**SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU**

Číslo smlouvy: 01665/2020/00

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

**CEDA Maps a.s.**

Sídlem: Jihlavská 1558/21, 140 00 Praha 4  
IČ: 26429632  
DIČ: CZ26429632  
Bankovní spojení: 51-2415810207/0100, vedený u Komerční banky  
Zastoupená: Radovan Prokeš (předseda představenstva), Romana Krásová (člen představenstva)  
Odpovědný zaměstnanec za dalšího účastníka: Hana Křepelková  
dále též jako **„příjemce“** či **„CEDA“**

**a**

**Vysoké učení technické v Brně**

Sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno  
IČ: 00216305 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)  
DIČ: CZ00216305  
Bankovní spojení: účet č. 111043273/0300 vedený u ČSOB  
Zastoupené: prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc., rektorem  
Odpovědný zaměstnanec za příjemce: XXXX  
dále též jako **„další účastník“** či **„VUT“**

1. **Předmět smlouvy**
   1. Tato smlouva upravuje ve smyslu zákona č.130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v platném znění, využití výsledků výzkumu vytvořených v rámci společného projektu s názvem „Automatizované mapování tras a bariér pro pěší a hendikepované, s identifikačním číslem č. TH02010839, podpořeného Technologickou agenturou České republiky ve veřejné soutěži „Programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON“.
2. **Výsledky, vlastnická a užívací práva**
   1. V rámci projektu vznikly aplikované výsledky ve formě

* Prostorová snímací hlava TH02010839-V10 (Gfunk – Funkční vzorek)
* Platforma pro mapování vnitřních prostor TH02010839-V2 (Gfunk – Funkční vzorek)
* Platforma pro mapování vnějších prostor TH02010839-V5 (Gfunk – Funkční vzorek)
* Datové modely TH02010839-V3 (X – Jiné)
* Softwarové moduly pro vytvořené platformy TH02010839-V6 (R – Software)
* Softwarový modul pro vizualizaci dat ve webové službě TH02010839-V7 (R – Software)
* Vývoj SW modulu pro poloautomatické vytváření mapových podkladů TH02010839-V8 ((R – Software)

Přehled výsledků projektu je uveden v příloze č. 1. Výsledky jsou plně v souladu s cíli projektu.

* 1. Rozdělení vlastnických práv k výsledkům upravuje Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje ze dne 20. 12. 2016 tak, že vlastníkem výsledku je ta smluvní strana, která jej v rámci práce na projektu vytvořila. Vlastnická práva k jednotlivým výsledkům jsou uvedena v příloze č. 1 včetně velikosti spoluvlastnických podílů u výsledků, které jsou ve spoluvlastnictví obou stran.
  2. Vlastníkem hmotných výsledků projektu je ta strana, která hmotné výsledky vytvořila.
  3. Právní ochranu výsledků, 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.
  4. 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.
  5. 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.
  6. CEDA bude výsledky projektu, jejichž vlastníkem je VUT i CEDA, využívat komerčně i nekomerčně při své činnosti a bude je integrovat (integruje) do svých zařízení a systémů dle následujícího účelu využití. Výsledky budou využity způsobem a v rozsahu dle implementačního plánu. VUT uděluje CEDA nevýhradní licenci za tímto účelem k výsledkům, jejichž vlastníkem je VUT.

1. Po komerční účely sběru dat a jejich dalšího zpracování je CEDA oprávněna využívat výsledky projektu, které vznikly oběma smluvníma stranami společně i každou stranou samostatně.
2. Při prodeji zařízení zahrnujícího výstupy vlastněné VUT může dojít ke komerčnímu využití pouze se souhlasem druhé strany. Druhé smluvní straně náleží za komerční využití přiměřená kompenzace popsaná v čl. 3 této smlouvy.
   1. VUT bude využívat výsledky projektu nekomerčně při své činnosti, zejména k výuce a dalšímu výzkumu. Při použití výsledků výzkumu ve spolupráci se třetími stranami bude VUT respektovat skutečnost, že výsledky výzkumu a vývoje jsou vázány obchodním tajemstvím a bude postupovat dle bodu 5.2. Smlouvy. CEDA uděluje VUT nevýhradní bezúplatnou licenci za tímto účelem k výsledkům, jejichž vlastníkem je CEDA.
   2. Smluvní strany jsou oprávněny k nevýhradnímu užití výsledků ve vlastnictví druhé smluvní strany, pokud jsou nezbytné pro užívání výsledků projektu vlastněných touto smluvní stranou. Pro ostatní účely je smluvní strana oprávněna získat nevýhradní licenci za obvyklých tržních podmínek.
   3. 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. 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.
   4. 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.
   5. Smluvní strany si vzájemně předají kopie technické dokumentace potřebné k využití výsledků, zejména k vytvoření kopií výsledků.
3. **Kompenzace za využití výsledků**

3.1 Způsob výpočtu kompenzace a způsob její úhrady bude upřesněn dodatkem k této smlouvě uzavřeným nejméně 1 měsíc před uvedením výrobků, vyrobených s využitím technického řešení, na trh.

1. **Souhlas se zveřejněním informací**
   1. Smluvní strany si vzájemně dávají souhlas použít název dalších smluvních stran za účelem informování veřejnosti o vzájemné spolupráci a o jejích výsledcích. Smluvní strany budou při prezentaci produktů či služeb vzniklých na základě využití výsledků projektu uvádět, že bylo užito výsledků vzniklých v rámci projektu s uvedením všech jeho identifikačních údajů včetně označení poskytovatele dotace, a to vždy dle pokynů poskytovatele k publicitě v účinném znění.
2. **Důvěrnost informací**
   1. 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, v platném znění.
   2. Smluvní strany se dohodly na tom, že informace, dokumentace a výsledky práce, předané a vzniklé v souvislosti s plněním projektu, mohou být pokládány za důvěrné. Informace o výsledcích projektu povinně dodávané do IS VaV, Rejstřík informací o výsledcích či dalších obdobných rejstříků, budou předány v takové podobě a míře podrobnosti, která bude respektovat ochranu důvěrných informací.
   3. Ochrana důvěrných informací se netýká informací již zveřejněných ve formě publikačních výsledků projektu.
3. **Omezení odpovědnosti**
   1. Žádná ze smluvních stran nenese odpovědnost za případné škody způsobené jakýmkoliv použitím výsledků projektu dalšími smluvními stranami v maximálním možném rozsahu takovéhoto omezení odpovědnosti, který dovolují platné právní předpisy.
4. **Sankce**
   1. V případě porušení smlouvy některou ze smluvních stran ji druhá smluvní strana vyzve k nápravě a stanovit k tomu přiměřenou lhůtu. Po marném uplynutí této lhůty je oprávněna od smlouvy odstoupit.
   2. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, nahradí dalším smluvním stranám způsobenou újmu.
   3. Smluvní strany sjednávají nad rámec náhrady škody smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč pro následující situace:

– komerčně využije výsledky projektu bez účinné dohody o kompenzaci

- nezašle ve stanovené lhůtě vyúčtování kompenzace či toto vyúčtování nebude mít sjednané náležitosti.

– bude bez důvodu blokovat licencování výsledků třetím stranám.

1. **Závěrečná ustanovení**
   1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a uzavírá se na dobu neurčitou. Uveřejnění smlouvy zajišťuje VUT.
   2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně.
   3. Přílohy této smlouvy tvoří její nedílnou součást.
   4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po řádném uvážení, svobodně a vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísni za nápadně nevýhodných podmínek, s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.
   5. Smlouva je vyhotovena v pěti (5) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva (2) stejnopisy a jeden (1) stejnopis bude použit pro potřeby poskytovatele.

V Praze dne: …………………………………. V Brně dne: ………………………………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| …………………………………………….  Radovan Prokeš – předseda představenstva, Romana Krásová – člen představenstva  CEDA Maps a.s. |  | ………………………………………………………..  prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.  rektor  Vysoké učení technické v Brně |

Příloha č. 1 – Přehled výsledků

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aplikované výsledky** | **Vlastník výsledku** | **Druh výsledku** |
| **R – software** |  |  |
| Prostorová snímací hlava TH02010839-V10 (Gfunk - Funkční vzorek) | 0 % CEDA 100 % VUT | Funkční vzorek |
| Platforma pro mapování vnitřních prostor TH02010839-V2 (Gfunk - Funkční vzorek) | 10 % CEDA 90 % VUT | Funkční vzorek |
| Platforma pro mapování vnějších prostor TH02010839-V5 (Gfunk - Funkční vzorek) | 10 % CEDA 90 % VUT | Funkční vzorek |
| Datové modely TH02010839-V3 (X – Jiné) | 100 % CEDA 0 % VUT | Jiné |
| Softwarové moduly pro vytvořené platformy TH02010839-V6 (R – Software) | 10 % CEDA 90 % VUT | Software |
| Softwarový modul pro vizualizaci dat ve webové službě TH02010839-V7 (R – Software) | 100 % CEDA 0 % VUT | Software |
| Vývoj SW modulu pro poloautomatické vytváření mapových podkladů TH02010839-V8 (R – Software) | 90 % CEDA 10 % VUT | Software |
|  |  |  |
| **Publikace** | **Vlastník výsledku** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |