



**DODATOK č. 5**  
**k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**  
**č. 317/2018-2060-2230-P612**

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 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 a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Dodatok**“) medzi:

**Poskytovateľom**

názov: Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky  
sídlo: Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava  
IČO: 30 416 094  
(ďalej ako „**Riadiaci orgán**“ alebo „**RO**“)

v zastúpení

názov: Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky  
sídlo: Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava  
IČO: 00 686 832  
konajúci: Mgr. Alexander Hlatky, poverený vykonávaním funkcie generálneho riaditeľa sekcie európskych programov, v zmysle Podpisového poriadku Ministerstva hospodárstva SR

(ďalej ako „**Sprostredkovateľský orgán**“ alebo „**SO**“)

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu pre operačný program Integrovaná infraštruktúra sprostredkovateľským orgánom č. 314/2019-2060-2250 zo dňa 18. decembra 2019 v platnom znení.

(ďalej ako „**Poskytovateľ**“)

a

**Prijímateľom**

názov: Tatravagónka a.s.  
sídlo: Štefánikova 887/53, 058 01 Poprad  
IČO: 31699847  
konajúci: Ing. Alexej Beljajev, predseda predstavenstva  
Ing. Peter Malec, podpredseda predstavenstva  
v zastúpení Mgr. Erik Bašista na základe Splnomocnenia zo dňa 05.12.2018

(ďalej ako „**Prijímateľ**“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tohto Dodatku označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „Zmluvná strana“)

## PREAMBULA

- (A) Poskytovateľ a Prijímateľ uzatvorili dňa 10.01.2019 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. 317/2018-2060-2230-P612 v znení Dodatku č. 1 zo dňa 13.08.2019, Dodatku č. 2 zo dňa 23.03.2020, Dodatku č. 3 zo dňa 19.10.2020 a Dodatku č. 4 zo dňa 03.02.2023 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“), ktorej predmetom bolo spolufinancovanie Prijímateľom realizovaného projektu s názvom Automatizácia v procese výroby nákladných železničných vozidiel, kód ITMS2014+ projektu: 313012P612 (ďalej len „Projekt“).
- (B) Zmluvné strany sa v zmysle článku 6 „ZMENA ZMLUVY“ zmluvy dohodli na nasledovných zmenách Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré sú predmetom tohto Dodatku v článku I. Zmluvné strany sa dohodli aj na ďalších súvisiacich úpravách svojho vzťahu uvedených v článku II. a III. tohto Dodatku.

## ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1. Článok 3. ods. 3.1 zmluvy sa nahrádza nasledovným znením:

- a) neuplatňuje sa,
- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 3 569 853,71 EUR (slovom: trimiliónypäťstošesťdesiatdeväťtisícosemstopäťdesiattri a sedemdesiatjeden centov),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 2 226 188,50 EUR (slovom: dvamiliónydvestodvadsaťšesťtisícstoosemdesiatosem eur a päťdesiat centov), čo predstavuje príslušný podiel z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa subjektu, ktorý realizuje príslušnú hlavnú Aktivitu Projektu, a pre jednotlivú hlavnú Aktivitu vo výške podľa Prílohy č. 3 zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
- (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu v sume 1 343 665,21 EUR (slovom: jedenmilióntristoštyridsaťtritisícšesťstošesťdesiatpäť eur a dvadsaťjeden centov),
- (ii) neuplatňuje sa,
- (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

2. Príloha č. 2 zmluvy Predmet podpory sa nahrádza novým znením, ktoré tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku ako jeho neoddeliteľnú súčasť.
3. Príloha č. 3 zmluvy Podrobný rozpočet projektu sa nahrádza novým znením, ktoré tvorí prílohu č. 2 tohto Dodatku ako jeho neoddeliteľnú súčasť.
4. Príloha č. 6 zmluvy Zmluva o partnerstve sa dopĺňa novým znením, ktoré tvorí prílohu č. 3 tohto Dodatku ako jeho neoddeliteľnú súčasť.

## **ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA**

1. Ostatné ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšom znení.
2. Na pojmy, skratky a definície použité v tomto Dodatku sa vzťahujú ustanovenia a výkladové pravidlá uvedené v Zmluve o poskytnutí NFP, pokiaľ z článku I. tohto Dodatku nevyplýva inak.
3. Právne účinky zmien uvedených v článku I. tohto Dodatku sa riadia článkom 6 odsek 6.18 zmluvy. Ustanovenie článku 6 ods. 6.15 zmluvy tým nie je dotknuté.

## **ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

1. Tento Dodatok je uzatvorený dňom neskoršieho podpisu obidvoch Zmluvných strán a účinnosť nadobúda v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka kalendárnym dňom nasledujúcim po kalendárnom dni jeho zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv. Ak Poskytovateľ aj Prijímateľ sú obaja povinnými osobami podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov, je rozhodujúce zverejnenie tohto Dodatku Poskytovateľom. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie tohto Dodatku zabezpečí Poskytovateľ a o dátume jeho zverejnenia informuje Prijímateľa.
2. Zmluvné strany sa zaväzujú podpísaný Dodatok poslať druhej Zmluvnej strane v súlade s článkom 4 zmluvy. V prípade listinného vyhotovenia je tento Dodatok vyhotovený v 3 rovnopisoch, pričom po jeho uzavretí dostane Prijímateľ 1 listinný rovnopis a 2 listinné rovnopisy dostane Poskytovateľ. Dohoda Zmluvných strán k počtu rovnopisov sa neuplatní v prípade, ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky so zaručeným elektronickým podpisom. V prípade ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky so zaručeným elektronickým podpisom, dátumy podpisov Zmluvných strán sú uvedené pri ich elektronických podpisoch.
3. Tento Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich Zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, nepodpísali tento Dodatok v núdzi ani za nápadne

nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho podpísali.

Prílohy Dodatku:

Príloha č. 1 Dodatku – Príloha č. 2 Predmet podpory

Príloha č. 2 Dodatku – Príloha č. 3 Podrobný rozpočet projektu

Príloha č. 3 Dodatku – Príloha č. 6 Dodatok č. 5 k Zmluve o partnerstve

Za Poskytovateľa v Bratislave dňa uvedeného pri elektronickom podpise

Podpísané elektronicky podľa zákona o dôveryhodných službách

Mgr. Alexander Hlatky, poverený vykonávaním funkcie generálneho riaditeľa sekcie európskych programov

Za Prijímateľa v Poprade dňa uvedeného pri elektronickom podpise

Podpísané elektronicky podľa zákona o dôveryhodných službách

V zastúpení Mgr. Erik Bašista, splnomocnená osoba

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

<b>Názov projektu:</b>	Automatizácia v procese výroby nákladných železničných vozidiel
<b>Kód projektu:</b>	313012P612
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP313010P612
<b>Operačný program:</b>	311000 - Operačný program Integrovaná infraštruktúra
<b>Spokufinancovaný z:</b>	Európsky fond regionálneho rozvoja
<b>Prioritná os:</b>	313010 - Podpora výskumu, vývoja a inovácií (ex PO1 OPVa)
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách
<b>Kategória regiónov:</b>	LDR - menej rozvinuté regióny

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách
<b>Oblasť intervencie:</b>	056 - Investície do infraštruktúry, kapacít a zariadení v MSP, ktoré sú priamo spojené s výskumnými a inovačnými činnosťami 057 - Investície do infraštruktúry, kapacít a zariadení vo veľkých spoločnostiach, ktoré sú priamo spojené s výskumnými a inovačnými činnosťami
<b>Hospodárska činnosť:</b>	07 - Iné nešpecifikované výrobné odvetvia

## 2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK451100000002920857583	Tatra banka, a.s.	19. 12. 2018	31. 12. 2024
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK451100000002920857583	Tatra banka, a.s.	19. 12. 2018	31. 12. 2024

## 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Oblasť (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Trebišov	Trebišov
2.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Poprad	Poprad
3.	Slovensko	Západné Slovensko	Trnavský kraj	Trnava	Trnava

## 3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

## 4. Popis cieľovej skupiny

Cieľová skupina (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

## 5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	54
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	3.2019
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	8.2023

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	TATRAVAGÓNKA A.S.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31699847
-----------------	-------------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 313P61200001 - Priemyselný výskum
2. 313P61200005 - Realizácia inovačných opatrení

### Podporné aktivity projektu

<b>Podporné aktivity:</b>	Podporné aktivity
<b>Popis podporných aktivít:</b>	Podporá aktivita
<b>Priradenie ku konkrétnemu cieľu:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách

<b>Subjekt:</b>	J.R.G. S.R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	43838651
-----------------	---------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 313P61200002 - Priemyselný výskum
2. 313P61200003 - Realizácia inovačných opatrení

### Podporné aktivity projektu

<b>Podporné aktivity:</b>	Podporné aktivity
<b>Popis podporných aktivít:</b>	Podporá aktivita
<b>Priradenie ku konkrétnemu cieľu:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách

<b>Subjekt:</b>	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397687
-----------------	---	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 313P61200004 - Priemyselný výskum

### Podporné aktivity projektu

<b>Podporné aktivity:</b>	Podporné aktivity
<b>Popis podporných aktivít:</b>	Podporá aktivita
<b>Priradenie ku konkrétnemu cieľu:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách

## 5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

## 6. Merateľné ukazovatele projektu

### 6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0091	Merateľný ukazovateľ:	Nárast zamestnanosti v podporovaných podnikoch	Meraná jednotka:	FTE
				Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
				Celková cieľová hodnota:	0,0000
				Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Identifikátor (IČO):					31699847
Subjekt:	TATRAVAGÓNKA A.S.				
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách				
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)				
					<b>Cieľová hodnota</b>
Hlavné aktivity projektu:	313P61200001 - Priemyselný výskum				0
	313P61200005 - Realizácia inovačných opatrení				0
Identifikátor (IČO):					43838651
Subjekt:	J.R.G. S.R.O.				
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách				
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)				
					<b>Cieľová hodnota</b>
Hlavné aktivity projektu:	313P61200002 - Priemyselný výskum				0
	313P61200003 - Realizácia inovačných opatrení				0
Identifikátor (IČO):					00397687
Subjekt:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE				
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách				
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)				
					<b>Cieľová hodnota</b>
Hlavné aktivity projektu:	313P61200004 - Priemyselný výskum				0



<b>Kód:</b>	P0231	<b>Merná jednotka:</b>	FTE
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet nových výskumných pracovníkov v podporovaných subjektoch/podnikoch	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	2,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
		<b>Identifikátor (IČO):</b>	31699847

<b>Subjekt:</b>	TATRAVAGÓNKA A.S.		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200001 - Priemyselný výskum		0
	313P61200005 - Realizácia inovačných opatrení		
		<b>Identifikátor (IČO):</b>	43838651

<b>Subjekt:</b>	J.R.G. S.R.O.		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	2
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200002 - Priemyselný výskum		0
	313P61200003 - Realizácia inovačných opatrení		
		<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397687

<b>Subjekt:</b>	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200004 - Priemyselný výskum		

<b>Kód:</b>	P0280	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet podaných patentových prihlášok	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	2,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Maximálna hodnota
		<b>Identifikátor (IČO):</b>	31699847

<b>Subjekt:</b>	TATRAVAGÓNKA A.S.		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	2
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200001 - Priemyselný výskum		0
	313P61200005 - Realizácia inovačných opatrení		
		<b>Identifikátor (IČO):</b>	43838651

<b>Subjekt:</b>	J.R.G. S.R.O.		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200002 - Priemyselný výskum		0
	313P61200003 - Realizácia inovačných opatrení		
		<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397687

<b>Subjekt:</b>	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	2
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200004 - Priemyselný výskum		

<b>Kód:</b>	P0282	<b>Merná jednotka:</b>	podniky
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet podnikov spolupracujúcich s výskumnými inštitúciami	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	2,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	TATRAVAGÓNKA A.S.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31699847
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	1
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200001 - Priemyselný výskum		0
	313P61200005 - Realizácia inovačných opatrení		
<b>Subjekt:</b>	J.R.G. S.R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	43838651
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	1
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200002 - Priemyselný výskum		0
	313P61200003 - Realizácia inovačných opatrení		
<b>Subjekt:</b>	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397687
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200004 - Priemyselný výskum		

<b>Kód:</b>	P0284	<b>Merná jednotka:</b>	podniky
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet podnikov, ktoré dostávajú granty	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	2,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	TATRAVAGÓNKA A.S.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31699847
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200001 - Priemyselný výskum	<b>Cieľová hodnota</b>	
	313P61200005 - Realizácia inovačných opatrení	1 0	
<b>Subjekt:</b>	J.R.G. S.R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	43838651
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200002 - Priemyselný výskum	<b>Cieľová hodnota</b>	
	313P61200003 - Realizácia inovačných opatrení	1 0	
<b>Subjekt:</b>	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397687
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200004 - Priemyselný výskum	<b>Cieľová hodnota</b>	
		0	

<b>Kód:</b>	P0288	<b>Merná jednotka:</b>	podniky
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výroby, ktoré sú pre firmu nové	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
		<b>Identifikátor (IČO):</b>	31699847

<b>Subjekt:</b>	TATRAVAGÓNKA A.S.		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)	<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200001 - Priemyselný výskum		0
	313P61200005 - Realizácia inovačných opatrení		
		<b>Identifikátor (IČO):</b>	43838651

<b>Subjekt:</b>	J.R.G. S.R.O.		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)	<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200002 - Priemyselný výskum		0
	313P61200003 - Realizácia inovačných opatrení		
		<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397687

<b>Subjekt:</b>	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)	<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200004 - Priemyselný výskum		

<b>Kód:</b>	P0289	<b>Merná jednotka:</b>	podniky
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre trh nové	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	TATRAVAGÓNKA A.S.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31699847
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200001 - Priemyselný výskum	<b>Cieľová hodnota</b>	
	313P61200005 - Realizácia inovačných opatrení	0	
<b>Subjekt:</b>	J.R.G. S.R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	43838651
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200002 - Priemyselný výskum	<b>Cieľová hodnota</b>	
	313P61200003 - Realizácia inovačných opatrení	0	
<b>Subjekt:</b>	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397687
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200004 - Priemyselný výskum	<b>Cieľová hodnota</b>	
		0	

<b>Kód:</b>	P0325	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet podporených výskumných inštitúcií	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	3,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	TATRAVAGÓNKA A.S.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31699847
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200001 - Priemyselný výskum		1
	313P61200005 - Realizácia inovačných opatrení		0
<b>Subjekt:</b>	J.R.G. S.R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	43838651
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200002 - Priemyselný výskum		1
	313P61200003 - Realizácia inovačných opatrení		0
<b>Subjekt:</b>	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397687
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200004 - Priemyselný výskum		1

<b>Kód:</b>	P0326	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet podporených výskumných inštitúcií spolupracujúcich s podnikmi	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	3,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
		<b>Identifikátor (IČO):</b>	31699847

<b>Subjekt:</b>	TATRAVAGÓNKA A.S.		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	1
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200001 - Priemyselný výskum		0
	313P61200005 - Realizácia inovačných opatrení		
		<b>Identifikátor (IČO):</b>	43838651

<b>Subjekt:</b>	J.R.G. S.R.O.		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	1
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200002 - Priemyselný výskum		0
	313P61200003 - Realizácia inovačných opatrení		
		<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397687

<b>Subjekt:</b>	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	1
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200004 - Priemyselný výskum		



<b>Kód:</b>	P0355	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet prihlások registrácie práv duševného vlastníctva	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	2,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Maximálna hodnota
<b>Subjekt:</b>	TATRAVAGÓNKA A.S.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31699847
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200001 - Priemyselný výskum	<b>Cieľová hodnota</b>	2
	313P61200005 - Realizácia inovačných opatrení		0
<b>Subjekt:</b>	J.R.G. S.R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	43838651
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200002 - Priemyselný výskum	<b>Cieľová hodnota</b>	0
	313P61200003 - Realizácia inovačných opatrení		0
<b>Subjekt:</b>	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397687
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200004 - Priemyselný výskum	<b>Cieľová hodnota</b>	2

Kód:	P0512	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet produktov, ktoré sú pre firmu nové	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
		Identifikátor (IČO):	31699847

Subjekt:	TATRAVAGÓNKA A.S.		
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		Cieľová hodnota	0
Hlavné aktivity projektu:	313P61200001 - Priemyselný výskum		0
	313P61200005 - Realizácia inovačných opatrení		
		Identifikátor (IČO):	43838651

Subjekt:	J.R.G. S.R.O.		
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		Cieľová hodnota	0
Hlavné aktivity projektu:	313P61200002 - Priemyselný výskum		0
	313P61200003 - Realizácia inovačných opatrení		
		Identifikátor (IČO):	00397687

Subjekt:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE		
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		Cieľová hodnota	0
Hlavné aktivity projektu:	313P61200004 - Priemyselný výskum		

<b>Kód:</b>	P0513	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet produktov, ktoré sú pre trh nové	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	TATRAVAGÓNKA A.S.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31699847
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200001 - Priemyselný výskum	<b>Cieľová hodnota</b>	0
	313P61200005 - Realizácia inovačných opatrení		0
<b>Subjekt:</b>	J.R.G. S.R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	43838651
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200002 - Priemyselný výskum	<b>Cieľová hodnota</b>	0
	313P61200003 - Realizácia inovačných opatrení		0
<b>Subjekt:</b>	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397687
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200004 - Priemyselný výskum	<b>Cieľová hodnota</b>	0

<b>Kód:</b>	P0760	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet inovovaných procesov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	5,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Maximálna hodnota
<b>Subjekt:</b>	TATRAVAGÓNKA A.S.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31699847
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200001 - Priemyselný výskum	<b>Cieľová hodnota</b>	0
	313P61200005 - Realizácia inovačných opatrení		5
<b>Subjekt:</b>	J.R.G. S.R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	43838651
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200002 - Priemyselný výskum	<b>Cieľová hodnota</b>	0
	313P61200003 - Realizácia inovačných opatrení		5
<b>Subjekt:</b>	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397687
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200004 - Priemyselný výskum	<b>Cieľová hodnota</b>	0

Kód:	P0761	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet organizačných inovácií	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
		Identifikátor (IČO):	31699847

Subjekt: TATRAVAGÓNKA A.S.

Konkrétny cieľ: 313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách

Typ aktivity: 313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)

Hlavné aktivity projektu:

313P61200001 - Priemyselný výskum	Cieľová hodnota	0
313P61200005 - Realizácia inovačných opatrení		0
	Identifikátor (IČO):	43838651

Subjekt: J.R.G. S.R.O.

Konkrétny cieľ: 313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách

Typ aktivity: 313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)

Hlavné aktivity projektu:

313P61200002 - Priemyselný výskum	Cieľová hodnota	0
313P61200003 - Realizácia inovačných opatrení		0
	Identifikátor (IČO):	00397687

Subjekt: SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE

Konkrétny cieľ: 313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách

Typ aktivity: 313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)

Hlavné aktivity projektu:

313P61200004 - Priemyselný výskum	Cieľová hodnota	0
-----------------------------------	-----------------	---

<b>Kód:</b>	P0869	<b>Merná jednotka:</b>	FTE
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených osobami zo znevýhodnených sociálnych skupín	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	TATRAVAGÓNKA A.S.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31699847
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
			<b>Cieľová hodnota</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200001 - Priemyselný výskum		0
	313P61200005 - Realizácia inovačných opatrení		0
<b>Subjekt:</b>	J.R.G. S.R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	43838651
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
			<b>Cieľová hodnota</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200002 - Priemyselný výskum		0
	313P61200003 - Realizácia inovačných opatrení		0
<b>Subjekt:</b>	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397687
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
			<b>Cieľová hodnota</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313P61200004 - Priemyselný výskum		0

## 6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0091	Nárast zamestnanosti v podporovaných podnikoch	FTE	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0231	Počet nových výskumných pracovníkov v podporovaných subjektoch/podnikoch	FTE	2,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0280	Počet podaných patentových prihlášok	počet	2,0000	Nie	UR	Maximálna hodnota
P0282	Počet podnikov spolupracujúcich s výskumnými inštitúciami	podniky	2,0000	Nie	UR	Súčet
P0284	Počet podnikov, ktoré dostávajú granty	podniky	2,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0288	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre firmu nové	podniky	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0289	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre trh nové	podniky	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0325	Počet podporených výskumných inštitúcií	počet	3,0000	Nie	N/A	Súčet
P0326	Počet podporených výskumných inštitúcií spolupracujúcich s podnikmi	počet	3,0000	Nie	UR	Súčet
P0355	Počet prihlášok registrácie práv duševného vlastníctva	počet	2,0000	Nie	UR	Maximálna hodnota
P0512	Počet produktov, ktoré sú pre firmu nové	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0513	Počet produktov, ktoré sú pre trh nové	počet	0,0000	Áno	PraN, UR	Súčet
P0760	Počet inovovaných procesov	počet	5,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0761	Počet organizačných inovácií	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0869	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených osobami zo znevýhodnených sociálnych skupín	FTE	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	TATRAVAGÓNKA A.S.	Identifikátor (IČO):	31699847
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0100	Počet nadviazaných spoluprác s výskumnými inštitúciami	počet	N/A
D0103	Počet novovytvorených pracovných miest	FTE	PraN, UR
D0152	Počet podnikov zapojených do dodávateľských reťazcov veľkých domácich a nadnárodných spoločností	podniky	N/A
D0186	Počet produktov dodávaných do dodávateľských reťazcov veľkých domácich a nadnárodných spoločností	počet	N/A
D0211	Príjmy/tržby podniku	EUR	N/A
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0272	Príjmy/tržby z predaja produktov vplyvom projektu	EUR	N/A
D0297	Počet podporených MSP prevádzkovaných osobami zo znevýhodnených sociálnych skupín	počet	PraN, UR



<b>Subjekt:</b>	J.R.G. S.R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	43838651
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Relevancia k HP</b>
D0100	Počet nadviazaných spoluprác s výskumnými inštitúciami	počet	N/A
D0103	Počet novovytvorených pracovných miest	FTE	PraN, UR
D0152	Počet podnikov zapojených do dodávateľských reťazcov veľkých domácich a nadnárodných spoločností	podniky	N/A
D0186	Počet produktov dodávaných do dodávateľských reťazcov veľkých domácich a nadnárodných spoločností	počet	N/A
D0211	Príjmy/tržby podniku	EUR	N/A
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0272	Príjmy/tržby z predaja produktov vplyvom projektu	EUR	N/A
D0297	Počet podporených MSP prevádzkovaných osobami zo znevýhodnených sociálnych skupín	počet	PraN, UR

Subjekt:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397687
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0100	Počet nadviazaných spoluprác s výskumnými inštitúciami	počet	N/A
D0103	Počet novovytvorených pracovných miest	FTE	PraN, UR
D0152	Počet podnikov zapojených do dodávateľských reťazcov veľkých domácich a nadnárodných spoločností	podniky	N/A
D0186	Počet produktov dodávaných do dodávateľských reťazcov veľkých domácich a nadnárodných spoločností	počet	N/A
D0211	Príjmy/tržby podniku	EUR	N/A
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0272	Príjmy/tržby z predaja produktov vplyvom projektu	EUR	N/A
D0297	Počet podporených MSP prevádzkovaných osobami zo znevýhodnených sociálnych skupín	počet	PraN, UR

## 8. Rozpočet projektu

### 8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	TATRAVAGÓNKA A.S.	Identifikátor (ICO):	31699847
		Výška oprávnených výdavkov:	2 183 045,42 €

#### Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách	2 001 972,24 €
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)	2 001 972,24 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 313P61200001 - Priemyselný výskum	2 001 972,23 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky	1 207 154,50 €
Skupina výdavku:	1.2 - 551 - Odpisy	794 817,73 €
Hlavné aktivity projektu:	2. 313P61200005 - Realizácia inovačných opatrení	0,01 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
Skupina výdavku:	2.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	0,01 €

#### Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách	181 073,18 €
Podporné aktivity:	1. 313P612P0001 - Podporné aktivity	181 073,18 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
Skupina výdavku:	1.1 - 902 - Paušálna sadzba na nepriame výdavky určené na základe nákladov na zamestnancov (nariadenie 1303/2013, čl. 68 ods. 1, písm. b)	181 073,18 €

## 8.2 Rozpočty partnerov

Subjekt:	J.R.G. S.R.O.	Identifikátor (IČO):	43838651
		Výška oprávnených výdavkov:	1 090 669,70 €

### Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách	1 075 597,82 €
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)	1 075 597,82 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 313P61200002 - Priemyselny výskum	100 479,16 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 521 - Mzdové výdavky	100 479,16 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 551 - Odpisy	0,00 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	2. 313P61200003 - Realizácia inovačných opatrení	975 118,66 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	2.1 - 013 - Softvér	76 935,00 €
<b>Skupina výdavku:</b>	2.2 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	898 183,66 €
<b>Skupina výdavku:</b>	2.3 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	0,00 €

### Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách	15 071,88 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 313P612P0002 - Podporné aktivity	15 071,88 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 902 - Paušálna sadzba na nepriame výdavky určené na základe nákladov na zamestnancov (nariadenie 1303/2013, čl. 68 ods. 1, písm. b)	15 071,88 €

Subjekt:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE	Identifikátor (IČO):	00397687
		Výška oprávnených výdavkov:	298 698,94 €

### Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách	259 804,35 €
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)	259 804,35 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 313P61200004 - Priemyselny výskum	259 804,35 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 521 - Mzdové výdavky	259 804,35 €

## Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách	38 894,59 €
Podporné aktivity:	1. 313P612P0003 - Podporné aktivity	38 894,59 €
Skupina výdavku:	1.1 - 902 - Paušálna sadzba na nepriame výdavky určené na základe nákladov na zamestnancov (nariadenie 1303/2013, čl. 68 ods. 1, písm. b)	Oprávnený výdavok 38 894,59 €

## 8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	3 572 414,06 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	62,3727 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	2 228 209,79 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	1 344 204,27 €



Hlavní aktivity projektu - Experimentální vývoj







Podrobný rozpočet partnera 1									
LPS 1.1.0.									
Hlavná aktivita projektu - Priemyselný výskum									
Učtovníková položka	Popis	Okres	Podprojekt	Podprojekt	Podprojekt	Podprojekt	Podprojekt	Podprojekt	Podprojekt
551 Odbory	551 Odbory	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
521 Národné výdavky	521 Národné výdavky	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
521 Mzdové výdavky	521 Mzdové výdavky	projekt	1	55 744,28	55 744,28	Finančný limit			
Výdavky na mzdy pracovníkov - odborná činnosť									
521 Mzdové výdavky	521 Mzdové výdavky	projekt	1	38 249,75	38 249,75	Finančný limit			
Technický personál - odborná činnosť									
521 Mzdové výdavky	521 Mzdové výdavky	projekt	1	4 699,70	4 699,70	Finančný limit			
Výdavky na materiál									
521 Mzdové výdavky	521 Mzdové výdavky	projekt	1	4 699,70	4 699,70	Finančný limit			
Výdavky na materiál									
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Priemyselný výskum									
902 Podstatná sadzba na neopísané výdavky	902 Podstatná sadzba na neopísané výdavky	%	15	N/A	N/A	Podstatná sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky do výšky stanoveného percentuálneho limitu.			
Spolu (opísané výdavky za hlavnú aktivitu - Priemyselný výskum a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)									
333 487,79									
Hlavná aktivita projektu - Experimentálny vývoj									
602 Podstatná sadzba na neopísané výdavky	602 Podstatná sadzba na neopísané výdavky	%	15	N/A	N/A	Podstatná sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky do výšky stanoveného percentuálneho limitu.			
Spolu (opísané výdavky za hlavnú aktivitu - Experimentálny vývoj a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)									
333 487,79									
Hlavná aktivita projektu - Experimentálny vývoj									
602 Podstatná sadzba na neopísané výdavky	602 Podstatná sadzba na neopísané výdavky	%	15	N/A	N/A	Podstatná sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky do výšky stanoveného percentuálneho limitu.			
Spolu (opísané výdavky za hlavnú aktivitu - Experimentálny vývoj a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)									
333 487,79									
Hlavná aktivita projektu - Ochrana práv duševného vlastníctva									
602 Podstatná sadzba na neopísané výdavky	602 Podstatná sadzba na neopísané výdavky	%	15	N/A	N/A	Podstatná sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky do výšky stanoveného percentuálneho limitu.			
Spolu (opísané výdavky za hlavnú aktivitu - Ochrana práv duševného vlastníctva)									
333 487,79									

Yuputena výdavky z rozpočtu - schválené v zime č. 19

Cena delonovaná na základe prepočtov v personálnej maske v prílohe 6 ZONIP. Vychádza z priemernej ceny práce za posledných 6 mesiacov predchádzajúcich mesiacu podania ZONIP a nepokryje 10% limitu delonované prírodnou. Prírodnou medzi výdavkom Vyškumení/vývojový pracovník - odborná činnosť a Technický pracovník - odborná činnosť - v zmysle schválenej zmluvy 2.6. Zmluva č. 135-220-25/EUR na 55 744,28 EUR na základe nezáväznej žiadosti.

Výška výdavku neprekračuje výšku príslušnej ceny práce za posledných 6 mesiacov predchádzajúcich mesiacu podania žiadosti zmeny (1092,85735-382 49,75 Eur). BIKU prepočet je uvedený v personálnej maske v prílohe 6 ZONIP. Výška výdavku nepokryje maximálny finančný limit osobných výdavkov, definovaný v prílohe 6. Výšy Podmienky oprávnenosti výdavkov a neprekračuje ho. Prírodnou medzi výdavkom Vyškumení/vývojový pracovník - odborná činnosť a Technický pracovník - odborná činnosť - v zmysle schválenej zmluvy 2.6.

Výška výdavku nepokryje maximálny finančný limit osobných výdavkov zameraných na vykonávaných ľudské aktivity stanovené v prílohe 6. Výšy - Podmienky oprávnenosti výdavkov a neprekračuje ho. Prepočet výdavku uvedený v rámci prílohy 6 ZONIP. Zmluva č. 2.6. Zmluva č. 135-220-25/EUR na 4 699,70 EUR na základe nezáväznej žiadosti. Zároveň výška bola suma znížená o vyškumení/vývojový pracovník - odborná činnosť - v zmysle schválenej zmluvy 2.6. Zmluva č. 135-220-25/EUR na 4 699,70 EUR.

Výška výdavku vypočítaná z použitej sadzby (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky vo výške stanoveného percentuálneho limitu. Zníženie z 24210,90 EUR na 15071,87 EUR na základe sešitného čerpania. Zároveň výška bola suma znížená o vyškumení/vývojový pracovník - odborná činnosť - v zmysle schválenej zmluvy 2.6. Zmluva č. 135-220-25/EUR na 4 699,70 EUR.

Hlavná aktivita projektu - Realizácia inovatívnych opatrení						
Logický celok 2: Komplexný prípravok na montáž pachtovkových rámov	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	2	301 350,00	002 700,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)
Logický celok 3: Zariadenie na montáž a dábjanie krúžkov na kvačkovec	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	1	0,00	0,00	Príslušný tlu
Logický celok 1: Prípravný inžiniersky projekt na zvaranie	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	1	55 687,00	55 687,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)
Logický celok 4: riešenie pre virtuálnu realitu - soľný	013 Soľný	ks	1	76 935,00	76 935,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)
Logický celok 4: riešenie pre virtuálnu realitu - hardvérové	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	1	186 090,00	186 090,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)
Logický celok 4: riešenie pre virtuálnu realitu - softvérové	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	2	26 853,33	53 706,66	Príslušný tlu
Rezerva na nepredvidané výdavky	930 Rezerva na nepredvidané výdavky		1	0,00	0,00	Rezerva na nepredvidané výdavky nesmie prekročiť 10 % z COV hlavnej aktivity „realizácia inovatívnych opatrení“ bez tejto rezervy v rámci rozpočtu partnera.
				475 318,66	475 318,66	
				1 000 000,00	1 000 000,00	
Spolu (opísané a výdavky za aktivity)						
<b>Spolu opísané výdavky partnera 1</b>						

Výška výdavku definovaná na základe prepočtov z výsledku 3 došlých ponúk ako primeraná cena. Výdavok bude využitý na aktívne realizácia inovatívnych opatrení v celkovej výške opísaných výdavkov. BIRSI technický popis je uvedený v prílohe č. 6 ZohFP - doplnujúce údaje. **Zníženie : 792 686,66 EUR na 602 700 EUR v zmysle BZ.**

Výška výdavku definovaná na základe prepočtov z výsledku 3 došlých ponúk ako primeraná cena. Výdavok bude využitý na aktívne realizácia inovatívnych opatrení v celkovej výške opísaných výdavkov. BIRSI technický popis je uvedený v prílohe č. 6 ZohFP - doplnujúce údaje. **Zníženie : 445 933,33 EUR na 0 EUR v dôvode neúčtovania rozpočtových položiek.**

Výška výdavku definovaná na základe zrealizovanej súčate z výsledku 2 došlých ponúk. Kriérum najnižšia cena došlých ponúk predstavuje na 1 ks = 55 687,00 Eur bez DPH. Výdavok po obstaraní a vstúpení do zmluvy bude využitý na aktívne realizácia inovatívnych opatrení v celkovej výške opísaných výdavkov 55 687,00 Eur bez DPH. BIRSIa špecifická výdavku je súčastou Kúpnej zmluvy zo dňa 10.3.2021 s úspešným uchádzačom Kijitberg Trading s.r.o.

Boudebné IČ 4 na dvoch výdávok: Logický celok 4: riešenie pre virtuálnu realitu - softvérové a Logický celok 4: riešenie pre virtuálnu realitu - hardvérové. Schválene v zmysle č.14

Výška výdavku definovaná Kúpnu zmluvou s uchádzačom CFIT, a.s. zo dňa 15.3.2021. BIRSIa špecifická výdavku je súčastou Kúpnej zmluvy podpísanej s úspešným uchádzačom.

Boudebné IČ 4 na dvoch výdávok: Logický celok 4: riešenie pre virtuálnu realitu - softvérové a Logický celok 4: riešenie pre virtuálnu realitu - hardvérové. Schválene v zmysle č.14

Výška výdavku definovaná Kúpnu zmluvou s uchádzačom CFIT, a.s. zo dňa 11.3.2021. BIRSIa špecifická výdavku je súčastou Kúpnej zmluvy podpísanej s úspešným uchádzačom.

Príslušné množstvo výdavku do rozpočtu schválené v zmysle č.19

Výška výdavku vyčerpaná na základe došlých 3 ponúk ako primeraná cena. Výdavok bude využitý na aktívne realizácia inovatívnych opatrení v celkovej výške opísaných výdavkov.

Výška výdavku vyčerpaná ako 10 % z COV hlavnej aktivity „realizácia inovatívnych opatrení“ bez tejto rezervy v rámci rozpočtu partnera 1. **Zníženie : 97 311,87 EUR na 0 EUR v dôvode neúčtovania rozpočtu.**







## DODATOK č. 4 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: Oliver Moravčík, Dr. h. c., prof. h. c., prof. Dr. Ing., rektor  
v zastúpení: 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 jednotlivito 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**

1. 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.
2. 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.
3. Ostatné ustanovenia Zmluvy neupravené týmto dodatkom ostávajú v platnosti a účinnosti v pôvodnom znení.

## **3. Záverečné ustanovenia**

1. 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.
2. Dodatok je vyhotovený v šiestich (6) rovnopisoch, z ktorých každý má právnu silu originálu, z toho každý Partner dostane 1 rovnopis, Hlavný partner dostane 4 rovnopisy, z ktorých sú 3 určené pre Poskytovateľa.
3. 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.
4. 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.
5. Neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku je:
  - Príloha č. 1- Prehľad hlavných a podporných aktivít a merateľných ukazovateľov projektu
  - Príloha č.2 – Rozpočet projektu

6. 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.
7. 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:

.....  
Oliver Moravčík, Dr. h. c., prof. h. c., prof. Dr. Ing.  
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 Partnermi<sup>1</sup>:

A. Zoznam hlavných aktivít realizovaných Partnermi v rámci Projektu		Partner realizujúci príslušnú HA:
zoznam hlavných aktivít (HA)	realizácia príslušnej HA sa skladá z nasledujúcich aktivít:	TATRAVAGÓNKA a. s.
<p>1. 313P61200001 – priemyselný výskum</p>	<p>1.1: Detailná analýza bázy údajov o existujúcich systémoch virtuálnej reality</p> <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 zvárania</p> <p>3.3: Návrh funkčného modelu pre proces automatizovanú montáž podvozkových rámov</p> <p>3.4: Návrh funkčného modelu pre proces automatizovanú montáž krúžkov dvojkolesí</p> <p>3.5: Návrh funkčného modelu pre proces virtuálnej reality</p>	<p>J.R.G. s. r. o.</p>
	<p>1.1: Detailná analýza bázy údajov o existujúcich systémoch virtuálnej reality</p> <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 zvárania</p> <p>3.3: Návrh funkčného modelu pre proces automatizovanú montáž podvozkových rámov</p> <p>3.4: Návrh funkčného modelu pre proces automatizovanú montáž krúžkov dvojkolesí</p> <p>3.5: Návrh funkčného modelu pre proces virtuálnej reality</p>	

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



		<p><b>Bratislave</b></p> <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 zvárania</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>
		<p><b>TATRAVAGÓNKA a. s.</b></p> <p><b>J.R.G. s. r. o.</b></p>
<b>2.</b>	<b>313P61200002 – realizácia inovačných opatrení</b>	<p>Spuštenie procesu inteligentnej logistiky</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obstaranie priemyselných kolaboratívnych robotov na zváranie</li> <li>2. Obstaranie prípravku na montáž všetkých typov podvozkových rámov.</li> <li>3. Obstaranie zariadenia na montáž a dobíjanie krúžkov na dvojkolesia</li> <li>4. Obstaranie riešenia pre virtuálnu realitu bude využívané za účelom simulácie výrobných a technologických postupov, simulácie modelov výrobkov</li> </ol>
	<b>B. Zoznam podporných aktivít realizovaných Partnermi v rámci Projektu</b>	
	zoznam podporných aktivít (PA)	<p>realizácia príslušnej PA sa skladá z nasledujúcich aktivít:</p> <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> <p>Nepriame výdavky, ktorých vznik nesúvisí priamo s realizáciou hlavných aktivít „priemyselný výskum“ a „experimentálny vývoj“, ale sú určené na financovanie</p>
<b>1.</b>	<b>Podporné aktivity</b>	<p><b>J.R.G. s. r. o.</b></p> <p><b>TATRAVAGÓNKA a. s.</b></p> <p>Partner realizujúci príslušnú PA:</p> <p><b>TATRAVAGÓNKA a. s.</b></p>

	podporných aktivít vzniknutých v dôsledku realizácie hlavných aktivít	
	Nepriame výdavky, ktorých vznik nesúvisí priamo s realizáciou hlavných aktivít „priemyselny 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 <sup>2</sup>		
Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu Hlavným Partnerom:		03/2019
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu Hlavným Partnerom :		08/2023
	zoznam hlavných aktivít (HA)	obdobie realizácie príslušnej HA
		Začatie
		ukončenie
1.	313P61200001 – priemyselny výskum	03/2019
2.	313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	04/2021
n		
Začatie realizácie podporných aktivít Projektu Hlavným Partnerom:		03/2019
Ukončenie realizácie podporných aktivít Projektu Hlavným Partnerom:		08/2023

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

<b>Hlavné aktivity realizované Partnerom 1 v rámci Projektu<sup>3</sup></b>			
Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu Partnerom 1:		03/2019	
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu Partnerom 1:		08/2023	
	zoznam hlavných aktivít (HA)	začatie	ukončenie
1.	313P61200001 – priemyselný výskum	03/2019	07/2023
2.	313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	05/2021	08/2023
n			
Začatie realizácie podporných aktivít Projektu Partnerom 1:		03/2019	
Ukončenie realizácie podporných aktivít Projektu Partnerom 1:		08/2023	

<b>Hlavné aktivity realizované Partnerom 2 v rámci Projektu<sup>3</sup></b>			
Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu Partnerom 2:		03/2019	
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu Partnerom 2:		07/2023	
	zoznam hlavných aktivít (HA)	začatie	ukončenie
1.	313P61200001 – priemyselný výskum	03/2019	07/2023
2.			
n			
Začatie realizácie podporných aktivít Projektu Partnerom 2:		03/2019	
Ukončenie realizácie podporných aktivít Projektu Partnerom 2:		07/2023	

<sup>3</sup> 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 <sup>4</sup>	Relevancia k HP
P0091	Nárast zamestnanosti v podporovaných podnikoch	FTE	0	K U	nie	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0231	Počet nových výskumných pracovníkov v podporovaných subjektoch/podnikoch	FTE	0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0280	Počet podaných patentových prihlášok	počet	2	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	UR
P0282	Počet podnikov spolupracujúcich s výskumnými inštitúciami	podniky	1 0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	UR

<sup>4</sup> Stačí uviesť odkaz na príslušný riadok časti A. tabuľky uvedenej v bode 1. tejto prílohy  
Strana 5 z 13

P0284	Počet podnikov, ktoré dostávajú granty	podniky	1 0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0288	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre firmu nové	podniky	0 0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	UR
P0289	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre trh nové	podniky	0 0	K	áno	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	UR
P0325	Počet podporených výskumných inštitúcií	počet	1 0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	N/A
P0326	Počet podporených výskumných inštitúcií spolupracujúcich s podnikmi	počet	1 0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	UR

P0355	Počet prihlášok registrácie práv duševného vlastníctva	počet	2 0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inováčných opatrení	UR
P0512	Počet produktov, ktoré sú pre firmu nové	počet	0 0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inováčných opatrení	PraN, UR
P0513	Počet produktov, ktoré sú pre trh nové	počet	0 0	K	áno	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inováčných opatrení	PraN, UR
P0760	Počet inovatívnych procesov	počet	0 5	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inováčných opatrení	PraN, UR
P0761	Počet organizačných inovácií	počet	0 0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inováčných opatrení	PraN, UR
P0869	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených osobami zo znevýhodnených sociálnych skupín	FTE	0 0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inováčných opatrení	PraN, UR

Partner 1

Kód	Názov ukazovateľa	Memá jednotka	Cieľová hodnota ukazovateľa	Čas plnenia	Príznak rizika	Hlavná aktivita, ktorou sa prispieva k dosiahnutiu ukazovateľa <sup>5</sup>	Relevancia k HP
P0091	Nárast zamestnanosti v podporovaných podnikoch	FTE	0	K U	nie	313P61200001 – priemyselny výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0231	Počet nových výskumných pracovníkov v podporovaných subjektoch/podnikoch	FTE	2 0	K	nie	313P61200001 – priemyselny výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0280	Počet podaných patentových prihlášok	počet	0 0	K	nie	313P61200001 – priemyselny výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	UR
P0282	Počet podnikov spolupracujúcich s výskumnými inštitúciami	podniky	1 0	K	nie	313P61200001 – priemyselny výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	UR

<sup>5</sup> 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	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0288	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre firmu nové	podniky	0 0		K		nie	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	UR
P0289	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre trh nové	podniky	0 0		K		áno	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	UR
P0325	Počet podporených výskumných inštitúcií	počet	1 0		K		nie	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	N/A
P0326	Počet podporených výskumných inštitúcií spolupracujúcich s podnikmi	počet	1 0		K		nie	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	UR



P0355	Počet prihlášok registrácie práv duševného vlastníctva	počet	0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	UR
P0512	Počet produktov, ktoré sú pre firmu nové	počet	0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0513	Počet produktov, ktoré sú pre trh nové	počet	0	K	áno	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0760	Počet inovatívnych procesov	počet	0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0761	Počet organizačných inovácií	počet	0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – realizácia inovačných opatrení	PraN, UR
P0869	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených osobami zo znevýhodnených sociálnych skupín	FTE	0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum 313P61200002 – 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 <sup>6</sup>	Relevancia k HP
P0091	Nárast zamestnanosti v podporovaných podnikoch	FTE	0	K U	nie	313P61200001 – priemyselný výskum	PraN, UR
P0231	Počet nových výskumných pracovníkov v podporovaných subjektoch/podnikoch	FTE	0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum	PraN, UR
P0280	Počet podaných patentových prihlášok	počet	2	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum	UR
P0282	Počet podnikov spolupracujúcich s výskumnými inštitúciami	podniky	0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum	UR
P0284	Počet podnikov, ktoré dostávajú granty	podniky	0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum	PraN, UR

P0288	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre firmu nové	podniky	0		K		nie	313P61200001 – priemyselny výskum	UR
P0289	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre trh nové	podniky	0		K		áno	313P61200001 – priemyselny výskum	UR
P0325	Počet podporených výskumných inštitúcií	počet	1		K		nie	313P61200001 – priemyselny výskum	N/A
P0326	Počet podporených výskumných inštitúcií spolupracujúcich s podnikmi	počet	1		K		nie	313P61200001 – priemyselny výskum	UR

P0355	Počet prihlášok registrácie práv duševného vlastníctva	počet	2	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum	UR
P0512	Počet produktov, ktoré sú pre firmu nové	počet	0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum	PraN, UR
P0513	Počet produktov, ktoré sú pre trh nové	počet	0	K	áno	313P61200001 – priemyselný výskum	PraN, UR
P0760	Počet inovatívnych procesov	počet	0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum	PraN, UR
P0761	Počet organizačných inovácií	počet	0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum	PraN, UR
P0869	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených osobami zo znevýhodnených sociálnych skupín	FTE	0	K	nie	313P61200001 – priemyselný výskum	PraN, UR













**Hlavná aktivita projektu - Realizácia inovačných opatrení**

Legitný cieľ 3: Komplexná príprava na montáž podzemných rámov	031 Samostatné hmotné věci a súbory hmotných věcí	ks	1	501 342,00	602 700,00 (Zmluvná výška) / MO (1) zmluva a úspešným uchádzačom	Výška výdavku definovaná na základe rozpočtu z výkazu 3 s možnosťou prír. 6.2 a 6.3 (doplnky)
Legitný cieľ 3: Zaradenie na montáž a dobitie kofiek na anguloteria	032 Samostatné hmotné věci a súbory hmotných věcí	ks	1	0,00	0,00	Výška výdavku definovaná na základe rozpočtu z výkazu 3 s možnosťou prír. 6.2 a 6.3 (doplnky)
Legitný cieľ 3: Priemyselná kolaboratívna robot na zvidranie	033 Samostatné hmotné věci a súbory hmotných věcí	ks	1	55 687,00	55 687,00	Výška výdavku definovaná na základe rozpočtu z výkazu 3 s možnosťou prír. 6.2 a 6.3 (doplnky)
Legitný cieľ 4: Nelenie pre úradnú malbu - softvér	013 Softvér	ks	1	76 935,00	76 935,00	Výška výdavku definovaná na základe rozpočtu z výkazu 3 s možnosťou prír. 6.2 a 6.3 (doplnky)
Legitný cieľ 4: Nelenie pre úradnú malbu - hardvér	032 Samostatné hmotné věci a súbory hmotných věcí	ks	1	386 080,00	386 080,00	Výška výdavku definovaná na základe rozpočtu z výkazu 3 s možnosťou prír. 6.2 a 6.3 (doplnky)
Legitný cieľ 4: Polohová príprava ku kolaboratívnej robotu	032 Samostatné hmotné věci a súbory hmotných věcí	ks	3	36 853,33	53 700,66	Výška výdavku definovaná na základe rozpočtu z výkazu 3 s možnosťou prír. 6.2 a 6.3 (doplnky)
Plánované na neproduktívne výdavky	630 Rozsena na neproduktívne výdavky		1	0,00	0,00	Výška výdavku definovaná na základe rozpočtu z výkazu 3 s možnosťou prír. 6.2 a 6.3 (doplnky)
<p><b>Spolu opatrenie: výdavky súčet 1</b></p> <p><b>438 118,66</b></p>						

1. čas - kompletné číselné prílohy

3. čas - prílohy

4. čas - prílohy

5. čas - prílohy

6. čas - prílohy

7. čas - prílohy



Konsolidovaný rozpočet projektu		Kód projektu		Kód rozpočtové kapitoly		Kód rozpočtové položky		Kód rozpočtové položky		Kód rozpočtové položky	
Učtovník	Učtovník	Učtovník	Učtovník	Učtovník	Učtovník	Učtovník	Učtovník	Učtovník	Učtovník	Učtovník	Učtovník
10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000

Učtovník	Učtovník	Učtovník	Učtovník	Učtovník	Učtovník	Učtovník	Učtovník	Učtovník	Učtovník	Učtovník	Učtovník
10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000

Podle zákona č. 256/2001 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, s účinností od 1.1.2002, v platném znění.