



DODATOK č. 2

k ZMLUVE O PARTNERSTVE

uzavretej podľa § 269 ods. 2 zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 3 ods. 2 písm. c) zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

medzi

názov: TATRAVAGÓNKA a. s.
sídlo: Štefánikova 887/53, 058 01 Poprad
Zapísaný v: Obchodnom registri Okresného súdu v Prešove, oddiel Sa, vložka č. 191/P
konajúci: Ing. Alexej Beljajev – predseda predstavenstva
Ing. Peter Malec – podpredseda predstavenstva
IČO: 31699847

(ďalej len „**Hlavný partner**“ alebo „**Prijímateľ**“) a

a

názov: J.R.G. s. r. o.
sídlo: kpt. Nálepku 2561/47, 075 01 Trebišov
Zapísaný v: Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, Oddiel: Sro, vložka č. 31585/V
konajúci: Ing. Dušan Miškovčík- konateľ
IČO: 43838651

(ďalej len „**Partner 1**“)

a

názov: Slovenská technická univerzita v Bratislave
sídlo: Vazovova 5, 812 43 Bratislava - mestská časť Staré Mesto
zapísaný v: registri organizácií Štatistického úradu SR
konajúci: prof. Ing. Miroslav Fika DrSc., rektor
v zastúpení: Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD., dekan Strojníckej fakulty
IČO: 00 397 687
poštová adresa: Strojnícka fakulta STU v Bratislave, Námestie slobody 17, 812 31 Bratislava
(ďalej len „**Partner 2**“)

(Partner 1 až Partner 2 ďalej samostatne v texte aj ako „**Partner**“ alebo spolu len ako „**Partneri**“)

(Hlavný Partner a Partneri ďalej spoločne aj ako „**Členovia partnerstva**“ alebo jednotlivo aj ako „**Člen partnerstva**“)

1. Preambula

1. Členovia partnerstva uzatvorili dňa 04. 12. 2018 Zmluvu o partnerstve (ďalej len „Zmluva“), predmetom ktorej je úprava ich vzájomných práv a povinností a ostatných zmluvných podmienok súvisiacich s realizáciou Projektu s názvom „Automatizácia v procese výroby nákladných železničných vozidiel“ v súlade s podmienkami Výzvy na predkladanie žiadosti o poskytnutie NFP, kód Výzvy OPVaI-MH/DP/2017/1.2.2-12, Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorá bola uzatvorená medzi Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky v zastúpení Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky ako Poskytovateľom a Hlavným partnerom ako Prijímateľom dňa 10.01.2019.
2. Členovia partnerstva sa na základe vzájomného konsenzu v súlade s čl. 15 ods. 3 Zmluvy dohodli na zmenách Zmluvy v rozsahu ako sú uvedené v čl. 2 tohto dodatku.

2. Obsah Dodatku

3. Členovia partnerstva sa dohodli, že Zmluva, resp. jej príloha č. 1: Prehľad hlavných a podporných aktivít a merateľných ukazovateľov projektu sa v celom rozsahu nahrádza novým znením, ktoré tvorí prílohu č. 1 tohto dodatku. Pre vylúčenie pochybnosti, príloha č. 1 tohto dodatku tvorí novú prílohu č. 1 Zmluvy.
4. Členovia partnerstva sa ďalej dohodli, že Zmluva, resp. jej príloha č. 3: Rozpočet projektu sa v celom rozsahu nahrádza novým znením, ktoré tvorí prílohu č. 2 tohto dodatku. Pre vylúčenie pochybnosti, príloha č. 2 tohto dodatku tvorí novú prílohu č. 3 Zmluvy.
5. Ostatné ustanovenia Zmluvy neupravené týmto dodatkom ostávajú v platnosti a účinnosti v pôvodnom znení.

3. Záverečné ustanovenia

6. Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpísania posledným z Členov partnerstva. Členovia partnerstva berú na vedomie, že ZoP bude prílohou Zmluvy o poskytnutí NFP. ZoP nadobúda účinnosť súčasne so splnením odkladacej podmienky, ktorá spočíva v nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP.
7. Dodatok je vyhotovený v šiestich (6) rovnopisoch, z ktorých každý má právnu silu originálu, z toho každý Partner dostane 1 rovnopis, Hlavný partner dostane 3 rovnopisy, z ktorých sú 2 určené pre Poskytovateľa.
8. Vo vzťahu k zverejneniu dodatku k Zmluve v centrálnom registri zmlúv sa Členovia partnerstva osobitne dohodli, že zverejnenie dodatku sa uskutoční ako zverejnenie prílohy k dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, pričom o dátume zverejnenia dodatku Hlavný partner informuje Partnerov v súlade so Zmluvou.
9. Ak niektoré z ustanovení dodatku je alebo sa stane neplatným či neúčinným, nedotýka sa to ostatných ustanovení dodatku, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v tomto prípade zaväzujú dohodou nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie novým

platným a účinným ustanovením, ktoré najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu a skutočnému obchodnému účinku neplatného alebo neúčinného ustanovenia.

10. Neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku je:

- Príloha č. 1- Prehľad hlavných a podporných aktivít a merateľných ukazovateľov projektu
- Príloha č. 2- Rozpočet projektu podľa členov partnerstva

11. V prípade rozporu medzi ustanoveniami dodatku a dispozitívnymi ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov právneho poriadku Slovenskej republiky, platia ustanovenia dodatku. V prípade rozporu medzi ustanoveniami dodatku a ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov právneho poriadku Slovenskej republiky, ktoré je možné dohodou zmluvných strán vylúčiť, platia ustanovenia dodatku a uvedené ustanovenia všeobecne záväzných právnych predpisov právneho poriadku Slovenskej republiky sa považujú za výslovne vylúčené.

12. Zmluvné strany prehlasujú, že ustanoveniam tohto dodatku zhodne porozumeli čo do obsahu i rozsahu, tieto vyjadrujú ich slobodnú a vážnu vôľu, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi na tomto dodatku.

Podpisy Členov partnerstva:

Za Hlavného partnera, v Poprade , dňa

Podpis:

.....
Ing. Alexej Beljajev
predseda predstavenstva
TATRAVAGÓNKA a. s.

.....
Ing. Peter Malec
podpredseda predstavenstva
TATRAVAGÓNKA a. s.

Za Partnera 1 v Trebišove, dňa

Podpis:

.....
Ing. Dušan Miškovčík
konateľ J.R.G. s. r. o.

Za Partnera 2 v Bratislave , dňa

Podpis:

.....
prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.
rektor
Slovenská technická univerzita v Bratislave



Príloha č. 1 Zmluvy o partnerstve – pre dopytovo-orientované projekty
Prehľad hlavných a podporných aktivít a merateľných ukazovateľov projektu

1. Prehľad aktivít Projektu realizovaných Partnermi¹:

A. Zoznam hlavných aktivít realizovaných Partnermi v rámci Projektu			
	zoznam hlavných aktivít (HA)	realizácia príslušnej HA sa skladá z nasledujúcich aktivít:	Partner realizujúci príslušnú HA:
1.	313P92200001 – priemyselný výskum	1.1: Detailná analýza bázy údajov o existujúcich systémoch virtuálnej reality 2.1: Návrh postupu a implementácie modelových pracovísk pre nové procesy 1-5 3.1: Návrh funkčného modelu pre inteligentnú logistiku 3.2: Návrh funkčného modelu pre proces kolaboratívneho robotizovaného zvarovania 3.3: Návrh funkčného modelu pre proces automatizovanú montáž podvozkových rámov 3.4: Návrh funkčného modelu pre proces automatizovanú montáž krúžkov dvojkoľiesí 3.5: Návrh funkčného modelu pre proces virtuálnej reality	TATRAVAGÓNKA a. s.
		1.1: Detailná analýza bázy údajov o existujúcich systémoch virtuálnej reality 2.1: Návrh postupu a implementácie modelových pracovísk pre nové procesy 1-5 3.1: Návrh funkčného modelu pre inteligentnú logistiku 3.2: Návrh funkčného modelu pre proces kolaboratívneho robotizovaného zvarovania 3.3: Návrh funkčného modelu pre proces automatizovanú montáž podvozkových rámov 3.4: Návrh funkčného modelu pre proces automatizovanú montáž krúžkov dvojkoľiesí 3.5: Návrh funkčného modelu pre proces virtuálnej reality	J.R.G. s. r. o.
		1.1: Detailná analýza bázy údajov o existujúcich systémoch virtuálnej reality	Slovenská technická univerzita v

¹ Všetky vecné údaje musia nadväzovať na zoznam HA a PA uvedených v Prílohe č. 2 k Zmluve o poskytnutí NFP

		<p>2.1: Návrh postupu a implementácie modelových pracovísk pre nové procesy 1-5</p> <p>3.1: Návrh funkčného modelu pre inteligentnú logistiku</p> <p>3.2: Návrh funkčného modelu pre proces kolaboratívneho robotizovaného zvarovania</p> <p>3.3: Návrh funkčného modelu pre proces automatizovaná montáž podvozkových rámov</p> <p>3.4: Návrh funkčného modelu pre proces automatizovaná montáž krúžkov dvojkolesí</p> <p>3.5: Návrh funkčného modelu pre proces virtuálnej reality</p>	Bratislava
2.	313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	<p>Spustenie procesu inteligentnej logistiky</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obstaranie priemyselných kolaboratívnych robotov na zvarovanie 2. Obstaranie prípravku na montáž všetkých typov podvozkových rámov. 3. Obstaranie zariadenia na montáž a dobíjanie krúžkov na dvojkolesia 4. Obstaranie riešenia pre virtuálnu realitu bude využívané za účelom simulácie výrobných a technologických postupov, simulácie modelov výrobkov 	TATRAVAGÓNKA a. s. J.R.G. s. r. o.
B. Zoznam podporných aktivít realizovaných Partnermi v rámci Projektu			
	zoznam podporných aktivít (PA)	realizácia príslušnej PA sa skladá z nasledujúcich aktivít:	Partner realizujúci príslušnú PA:
1.	Podporné aktivity	<p>Nepriame výdavky, ktorých vznik nesúvisí priamo s realizáciou hlavných aktivít „priemyselný výskum“ a „experimentálny vývoj“, ale sú určené na financovanie podporných aktivít vzniknutých v dôsledku realizácie hlavných aktivít</p>	TATRAVAGÓNKA a. s.
		<p>Nepriame výdavky, ktorých vznik nesúvisí priamo s realizáciou hlavných aktivít „priemyselný výskum“ a „experimentálny vývoj“, ale sú určené na financovanie</p>	J.R.G. s. r. o.

	podporných aktivít vzniknutých v dôsledku realizácie hlavných aktivít	
	Nepriame výdavky, ktorých vznik nesúvisí priamo s realizáciou hlavných aktivít „priemyselný výskum“ a „experimentálny vývoj“, ale sú určené na financovanie podporných aktivít vzniknutých v dôsledku realizácie hlavných aktivít	Slovenská technická univerzita v Bratislave

2. Indikatívny harmonogram (časový rámec) Realizácie aktivít Projektu Partnermi

Hlavné aktivity realizované Hlavným Partnerom v rámci Projektu ²			
Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu Hlavným Partnerom:		03/2019	
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu Hlavným Partnerom :		02/2022	
	zoznam hlavných aktivít (HA)	obdobie realizácie príslušnej HA	
		začatie	ukončenie
1.	313P92200001 – priemyselný výskum	03/2019	01/2022
2.	313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	03/2020	02/2022
n			
Začatie realizácie podporných aktivít Projektu Hlavným Partnerom:		03/2019	
Ukončenie realizácie podporných aktivít Projektu Hlavným Partnerom:		02/2022	

² Všetky časové údaje musia nadväzovať na zoznam HA a PA uvedených v Prílohe č. 2 k Zmluve o poskytnutí NFP

Hlavné aktivity realizované Partnerom 1 v rámci Projektu ³			
Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu Partnerom 1:		03/2019	
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu Partnerom 1:		02/2022	
	zoznam hlavných aktivít (HA)	obdobie realizácie príslušnej HA	
		začatie	ukončenie
1.	313P92200001 – priemyselný výskum	03/2019	01/2022
2.	313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	03/2020	02/2022
n			
Začatie realizácie podporných aktivít Projektu Partnerom 1:		03/2019	
Ukončenie realizácie podporných aktivít Projektu Partnerom 1:		02/2022	

Hlavné aktivity realizované Partnerom 2 v rámci Projektu ³			
Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu Partnerom 2:		03/2019	
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu Partnerom 2:		01/2022	
	zoznam hlavných aktivít (HA)	obdobie realizácie príslušnej HA	
		začatie	ukončenie
1.	313P92200001 – priemyselný výskum	03/2019	01/2022
2.			
n			
Začatie realizácie podporných aktivít Projektu Partnerom 2:		03/2019	
Ukončenie realizácie podporných aktivít Projektu Partnerom 2:		01/2022	

³ Všetky časové údaje musia nadväzovať na zoznam HA a PA uvedených v Prílohe č. 2 k Zmluve o poskytnutí NFP

3. Zoznam merateľných ukazovateľov, vrátane ukazovateľov relevantných k HP, k dosiahnutiu ktorých Partneri prispievajú Realizáciou hlavných aktivít Projektu uvedených v tabuľke v bode 1. tejto prílohy (v nadväznosti na článok 2 ods. 2 Zmluvy o partnerstve)

Hlavný partner

Kód	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Cieľová hodnota ukazovateľa	Čas plnenia	Príznak rizika	Hlavná aktivita, ktorou sa prispieva k dosiahnutiu ukazovateľa ⁴	Relevancia k HP
P0091	Nárast zamestnanosti v podporovaných podnikoch	FTE	0 0	K U	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0231	Počet nových výskumných pracovníkov v podporovaných subjektoch/podnikoch	FTE	0 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0280	Počet podaných patentových prihlášok	počet	2 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	UR
P0282	Počet podnikov spolupracujúcich s výskumnými inštitúciami	podniky	1 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	UR

⁴ Stačí uviesť odkaz na príslušný riadok časti A. tabuľky uvedenej v bode 1. tejto prílohy

P0284	Počet podnikov, ktoré dostávajú granty	podniky	1 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0288	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výroby, ktoré sú pre firmu nové	podniky	0 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	UR
P0289	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výroby, ktoré sú pre trh nové	podniky	0 0	K	áno	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	UR
P0325	Počet podporených výskumných inštitúcií	počet	1 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	N/A
P0326	Počet podporených výskumných inštitúcií spolupracujúcich s podnikmi	počet	1 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	UR

P0355	Počet prihlášok registrácie práv duševného vlastníctva	počet	2 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	UR
P0512	Počet produktov, ktoré sú pre firmu nové	počet	0 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0513	Počet produktov, ktoré sú pre trh nové	počet	0 0	K	áno	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0760	Počet inovatívnych procesov	počet	0 5	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0761	Počet organizačných inovácií	počet	0 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0869	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených osobami zo znevýhodnených sociálnych skupín	FTE	0 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR

Partner 1

Kód	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Cieľová hodnota ukazovateľa	Čas plnenia	Príznak rizika	Hlavná aktivita, ktorou sa prispieva k dosiahnutiu ukazovateľa ⁵	Relevancia k HP
P0091	Nárast zamestnanosti v podporovaných podnikoch	FTE	0 0	K U	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0231	Počet nových výskumných pracovníkov v podporovaných subjektoch/podnikoch	FTE	2 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0280	Počet podaných patentových prihlášok	počet	0 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	UR
P0282	Počet podnikov spolupracujúcich s výskumnými inštitúciami	podniky	1 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	UR

⁵ Stačí uviesť odkaz na príslušný riadok časti A. tabuľky uvedenej v bode 1. tejto prílohy

P0284	Počet podnikov, ktoré dostávajú granty	podniky	1 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0288	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výroby, ktoré sú pre firmu nové	podniky	0 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	UR
P0289	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výroby, ktoré sú pre trh nové	podniky	0 0	K	áno	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	UR
P0325	Počet podporených výskumných inštitúcií	počet	1 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	N/A
P0326	Počet podporených výskumných inštitúcií spolupracujúcich s podnikmi	počet	1 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	UR

P0355	Počet prihlášok registrácie práv duševného vlastníctva	počet	0 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	UR
P0512	Počet produktov, ktoré sú pre firmu nové	počet	0 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0513	Počet produktov, ktoré sú pre trh nové	počet	0 0	K	áno	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0760	Počet inovatívnych procesov	počet	0 5	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0761	Počet organizačných inovácií	počet	0 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0869	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených osobami zo znevýhodnených sociálnych skupín	FTE	0 0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum 313P92200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR

Partner 2

Kód	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Cieľová hodnota ukazovateľa	Čas plnenia	Príznak rizika	Hlavná aktivita, ktorou sa prispieva k dosiahnutiu ukazovateľa ⁶	Relevancia k HP
P0091	Nárast zamestnanosti v podporovaných podnikoch	FTE	0	K U	nie	313P92200001 – priemyselný výskum	PraN, UR
P0231	Počet nových výskumných pracovníkov v podporovaných subjektoch/podnikoch	FTE	0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum	PraN, UR
P0280	Počet podaných patentových prihlášok	počet	2	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum	UR
P0282	Počet podnikov spolupracujúcich s výskumnými inštitúciami	podniky	0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum	UR
P0284	Počet podnikov, ktoré dostávajú granty	podniky	0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum	PraN, UR

⁶ Stačí uviesť odkaz na príslušný riadok časti A. tabuľky uvedenej v bode 1. tejto prílohy

P0288	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre firmu nové	podniky	0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum	UR
P0289	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre trh nové	podniky	0	K	áno	313P92200001 – priemyselný výskum	UR
P0325	Počet podporených výskumných inštitúcií	počet	1	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum	N/A
P0326	Počet podporených výskumných inštitúcií spolupracujúcich s podnikmi	počet	1	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum	UR

P0355	Počet prihlášok registrácie práv duševného vlastníctva	počet	2	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum	UR
P0512	Počet produktov, ktoré sú pre firmu nové	počet	0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum	PraN, UR
P0513	Počet produktov, ktoré sú pre trh nové	počet	0	K	áno	313P92200001 – priemyselný výskum	PraN, UR
P0760	Počet inovatívnych procesov	počet	0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum	PraN, UR
P0761	Počet organizačných inovácií	počet	0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum	PraN, UR
P0869	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených osobami zo znevýhodnených sociálnych skupín	FTE	0	K	nie	313P92200001 – priemyselný výskum	PraN, UR



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond regionálneho rozvoja
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



Podrobný rozpočet Prijímateľa

1. Etapa - Výskumne vývojová časť projektu

Hlavná aktivita projektu - Priemyselný výskum									
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výskum	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)	
Priame výdavky									
Logický celok 1: systém pre plánovanie, monitorovanie a riadenie inteligentnej logistiky - softvér	551 Odpisy		ks	1,0	541 260,42	541 260,42	Prieskum trhu	Výška výdavku definovaná na základe prepočtov z výsledku 3 došlých ponúk. Priemerná cena 3 došlých ponúk predstavuje 1.113.450,00 Eur bez DPH vrátane inštalácie a dopravy. Výdavok po obstaraní a vstupe do majetku bude odpisovaný 72 mesiacov, využívaný na hlavnej aktivite 35 mesiacov. (1.113.450,00/72*35=541.260,42 Eur) Oprávnené výdavky celkom pre hlavnú aktivitu predstavuje suma 541.260,42 Eur bez DPH. Blíži technický popis je uvedený v prílohe č. 6 ŽoNFP - doplňujúce údaje.	
Logický celok 2: systém pre plánovanie, monitorovanie a riadenie inteligentnej logistiky - hardvér	551 Odpisy		ks	1,0	354 776,04	354 776,04	Prieskum trhu	Výška výdavku definovaná na základe prepočtov z výsledku 3 došlých ponúk. Priemerná cena 3 došlých ponúk predstavuje 486.550,00 Eur bez DPH. Výdavok po obstaraní a vstupe do majetku bude odpisovaný 48 mesiacov, využívaný na hlavnej aktivite 35 mesiacov. (486.550,00/48*35=354.776,04 Eur). Oprávnený výdavok celkom pre hlavnú aktivitu predstavuje suma 354.776,04 Eur bez DPH. Blíži technický popis je uvedený v prílohe č. 6 ŽoNFP - doplňujúce údaje.	
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	134 960,00	134 960,00	Finančný limit	Cena definovaná na základe prepočtov v personálnej matici v prílohe 6 ŽoNFP. Vychádza z priemernej ceny práce za 6 mesiacov predchádzajúcich mesiacu podania ŽoNFP a rešpektuje tiež limity definované príručkou	
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	815 045,00	815 045,00	Finančný limit	Cena definovaná na základe prepočtov v personálnej matici v prílohe 6 ŽoNFP. Vychádza z priemernej ceny práce za 6 mesiacov predchádzajúcich mesiacu podania ŽoNFP a rešpektuje tiež limity definované príručkou	
Technický pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	224 665,00	224 665,00	Finančný limit	Cena definovaná na základe prepočtov v personálnej matici v prílohe 6 ŽoNFP. Vychádza z priemernej ceny práce za 6 mesiacov predchádzajúcich mesiacu podania ŽoNFP a rešpektuje tiež limity definované príručkou	
Riadenie aktivity	521 Mzdové výdavky		projekt	1	95 795,00	95 795,00	Finančný limit	Výška výdavku definovaná na základe prepočtov v personálnej matici v prílohe 6 ŽoNFP. Vychádza z priemernej ceny práce za 6 mesiacov predchádzajúcich mesiacu podania ŽoNFP a rešpektuje tiež limity definované príručkou	
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Priemyselný výskum									
Nepriame výdavky									
Nepriame výdavky deklarované paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%	15	N/A	190 569,75	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky do výšky stanoveného percentuálneho limitu.	výška výdavku vypočítaná z paušálnej sadzby (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky vo výške stanoveného percentuálneho limitu.	
Spolu (oprávnené výdavky za hlavnú aktivitu - Priemyselný výskum a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)						2 357 071,21			
Hlavná aktivita projektu - Experimentálny vývoj									
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný vývoj	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)	
Priame výdavky									
						0,00			
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00			
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00			
Technický pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00			
Riadenie aktivity			projekt	1		0,00			
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Experimentálny vývoj									
Nepriame výdavky									
Nepriame výdavky deklarované paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%		N/A	0,00	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky do výšky stanoveného percentuálneho limitu.		
Spolu (oprávnené výdavky za hlavnú aktivitu - Experimentálny vývoj a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)						0,00			
Hlavná aktivita projektu - Ochrana práv duševného vlastníctva									
Názov výdavku	Skupina výdavkov		Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)	
						0,00			
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)						0,00			

1. fáza - Výskumne vývojová časť projektu

2. fáza - inováčná časť projektu

Hlavná aktivita projektu - Realizácia inovačných opatrení								
Názov výdavku	Skupina výdavkov		Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)
Ziadateľ realizuje hlavnú aktivitu "realizácia inovačných opatrení" s vynaložením nulových oprávnených výdavkov	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí		ks	1	0,01	0,01		Ziadateľ realizuje hlavnú aktivitu "realizácia inovačných opatrení" s vynaložením nulových oprávnených výdavkov
						0,00		
Rezerva na nepredvídané výdavky	930 Rezerva na nepredvídané výdavky					0,00	Rezerva na nepredvídané výdavky nesmie presiahnuť 10 % z COV hlavnej aktivity „realizácia inovačných opatrení“ bez tejto rezervy v rámci rozpočtu žiadateľa	
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)						0,01		
Spolu oprávnené výdavky prijímateľa						2 357 071,22		



Podrobný rozpočet partnera 1

J.R.G. s.r.o.

Názov partnera 1:

1. časť - Vyhodnotenie výpočtov podľa G&S prílohy

2. časť - Realizácia G&S projektu

Hlavná aktivita projektu - Priemyselný výskum								
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výskum	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Opravené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Všetny popis výdavku (komentar k rozpočtu)
Logický celok 1: Priemyselný kolaboratívny robot na zdvranie	551 Odpisy	nie	ks	2,0	49072,92	98 145,83	Preskum trhu	Výška výdavku definovaná na základe prepočtov z výsledku 3 doľahých ponúk. Priemerná cena 3 doľahých ponúk predstavuje na 1 ks = 67.300,00 Eur bez DPH. Výdavok po obstaraní a vstupe do majetku bude odpisovaný 48 mesiacov, využívaný na hlavnej aktivite priemyselný výskum 35 mesiacov. (2 ks = 134.600,00/48*35=98.145,83 Eur) Opravené výdavky celkom pre hlavnú aktivitu predstavuje suma 98.145,83 Eur bez DPH. Logický celok plánuje využiť 2 ks pre hlavnú aktivitu priemyselný výskum. Blíži technický popis je uvedený v prílohe č. 6 ŽoNFP - dopĺňujúce údaje.
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	0	0,00	0,00		
Výskumní/vývojoví pracovníci - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	115 470,25	115 470,25	Finančný limit	Cena definovaná na základe prepočtov v personálnej matici v prílohe 6 ŽoNFP. Vychádza z priemerných cien práce za posledných 6 mesiacov predchádzajúcich mesiacu podania ŽoNFP a respektuje tiež limity definované príručkou.
Technickí pracovníci - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	38 249,75	38 249,75	Finančný limit	Výška výdavku neprekračuje výšku priemerných cien práce za posledných 6 mesiacov predchádzajúcich mesiacu podania žiadosti o zmenu (1092,85*35=38 249,75 Eur). Blíži prepočet je uvedený v personálnej matici v prílohe č. 6 ŽoNFP. Výška výdavku respektuje maximálny finančný limit osobných výdavkov, definovaný v prílohe č. 6 výzvy Podmienky oprávnenosti výdavkov a neprekračuje ho.
Ďalšie aktivity	521 Mzdové výdavky		projekt	1	12 222,00	12 222,00	Finančný limit	Výška výdavku respektuje maximálny finančný limit osobných výdavkov zámstanovcov vykonávajúcich riadenie aktivity stanovené v prílohe č. 6 výzvy - Podmienky oprávnenosti výdavkov a neprekračuje ho. Prepočet výdavku uvedený v rámci prílohy 6 ŽoNFP.
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Priemyselný výskum								
Príloha G&S								
Nepriame výdavky deklarované paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%	35	N/A	24 891,30	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky do výšky stanoveného percentuálneho limitu.	Výška výdavku vypočítaná z paušálnej sadzby (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky vo výške stanoveného percentuálneho limitu.
Spolu (oprávnené výdavky za hlavnú aktivitu - Priemyselný výskum a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)						288 979,13		
Hlavná aktivita projektu - Experimentálny vývoj								
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výskum	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Opravené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Všetny popis výdavku (komentar k rozpočtu)
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00		
Výskumní/vývojoví pracovníci - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00		
Technickí pracovníci - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00		
Ďalšie aktivity			projekt	1		0,00		
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Experimentálny vývoj								
Príloha G&S								
Nepriame výdavky deklarované paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%		N/A	0,00	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky do výšky stanoveného percentuálneho limitu.	
Spolu (oprávnené výdavky za hlavnú aktivitu - Experimentálny vývoj a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)						0,00		
Hlavná aktivita projektu - Ochrana práv duševného vlastníctva								
Názov výdavku	Skupina výdavkov		Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Opravené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Všetny popis výdavku (komentar k rozpočtu)
						0,00		
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)						0,00		
Hlavná aktivita projektu - Realizácia inovačných opatrení								
Názov výdavku	Skupina výdavkov		Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Opravené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Všetny popis výdavku (komentar k rozpočtu)
Logický celok 2: kompletný prípravok na montáž podvozkových rámov	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí		ks	2	366 333,33	732 666,66	Preskum trhu	Výška výdavku definovaná na základe prepočtov z výsledku 3 doľahých ponúk ako priemerná cena. Výdavok bude využívaný na aktivite realizácia inovačných opatrení v celkovej výške oprávnených výdavkov. Blíži technický popis je uvedený v prílohe č. 6 ŽoNFP - dopĺňujúce údaje.
Logický celok 3: Zariadenie na montáž a dobiehanie krížkov na dvojkoľse	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí		ks	1	445 033,33	445 033,33	Preskum trhu	Výška výdavku definovaná na základe prepočtov z výsledku 3 doľahých ponúk ako priemerná cena. Výdavok bude využívaný na aktivite realizácia inovačných opatrení v celkovej výške oprávnených výdavkov. Blíži technický popis je uvedený v prílohe č. 6 ŽoNFP - dopĺňujúce údaje.
Logický celok 1: Priemyselný kolaboratívny robot na zdvranie	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí		ks	4	67 300,00	269 200,00	Preskum trhu	Výška výdavku definovaná na základe prepočtov z výsledku 3 doľahých ponúk. Priemerná cena 3 doľahých ponúk predstavuje na 1 ks = 67.300,00 Eur bez DPH. Výdavok po obstaraní a vstupe do majetku bude využívaný na aktivite realizácia inovačných opatrení v celkovej výške oprávnených výdavkov 269.200,00 Eur bez DPH. Blíži technický popis je uvedený v prílohe č. 6 ŽoNFP - dopĺňujúce údaje.
Logický celok 4: riešenie pre virtuózne realitu	019 Softvér		ks	1	277 463,33	277 463,33	Preskum trhu	Výška výdavku definovaná na základe prepočtov z výsledku 3 doľahých ponúk ako priemerná cena. Výdavok bude využívaný na aktivite realizácia inovačných opatrení v celkovej výške oprávnených výdavkov. Blíži technický popis je uvedený v prílohe č. 6 ŽoNFP - dopĺňujúce údaje.
Rezerva na nepredvídané výdavky	930 Rezerva na nepredvídané výdavky			1	172 436,33	172 436,33	Rezerva na nepredvídané výdavky nesmie presiahnuť 10 % z COV hlavnej aktivity „realizácia inovačných opatrení“ bez tejto rezervy v rámci rozpočtu partnera.	Výška výdavku vypočítaná ako 10 % z COV hlavnej aktivity „realizácia inovačných opatrení“ bez tejto rezervy v rámci rozpočtu partnera 1.
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)						1 896 799,65		
Spolu oprávnené výdavky partnera 1						2 185 778,78		



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond regionálneho rozvoja
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



MINISTERSTVO
HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Podrobný rozpočet partnera 2

Názov partnera 2:

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Hlavná aktivita projektu - Priemyselný výskum									
Názov výdavku		Skupina výdavkov	Zmluvný výskum	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Opravené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)
Príjame výdavky									
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť		521 Mzdové výdavky		projekt	1	65 999,55	65 999,55	Finančný limit	Cena definovaná na základe prepočtov v personálnej matici v prílohe 6 ŽONFP. Vychádza z výpočtu vynásobenia hodinovej mzdy a počtu hodín aktívnych na hlavnej aktivite priemyselný výskum. Výška rešpektuje limity definované príručkou.
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť		521 Mzdové výdavky		projekt	1	282 326,59	282 326,59	Finančný limit	Cena definovaná na základe prepočtov v personálnej matici v prílohe 6 ŽONFP. Vychádza z výpočtu vynásobenia hodinovej mzdy a počtu hodín aktívnych na hlavnej aktivite priemyselný výskum. Výška rešpektuje limity definované príručkou.
Technický pracovník - odborná činnosť		521 Mzdové výdavky		projekt	1	2 100,62	2 100,62	Finančný limit	Cena definovaná na základe prepočtov v personálnej matici v prílohe 6 ŽONFP. Vychádza z výpočtu vynásobenia hodinovej mzdy a počtu hodín aktívnych na hlavnej aktivite priemyselný výskum. Výška rešpektuje limity definované príručkou.
Riadenie aktivity		521 Mzdové výdavky		projekt	1	16 974,76	16 974,76	Finančný limit	Výška výdavku je v súlade s percentuálnym limitom z celkových priamych oprávnených výdavkov hlavnej aktivity „priemyselný výskum“ bez výdavkov súvisiacich so zabezpečením riadenia predmetnej hlavnej aktivity. Výška definovaná na základe prepočtov v personálnej matici v prílohe 6 ŽONFP.
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Priemyselný výskum									
Nepríjame výdavky									
Nepríjame výdavky deklarované paušálnou sadzbou		902 Paušálna sadzba na nepríjame výdavky		%	15	N/A	55 110,23	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky do výšky stanoveného percentuálneho limitu.	Výška výdavku vypočítaná z paušálnej sadzby (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky vo výške stanoveného percentuálneho limitu.
Spolu (opravené výdavky za hlavnú aktivitu - Priemyselný výskum a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)							422 511,75		
Hlavná aktivita projektu - Experimentálny vývoj									
Názov výdavku		Skupina výdavkov	Zmluvný vývoj	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Opravené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)
Príjame výdavky									
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť		521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00		
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť		521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00		
Technický pracovník - odborná činnosť		521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00		
Riadenie aktivity				projekt	1		0,00		
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Experimentálny vývoj									
Nepríjame výdavky									
Nepríjame výdavky deklarované paušálnou sadzbou		902 Paušálna sadzba na nepríjame výdavky		%		N/A	0,00	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky do výšky stanoveného percentuálneho limitu.	
Spolu (opravené výdavky za hlavnú aktivitu - Experimentálny vývoj a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)							0,00		
Hlavná aktivita projektu - Ochrana práv duševného vlastníctva									
Názov výdavku		Skupina výdavkov		Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Opravené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)
							0,00		
Spolu (opravené výdavky za aktivitu)							0,00		
Hlavná aktivita projektu - Realizácia inovačných opatrení									
Názov výdavku		Skupina výdavkov		Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Opravené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)
							0,00		
Rezerva na nepredvídané výdavky		930 Rezerva na nepredvídané výdavky					0,00	Rezerva na nepredvídané výdavky nesmie presiahnuť 10 % z COV hlavnej aktivity „realizácia inovačných opatrení“ bez tejto rezervy v rámci rozpočtu partnera.	
Spolu (opravené výdavky za aktivitu)							0,00		
Spolu oprávnené výdavky partnera 2							422 511,75		



EVROPSKA ÚNIE
Európsky fond regionálneho rozvoja
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
vedy, výskumu a športu
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



Konsolidovaný rozpočet projektu

Subjekt	Názov (obchodné meno)	Typ subjektu	Veľkosť podniku	Miesto realizácie projektu	Existuje partnerský/prepojený podnik v rámci realizácie hlavnej aktivity - <i>Priemyselný výskum</i> ?	Existuje partnerský/prepojený podnik v rámci realizácie hlavnej aktivity - <i>Experimentálny vývoj</i> ?	Typ spolupráce	Je zmluvne upravené právo výskumnej organizácie voľne šíriť výsledky svojho výskumu a vývoja?
Prijímateľ	TATRAVAGÓNKA a.s.	Podnik	veľký	Príšovský	nie		závislá	áno
Partner 1	UJKA, s.r.o.	Podnik	stredný	Košický	nie		závislá	áno
Partner 2	Slovenská technická univerzita v Bratislave	Verejná výskumná škola	veľký	Bratislavský			závislá	áno
Partner 3								
Partner 4								

Hlavná aktivita projektu	Žiadateľ					Partner 1					Partner 2					Partner 3					Partner 4					Spolu
	Oprávnené výdavky	Podiel z OV aktivity (%)	Intenzita pomoci (%)	Maximálna možná intenzita (%)	NFP	Oprávnené výdavky	Podiel z OV aktivity (%)	Intenzita pomoci (%)	Maximálna možná intenzita (%)	NFP	Oprávnené výdavky	Podiel z OV aktivity (%)	Intenzita pomoci (%)	Maximálna možná intenzita (%)	NFP	Oprávnené výdavky	Podiel z OV aktivity (%)	Intenzita pomoci (%)	Maximálna možná intenzita (%)	NFP	Oprávnené výdavky	Podiel z OV aktivity (%)	Intenzita pomoci (%)	Maximálna možná intenzita (%)	NFP	
<i>Priemyselný výskum</i>	2 357 071,21	76,81	65,00	65,00	1 532 095,86	288 979,13	9,42	75,00	75,00	216 734,35	422 511,75	13,77	95,00	95,00	401 386,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 068 562,09
<i>Experimentálny vývoj</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Odkrytie práv duševného vlastníctva</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Realizácia inovačných opatrení</i>	0,01	0,00	35,00	35,00	0,00	1 896 799,65	100,00	45,00	45,00	853 559,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 896 799,66
Spolu	2 357 071,22				1 532 095,86	2 185 778,78				1 070 294,19	422 511,75				401 386,16	0,00				0,00	0,00				0,00	
Spolu financovanie zo zdrojov EU a SR (%)			65,0000%					48,9663%					85,0000%					0,0000%						0,0000%		