

## Smlouva o využití výsledků výzkumu a vývoje projektu č. TH04010282 „Implementace vyšších forem řízení pro zvýšení adaptability simulačního nástroje pro modelování dopravních uzlů“

kterou dle ustanovení § 1746 odst. 2 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, 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 (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů, uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto smluvní strany

### Článek 1. Smluvní strany

#### 1.1 DYNAMIC FUTURE s.r.o.

Sídlo: Občanská 1117/23, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava  
IČ: 25871871,  
DIČ: CZ25871871,  
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka  
23574

Jednající: [redacted] jednatelem

Zástupce ve věcech technických: [redacted]

**na straně jedné a dále v textu pouze jako „příjemce“ nebo „hlavní příjemce“**

a

#### 1.2 Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Řešitelské pracoviště: Fakulta strojní  
Sídlo: 17. listopadu 2172/15, Ostrava-Poruba, PSČ 708 00,  
IČ: 61989100  
DIČ: CZ61989100  
Zapsaná: zřízena podle zák. č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, nezapisuje se do OR  
Jednající: prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem  
Zástupce ve věcech technických: [redacted]

**na straně druhé a dále v textu pouze jako „další účastník projektu“ nebo „VŠB-TUO“**

### Článek 2. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této smlouvy je stanovení podmínek využití výsledků řešení projektu podpořeného dotací Technologické agentury České republiky, IČ: 72050365, se sídlem Evropská 1692/37, 16000 Praha 6 s názvem projektu „Implementace vyšších forem řízení pro zvýšení adaptability simulačního nástroje pro modelování dopravních uzlů“ (dále jen „projekt“), registrovaného pod číslem: TH04010282.

### **Článek 3. Výsledky, vlastnická a užívací práva**

- 3.1 V rámci projektu vznikly dva výsledky kategorie software fungující jako nastavby simulačního software Witness – TH04010282-V1 Software webové aplikace pro koordinaci světelně řízených křižovatek a TH04010282-V2 Software webové aplikace pro tvorbu signálních plánů. Výsledky jsou plně v souladu s cíli projektu, kterými bylo vytvoření softwarové nastavby nad simulačním software Witness za účelem modelování silniční dopravy se zaměřením na světelně řízené křižovatky a jejich koordinaci.
- 3.2 Rozdělení vlastnických práv k oběma dosaženým výsledkům projektu je následující:  
DYNAMIC FUTURE s.r.o. – 83%.  
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava – 17%.
- 3.3 Příjemce bude využívat výsledky projektu při své činnosti a bude je integrovat do svých systémů a studií. Výsledky budou využity nejpozději do pěti let od skončení projektu.
- 3.4 Další účastník projektu bude využívat výsledku projektu při své činnosti, zejména k výuce a dalšímu výzkumu. Při použití výsledků výzkumu ve spolupráci se třetími stranami bude další účastník projektu respektovat skutečnost, že výsledky výzkumu a vývoje jsou vázány obchodním tajemstvím a bude postupovat dle bodu 5.2 Smlouvy.
- 3.5 Výsledky ve společném vlastnictví smluvních stran je oprávněna užívat každá smluvní strana. Nekomerční užití výsledku ve spoluvlastnictví je možné bez souhlasu druhého spoluvlastníka/smluvní strany. V případě záměru komerčního užití výsledku ve spoluvlastnictví bude spoluvlastník před zahájením komerčního užití o tomto záměru písemně informovat druhého spoluvlastníka. Pokud by v důsledku samostatného komerčního využití výsledku ve spoluvlastnictví jedním spoluvlastníkem hrozil vznik nepřímé státní podpory ve smyslu Sdělení Komise - Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací 2014/C 198/01 a zákona č. 130/2002 Sb., zavazují se smluvní strany přijmout taková odpovídající opatření, aby bylo vzniku nepřímé státní podpory zabráněno, tj. zejména sjednat přiměřenou kompenzaci za komerční užití výsledku ve spoluvlastnictví jedním ze spoluvlastníků ve prospěch druhého spoluvlastníka. Smluvní strany se budou vzájemně informovat o zájmu třetích stran o využití výsledků. Pro poskytnutí licence nebo podlicence třetí osobě je nutno souhlasu obou smluvních stran.

### **Článek 4. Souhlas se zveřejněním výsledků**

- 4.1 Smluvní strany si vzájemně dávají souhlas použít název druhé smluvní strany za účelem informování veřejnosti o vzájemné spolupráci a o jejich výsledcích. Smluvní strany budou při prezentaci produktů či služeb vzniklých na základě využití výsledků projektu uvádět, že bylo použito výsledků vzniklých v rámci projektu s uvedením všech identifikačních údajů včetně označení poskytovatele dotace.

## **Článek 5. Důvěrnost informací**

- 5.1 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, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.2 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. Technické informace o výsledcích (zdrojové kódy SW) proto mohou být zveřejněny a poskytnuty třetím osobám jen po předchozím souhlasu jejich vlastníka/spoluvlastníků. Informace o výsledcích projektu povinně dodávané do IS VaV, Rejstříku informací o výsledcích, budou předány v takové podobě a míře podrobnosti, která bude respektovat ochranu důvěrných informací.
- 5.3 Ochrana důvěrných informací se netýká informací zveřejněných ve formě publikačních výsledků projektu.

## **Článek 6. Omezení odpovědnosti**

- 6.1 Žádná ze smluvních stran nenese odpovědnost za jakékoliv použití výsledků projektu druhou smluvní stranou a za případné škody tím způsobené v maximálním možném rozsahu takového omezení odpovědnosti, který dovolují platné právní předpisy.

## **Článek 7. Sankce**

- 7.1 V případě porušení smlouvy některou ze smluvních stran ji druhá strana vyzve k nápravě a stanoví k tomu přiměřenou lhůtu. Po marném uplynutí této lhůty je oprávněna od smlouvy odstoupit.
- 7.2 Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, nahradí druhé straně prokazatelnou způsobenou újmu.

## **Článek 8. Všeobecná a závěrečná ujednání**

- 11.1 Zásady, které nejsou touto smlouvou upraveny, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů, a právními předpisy na občanský zákoník pro účely této smlouvy navazujícími, a to zejména 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 a vývoje), ve znění pozdějších předpisů.
- 11.2 Změny a doplňky této smlouvy mohou být prováděny pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma stranami.
- 11.3 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva (2).
- 11.4 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran. Smluvní strany podpisem této smlouvy potvrzují, že jsou si vědomy, že se na smlouvu vztahuje povinnost jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v účinném znění. Uveřejnění smlouvy zajišťuje VŠB-TUO. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv a uzavírá se na dobu určitou do 31. 12. 2026. Ustanovení článků 3., 5. a 6. zůstávají platná a

účinná i po skončení doby, na kterou je smlouva uzavřena. Stejně tak zůstávají platná a účinná i jakákoliv další ustanovení smlouvy, u nichž je zřejmé, že bylo úmyslem smluvních stran, aby nepozbyla platnosti a účinnosti okamžikem uplynutí doby, na kterou je smlouva uzavřena.

- 11.5 Smluvní strany níže připojenými podpisy svých oprávněných zástupců výslovně potvrzují, že jsou seznámeny a srozuměny s celým obsahem této smlouvy a že pokud jim z této smlouvy plynou jakékoli povinnosti či naopak práva, bez výhrad je přijímají a takto se k uvedené smlouvě připojují.

V Ostravě dne... 13. 12. 2021

[Redacted signature]

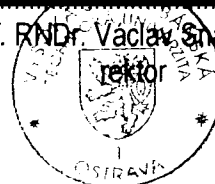
jednatel

DYD. AMIO FUTURE s.r.o.  
Občanská 1117/23  
710 00 Ostrava-Slezská C. trava  
IČ: 25871871, DIČ: CZ25871871

V Ostravě dne... 13. 12. 2021

[Redacted signature]

prof. RNDr. Václav Šnášel, CSc.



[Redacted signature]

[Redacted signature]