zastoupená: Mgr. Davidem Kozákem, jednatelem  
Kontaktní osoba: XXXXX  
Právní podpora: XXXXX  
**na straně druhé a dále v textu pouze jako „HON“ nebo Další účastník I,**  
**a**

Název: MESIT asd, s.r.o.  
Sídlo: Sokolovská 573, Mařatice, 686 01 Uherské Hradiště  
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně  
IČO: 60709235  
DIČ: CZ60709235  
Zastoupená: Ing. Igorem Gerekem, Ph.D., jednatelem a generálním  
ředitelem a  
Ing. Jaroslavem Hovorkou, Ph.D., jednatelem  
Kontaktní osoba: XXXXX  
**na straně druhé a dále v textu pouze jako „MESIT“ nebo Další účastník II,**

**a**

Název: RCD Radiokomunikace a.s.  
Sídlo: U Pošty 26, 533 52 Staré Hradiště  
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci  
Králové oddíl B, vložka 3699  
IČO: 48173703  
DIČ: CZ48173703  
Zastoupená: Ing. Tomášem Ditrtem, předsedou představenstva  
Kontaktní osoba: XXXXX  
**na straně druhé a dále v textu pouze jako „RCD“ nebo Další účastník III,**

**a**

Název: TRS s.r.o.  
Sídlo: Na Spravedlnosti 1533, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice  
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci  
Králové  
IČO: 63219671  
DIČ: CZ63219671  
Zastoupená: Ing. Martinem Tomáškem, jednatelem  
Kontaktní osoba: XXXXX  
**na straně druhé a dále v textu pouze jako „TRS“ nebo Další účastník IV,**

**(Další účastníci I, II, III a IV dále v textu také jako „Další účastníci“ nebo Účastníci)  
(Příjemce a Další účastníci dále v textu také jako „Smluvní strany“)**

Smluvní strany spolu uzavírají tuto **smlouvu o využití výsledků** dosažených v projektu výzkumu, vývoje a inovací TE01020186, která je uzavřena podle ustanovení § 1746, odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen **Smlouva**).

## **2. Předmět a účel Smlouvy**

- 2.1 Předmětem Smlouvy je úprava vlastnických práv k výsledkům a využití výsledků projektu, které jsou specifikovány v Příloze č. 1 Smlouvy a které jsou dosaženy řešením projektu TE01020186, nazvaného „Centrum integrovaných družicových a pozemských navigačních technologií“ a řešeného v rámci první výzvy programu Centra kompetence na základě „Smlouvy č. 2012TE01020186 o poskytnutí účelové podpory na řešení programového projektu č. TE01020186“ ze dne 4. 7. 2012 uzavřené mezi Technologickou agenturou České republiky a Českým vysokým učením technickým v Praze (dále jen **Projekt**).
- 2.2 Účelem této Smlouvy je uplatnění či využití výsledků Projektu, prokazující účelnost poskytnuté dotace na podporu projektu z veřejných prostředků a o rozdělení práv k těmto výsledkům.

### 3. Vymezení dosažených výsledků a jejich srovnání s cíli Projektu

- 3.1 Tato Smlouva se vztahuje na ty výsledky vzniklé v rámci řešení Projektu, které jsou uvedeny v rejstříku informací o výsledcích projektů výzkumu a vývoje a výzkumných záměrech podporovaných z veřejných prostředků (CEP), na výsledky plánované podle strategické výzkumné agendy (SVA) a pojaté jako závazné parametry Projektu a uvedené v Příloze č. 1 Smlouvy (dále jen **Výsledky**).
- 3.2 Cílem Projektu bylo podle návrhu pro druhou etapu řešení:
1. Vybudování centra sestávajícího z pěti subjektů spolupracujících i po ukončení podpory, schopných teoretické, vývojové, projektové, výrobní, aplikační a obchodní činnosti, jejímž předmětem je zařízení unikátní koncepce pro určování polohy, rychlosti a času a příp. kmitočtu. Tyto veličiny určuje především na základě zpracování signálů navigačních družicových systémů a dalších rádiových i nezávislých systémů.
  2. Zvýšení konkurenceschopnosti ČR zavedením nového zařízení. To přispěje k rozvoji trhu evropských družicových navigačních systémů Galileo a EGNOS, jakožto jedné ze strategických hospodářských priorit EU. (Dle zprávy GNSS Market Report [GSA, 2010] lze v r. 2020 očekávat světový trh výrobků a služeb družicové navigace ve výši 221 mld. € s ročním nárůstem o 11%. Novější zpráva GSA z r. 2014 tento nárůst potvrzuje.) Vysoká konkurenceschopnost zařízení je dána tím, že nebude mít nedostatky, které mají a budou mít běžné přijímače družicové navigace.
  3. Produkt centra – zařízení – s maximální přesností, dostupností informace a spolehlivostí. Tyto vlastnosti jsou dány tím, že kombinuje zpracování řady signálů (všech aktuálně existujících družicových systémů, signálů digitálních rozhlasových a televizních vysílačů, signálů budoucích systémů v pásmech C a S, eLORANu a bezdrátových sítí a signálů nezávislých [nerádiových] systémů). Bude odolný proti přirozenému, umělému i záměrnému rušení a bude umožňovat určování polohy i v budovách, příp. v obtížných podmínkách.
  4. Demonstrátor, který umožní prezentovat vlastnosti systému při praktickém nasazení v aplikacích a bude sloužit jako funkční vzor.
  5. Příprava náročných aplikací pro demonstrátor k prokázání unikátních vlastností zařízení.
- 3.3 Výsledky podle odst. 3. 1 byly v rámci vývojových prací dále sloučeny, čímž vznikla konkrétní zařízení:
- a) demonstrátor, funkční vzor
  - b) přijímač družicových systémů a podpůrných pozemních systémů, prototyp
  - c) systém určování polohy v pásmu UKV, prototyp
  - d) systém určování polohy v pásmu VKV, funkční vzor
- Vlastnická práva k návrhu a konstrukci těchto zařízení se odvodí s využitím ustanovení v Příloze 1.
- 3.4 Zařízení uvedená v čl. 3.3 odpovídají požadavkům článku 3.2 a byla ověřována v konkrétních aplikacích, čímž byly splněny cíle projektu.

- 3.5 Výsledky projektu, včetně závěrečné zprávy, podléhají ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) a ve smyslu § 58 autorského zákona se považují za **zaměstnanecká díla**, k nimž majetková práva vykonává příjemce nebo další účastník projektu nebo příjemce a další účastník projektu společně.
- 3.6 Smluvní strany prohlašují, že ve vztahu ke svým zaměstnancům, studentům, případně dalším osobám mají upravena autorská práva, práva původců vynálezů, užitečných vzorů a průmyslových vzorů a dalších předmětů ochrany duševního vlastnictví ke všem výsledkům projektu dle této Smlouvy tak, aby ze strany zaměstnanců či studentů případně dalších osob nemohlo dojít k jejich užití takovým způsobem, který by mohl ohrozit zájmy další strany této Smlouvy.
- 3.7 Příjemce a další účastníci projektu prohlašují, že uvedené výsledky řešení projektu nejsou zároveň výsledky jiného projektu nebo výzkumného záměru.

#### **4. Úprava vlastnických a užívacích práv k Výsledkům**

- 4.1 Za výsledek se pro účely tohoto článku považují též jeho jednotlivé části definované v článku 3.3 této Smlouvy.
- 4.2 Práva k Výsledkům a jejich využití jsou upravena v § 16 zákona 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), ve znění pozdějších předpisů.
- 4.3 Smluvní strana, která je výlučným vlastníkem výsledku, jej může užívat sama bez jakéhokoliv omezení. Případná užívací práva ostatních účastníků projektu jsou uvedena v článku 4 této Smlouvy.
- 4.4 Je-li výsledek v podílovém spoluvlastnictví, mohou ho spoluvlastníci užívat pro svoji činnost neomezeně bez souhlasu dalších smluvních stran.
- 4.5 Příjemce a další účastníci projektu jsou oprávněni se zájemci o využití výsledku (osoba odlišná od dalšího účastníka projektu a poskytovatele), který je v podílovém spoluvlastnictví, uzavřít smlouvu o využití výsledku. Příjmy ze smluv o využití výsledku náleží výhradně té smluvní straně této Smlouvy, která smlouvu o využití výsledku uzavřela.
- 4.6 Pokud smluvní strana získá jakýkoliv příjem z výsledku, který je ve spoluvlastnictví smluvních stran, náleží takovýto příjem výhradně té smluvní straně, která jej získala.
- 4.7 Příjemce a Další účastníci prohlašují, že jsou na základě článku 4.2 oprávněni dostát závazkům vyplývajícím ze Smlouvy.

#### **5. Způsob a doba využití Výsledků**

- 5.1 Smluvní strany se zavazují, že Výsledky, které jsou předmětem Smlouvy, budou propagovat v rámci své organizace, v rámci svých příspěvků na odborných seminářích a konferencích a při jednáních se zpracovateli projektů s tématem rádiové určování polohy.

- 5.2 Smluvní strany se zavazují využít dosažené výsledky řešení projektu formou využití know-how a zkušeností získaných řešením projektu v dalších výzkumně-vývojových aktivitách v souladu s Implementačním plánem, který jako **Příloha č. 2** tvoří nedílnou součást této Smlouvy.
- 5.3 Účastníci se zavazují, že Příjemci (k rukám manažera Projektu) zašlou v roce 2021, v r. 2022 a v r. 2023 vždy nejpozději do 30. června přehled o využití Výsledků v daném kalendářním roce, tedy o jejich využití v konkrétních projektových dokumentacích, v konkrétních implementacích, případně při jiných příležitostech. Účastníci souhlasí s tím, že tento přehled bude Příjemcem poskytnut Technologické agentuře České republiky (dále jen **Poskytovatel** nebo **Poskytovatel dotace**), pro potřeby kontroly využití Výsledků Projektu, příp. pro zpracování zprávy o implementaci.
- 5.4 Pokud Účastník některý z Výsledků využije nebo Výsledek bude využit zpracovatelem projektové dokumentace nebo studie, které zadá další Účastník, musí být v takovémto dokumentu uveden Výsledek v seznamu použitých informačních zdrojů.
- 5.5 Celý projekt TE01020186 a zařízení podle odst. 3.3 **Smlouvy** jsou označeny kódem důvěrnosti údajů „C“, tj. předmět řešení projektu podléhá obchodnímu tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Smluvní strany se zavazují obsah tohoto obchodního tajemství nevyzradit žádné třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu ostatních smluvních stran.
- 5.6 Všechny jednotlivé Výsledky uvedené v databázi CEP jsou označeny kódem důvěrnosti údajů „S“, tj. jsou to úplné a pravdivé údaje o projektu nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů.
- 5.7 Tento článek Smlouvy se bude uplatňovat na využívání **Výsledků** podle Přílohy č. 1 po dobu 5 let, tj. do 31. prosince 2024 při respektování příslušných implementačních plánů.

## 6. Sankce

- 6.1 Pokud Příjemce zjistí, že způsob využití dosažených Výsledků Projektu je v rozporu s touto Smlouvou, je oprávněn vyslovit dalšímu Účastníku výstrahu s tím, že Účastník je povinen odstranit rozpor do šedesáti kalendářních dnů ode dne písemného sdělení výstrahy a je povinen o odstranění rozporu Příjemce neprodleně písemně informovat.
- 6.2 Jestliže Účastník nepředloží Příjemci podklady o využití Výsledků podle čl. 5.3 a zároveň v důsledku toho bude Poskytovatel vymáhat po Příjemci finanční sankce podle čl. 7 Všeobecných podmínek, je Příjemce oprávněn tyto sankce vymáhat vůči tomuto Účastníkovi.

## 7. Závěrečná ustanovení

- 7.1 Není-li v této Smlouvě nebo v jejích přílohách stanoveno jinak, jsou veškeré informace získané Smluvními stranami v souvislosti s uzavíráním a plněním povinností podle této Smlouvy přísně důvěrné a Smluvní strany jsou povinny o nich zachovávat mlčenlivost, ledaže jde o: (i) sdělení nebo případ povolený nebo vyžadovaný pro běžné a řádné plnění povinností podle Smlouvy, (ii) sdělení nebo případy požadované na základě nařízení příslušného soudu nebo příslušného orgánu veřejné správy, nebo (iii) jakékoliv informace, které jsou veřejně známé jinak než v důsledku porušení ustanovení tohoto odstavce.
- 7.2 Jakékoliv změny a doplnění této Smlouvy mohou být provedeny pouze písemně po sobě číslovanými dodatky ke Smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci obou Smluvních stran.
- 7.3 Závazky, práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce Smluvních stran.
- 7.4 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním Smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., které je oprávněn zajistit Příjemce; pro účely jejího uveřejnění nepovažují smluvní strany nic z obsahu této smlouvy ani z metadat k ní se vážících za vyloučené z uveřejnění.
- 7.5 Smlouva se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Smluvní strany obdrží po jednom stejnopisu. Příjemce následně předá Poskytovateli podepsanou Smlouvu elektronicky prostřednictvím systému ISTA; účelem je prokázat uzavření Smlouvy.
- 7.6 Nedílnou součástí Smlouvy je Příloha č. 1, která obsahuje výčet Výsledků, které jsou předmětem Smlouvy, a podíl Účastníků na nich.
- 7.7 Platnost Smlouvy je podmíněna zpracováním implementačního plánu (IP) ke všem výsledkům podle Přílohy č. 1. IP zpracuje Příjemce ve spolupráci se všemi Dalšími účastníky. IP je Přílohou č. 2 Smlouvy.

V ..... dne.....

---

doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.  
rektor  
České vysoké učení technické v Praze

V ..... dne.....

---

Mgr. David Kozák  
jednatel  
Honeywell International s.r.o.



V ..... dne.....

---

Ing. Igor Gerek, Ph.D.  
jednatel a generální ředitel  
MESIT asd, s.r.o.

---

Ing. Jaroslav Hovorka, Ph.D.  
jednatel  
MESIT asd, s.r.o.

V ..... dne.....

---

Ing. Tomáš Ditr  
předseda představenstva  
RCD Radiokomunikace a.s.

V ..... dne.....

---

Ing. Martin Tomášek  
jednatel  
TRS s.r.o.