

ZMLUVA
o budúcej zmluve o využití výsledkov riešenia projektu APVV v praxi

Článok 1
Zmluvné strany

1 Hlavný riešiteľ projektu:	Slovenská technická univerzita v Bratislave
Sídlo:	Vazovova 5
Zastúpený:	Prof. Dr. Ing. Jozef Peterka, dekan Materiálovo technologickej fakulty so sídlom v Trnave
Zodpovedný riešiteľ:	Prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík
IČO:	00397687
IČ DPH:	SK 2020845255
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Číslo bankového účtu:	7000241076/8180

ďalej len „žiadateľ“.

2. Odberateľ:	Qintec, a.s.
Sídlo:	Štefániková 23, 917 01 Trnava
Zastúpený:	Ing. Marek Horváth, Ph.D., člen predstavenstva
IČO:	36738964
DIC:	2022324887
IČ DPH:	SK2022324887
Bankové spojenie:	Tatrabanka, a.s.
Číslo bankového účtu:	2622805662/1100

ďalej len „odberateľ“.

Článok 2
Predmet zmluvy

- 2.1. Názov APVV projektu: „Hybridný spôsob lokalizácie mobilných objektov v budovách“.
- 2.2. Popis projektu APVV: Projekt analyzuje a navrhuje nový hybridný postup pre lokalizáciu mobilných objektov vo vnútri budov. Vyvíja komplexné technické riešenie na lokalizáciu mobilných objektov, ktoré zahŕňa hardvérové ale aj softvérové prostriedky a navrhuje spôsob ich vzájomnej integrácie do fungujúceho celku. Súčasťou projektu je štúdia realizovateľnosti navrhovaného riešenia, ktorá má za cieľ preskúmať technickú, ekonomickú, právnu a prevádzkovú realizovateľnosť uplatnenia výstupov projektu v praxi. Projekt navrhuje nový algoritmus lokalizáciu mobilných objektov a tiež nový protokol výmeny dát medzi jednotlivými komponentmi riešenia.
- 2.3. Odberateľ potvrdzuje, že preberie výsledky riešenia z predmetného projektu APVV pre účely preukázania jadrovej a radiačnej bezpečnosti stanovenými parametrami.

Článok 3
Záverečné ustanovenia

3.1. Táto zmluva o budúcej zmluve je vyhotovená v 4-och rovnopisoch z ktorých po 2 rovnopisy obdržia hlavný riešiteľ projektu a príjemca.

V Trnave dňa:

V Trnave dňa:

Za žiadateľa:

Za odberateľa:

Prof. Dr. Ing. Jozef Peterka
dekan fakulty

Ing. Marek Horváth , Ph.D.
člen predstavenstva

Prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík
riešiteľ