



## DODATOK č. 1 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: IPESOFT, spol. s r.o.  
sídlo: Bytčická 2, 010 01 Žilina  
zapísaný v: Obchodný register Okresného súdu Žilina, vl. č. 1304/L  
konajúci: Ing. Miroslav Kunsch  
IČO: 31589898

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

a

názov: Žilinská univerzita v Žiline  
sídlo: Žilina, Univerzitná 8215/1, 01026  
zapísaný v: registri organizácií Štatistického úradu SR  
konajúci: Prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.  
IČO: 00397563

(ďalej len „**Partner**“)

(ďalej samostatne v texte aj ako „**Partner**“) alebo jednotlivo aj ako „**Člen partnerstva**“)

(Hlavný Partner a Partner, ďalej spoločne aj ako „**Členovia partnerstva**“)

### 1. Preambula

1. Členovia partnerstva uzatvorili dňa 10.2. 2020 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 „Vývoj telemetrického systému pre diaľkové meranie spotreby energie v železničnej doprave ako súčasť inovačnej expanzie spoločnosti IPESOFT spol. s r.o.“ v súlade s podmienkami Výzvy na predkladanie žiadosti o poskytnutie NFP, kód Výzvy OPVaI-MH/DP/2017/1.2.2-11, Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorá bola uzatvorená medzi Ministerstvom dopravy a výstavby Slovenskej republiky v zastúpení Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky ako Poskytovateľom a Hlavným partnerom ako Prijímateľom dňa 25.2. 2020.
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 podľa členov partnerstva 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

4. 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.
5. Dodatok je vyhotovený v štyroch (4) rovnopisoch, z ktorých každý má právnu silu originálu, z toho Partner dostane 1 rovnopis, Hlavný partner dostane 3 rovnopisy, z ktorých sú 2 určené pre Poskytovateľa.
6. 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 Partnera v súlade so Zmluvou.
7. 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.
8. 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
9. 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.
10. 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 Žiline , dňa .....

Podpis:

.....  
Ing. Miroslav Kunsch

Za Partnera v Žiline, dňa .....

Podpis:

.....  
Prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.



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

**1. Prehľad aktivít Projektu realizovaných Partnerom<sup>1</sup>:**

<b>A. Zoznam hlavných aktivít realizovaných Partnerom v rámci Projektu</b>			
	zoznam hlavných aktivít (HA)	realizácia príslušnej HA sa skladá z nasledujúcich aktivít:	Partner realizujúci príslušnú HA:
1.	313Q67300003 – Priemyselný výskum	Výskum vzájomnej kompatibility meracích zariadení pre telemetrický merací systém HDV elektro/diesel	Žilinská univerzita
<b>B. Zoznam podporných aktivít realizovaných Partnerom v rámci Projektu</b>			
	zoznam podporných aktivít (PA)	realizácia príslušnej PA sa skladá z nasledujúcich aktivít:	Partner realizujúci príslušnú PA:
1.	Podporné aktivity	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	Žilinská univerzita

**2. Indikatívny harmonogram (časový rámec) Realizácie aktivít Projektu Partnerom**

<b>Hlavné aktivity realizované Partnerom v rámci Projektu<sup>2</sup></b>			
Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu Partnerom:		05/2020	
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu Partnerom:		10/2021	
	zoznam hlavných aktivít (HA)	obdobie realizácie príslušnej HA	
		začatie	ukončenie
1.	313Q67300003 – Priemyselný výskum	05/2020	10/2021
Začatie realizácie podporných aktivít Projektu Partnerom:		05/2020	
Ukončenie realizácie podporných aktivít Projektu Partnerom:		10/2021	

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

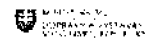
<sup>2</sup> Všetky časové údaje musia nadväzovať na zoznam HA a PA uvedených v Prílohe č. 2 k Zmluve o poskytnutí NFP

**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)**

**Partner**

Kód	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Cieľová hodnota ukazovateľa	Čas plnenia	Príznak rizika	Hlavná aktivita, ktorou sa prispieva k dosiahnutiu ukazovateľa <sup>3</sup>	Relevancia k HP
P0325	Počet podporených výskumných inštitúcií	počet	1	10/2021	Nie	313Q67300003 – Priemyselný výskum	Bez relevancie k HP
P0326	Počet podporených výskumných inštitúcií spolupracujúcich s podnikmi	počet	1	10/2021	Nie	313Q67300003 – Priemyselný výskum	UR – Udržateľný rozvoj

<sup>3</sup> Stačí uviesť odkaz na príslušný riadok časti A. tabuľky uvedenej v bode 1. tejto prílohy


 MINISTERSTVO  
 ŠKOLSTVA, MLÁDEŽI A  
 ŠPORTU SR  
 Slovenská republika

 MINISTERSTVO  
 ŠKOLSTVA, MLÁDEŽI A  
 ŠPORTU SR  
 Slovenská republika

## Podrobný rozpočet prijmateľa

Názov prijmateľa:

IPESDFT spol. s r.o.

## Hlavná aktivita projektu - Priemyselny výskum

Názov výdavku	Typ výdavku	Zobrazenie výdavku	Merná jednotka	Množstvo	Podobnosť cena (EUR)	Operačné výdavky (EUR)	Operačné výdavky (EUR)	Operačné výdavky (EUR)	Operačné výdavky (EUR)
Laboratorne vybavenie	112 Zásoby		subor	1,0	9 346,52	9 346,52	Prieskum trhu		Bude slúžiť na Výskum vzájomnej kompatibility meracích zariadení pre telemetrický merací systém HDV elektro/diesel. Rozpočtová položka obsahuje min.: 2x Laboratorny napajaci zdroj 2x(0-30V)/3A, 0-5W/5A, 195W, programovateľny, rozlíšenie 1mV); 2x Autotransformator 0-250V AC/10A; 2x ALC metrix 0-99MΩhen, 0-99mF, 0-99kHz, 12Hz-100kHz, D, Cl; 2x Sťahny multimeter Displej) 6 1/2, U, I, D, Funkce: TrueRMS, 0.0035%, 50V/5, USB, LAN, RS232, GPIB; 2x Multifunkčná spájkovacia stanica 2-kanálová stanica, 240W; 2x Inicializacny materiál, kabeľská podľa normy STN 33 2000-4; 1 x Variabilná zostava Laboratorny stól 1800 x 800 mm, Antistatické prevedenie, zabudované napájacie obvody 220V AC; Využitie: 67,83 % priemyselny výskum, 32,17 % experimentálny vývoj.
Laboratorne vybavenie - Digitálny pamätový osciloskop, príslušenstva	351 Odpisy		subor	1,0	860,55	860,55	Prieskum trhu		Bude slúžiť na Výskum vzájomnej kompatibility meracích zariadení pre telemetrický merací systém HDV elektro/diesel. Rozpočtová položka obsahuje min.: 2x Digitálny pamätový osciloskop 200MHz, Zkaznat, 2GS/s, color LCD, FFT, USB, 4x Príslušenstvo osciloskopu - sonda pasívna 250MΩ Passive Probe 10:1, 10 MΩ. Položka bude využívaná v rámci aktivity 1 (doba realizácie 18 mesiacov), predpokladaná doba odpisovania 17 mesiacov.
Notebook s príslušenstvom	112 Zásoby		kus	6,0	876,02	5 256,12	Prieskum trhu		Bude slúžiť na Výskum vzájomnej kompatibility meracích zariadení pre telemetrický merací systém HDV elektro/diesel. Rozpočtová položka obsahuje min.: Notebook, uhlopriečka 15", operačný systém Windows, RAM 1GB, rozlíšenie 1920 x 1060 px, pomer strán 16:9, frekvencia procesora 2,5 GHz, pamäť grafickej karty 4 GB, SSD kapacita 0,5 TB, HDMI 2.0, USB 3.0, klávesnica bezdrôtová, kompaktná, lokalizácia SK, Myš bezdrôtová, kancelárska, optická LCD LED monitor, uhlopriečka 27", rozlíšenie 1920 x 1080 px, rovná obrazovka, HDMI 2.0, USB 3.0. Využitie: 67,83 % priemyselny výskum, 32,17 % experimentálny vývoj.
Zobrazovacie jednotky	112 Zásoby		kus	3,0	297,05	891,15	Prieskum trhu		Bude slúžiť na Výskum vzájomnej kompatibility meracích zariadení pre telemetrický merací systém HDV elektro/diesel. Rozpočtová položka obsahuje min.: LCD LED monitor, uhlopriečka 43", rozlíšenie 3840 x 2160 px, rovná obrazovka, HDMI 2.0, USB 3.0, držiak na stenu. Využitie: 67,83 % priemyselny výskum, 32,17 % experimentálny vývoj.
Tlačiareň	112 Zásoby		kus	1,0	662,90	662,90	Prieskum trhu		Bude slúžiť na Výskum vzájomnej kompatibility meracích zariadení pre telemetrický merací systém HDV elektro/diesel. Rozpočtová položka obsahuje min.: Laserová tlačiareň, multifunkčná, A3 tiskáren, skener, kopírka, LCD displej, duplex, USB 2.0, LAN. Využitie: 67,83 % priemyselny výskum, 32,17 % experimentálny vývoj.

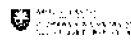


Technické vybavenie pre výskum a vývoj telemetrickej jednotky v laboratorných podmienkach	112 Zárobky		šuber	1,0	7 938,75	7 938,75	Prieskum trhu	Bude slúžiť na vývoj telemetrickeho meraceho systému MDV elektro/diesel. Rozpočtová položka obsahuje min.: 1x Univerzálny dvojsystémový elektromer EM 4T II AC-MS DC-MS + XPS EM01.73.xxx.0; 1x Univerzálny dvojsystémový elektromer ELN 102/A; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) MEN 50M 09BCCSM10; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) MEN 50M 09BCCSM10; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) MEN displej počítač DC13 09DC13-01; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) Amit PIVR00K10030BA; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) Amit displej počítač ANWBK010210FA; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) Advantech AKR-2231A/4G; 1x Palubný telemetrický počítač + Komunikačný modul GSM (GPRS) Nexcom nROK3000-A/4G; 1x Merač polohy systémom GPS GPS 16xLV5; 2x Merač polohy systémom GPS GPS 16xMVS; 1x Merač polohy systémom GPS GPS 19xMVS; 1x GPS a GSM anténa ANT-COB-ASM-01; 1x GPS a GSM anténa ANT-CQB-AHSM-03-3; 1x GPS a GSM anténa ANT-CQB-AHSM-05-3; 1x GPS a GSM anténa ANT-WCDMA-AHSM-04-25; 2x Kapacitný hladinomer LM2.2114 RS485 Měřit + kabel KP-1150; 1x Hladinomer CH MTA, DY-M.5; 2x Menič/štroj napätia v meracej skrini Deutronic DVC 75/24; 2x Menič/štroj napätia v meracej skrini Deutronic DVC 75/48; 4x Kovová meracia skriňa pre umiestnenie komponentov Kovová rozvádzačová skriňa Rittal; 4x Priemyselný konektor Harting – Industrial Connectors Han 09330242728; 4x Priemyselný konektor Harting – Industrial Connectors Han 19330240529; 4x Priemyselný konektor Harting – Industrial Connectors Han 09330242601; 4x Priemyselný konektor Harting – Industrial Connectors Han 09330240301; 4x Priemyselný konektor Harting – Industrial Connectors Han 09330245425; 4x Priemyselný konektor Harting – Industrial Connectors Han Coax ETCS komplet. Výdaje: 67,83 % priemyselný výskum, 32,17 % experimentálny vývoj.	
Testovanie telemetrickej jednotky	518 Ostatné služby		šroba	4,0	73 633,00	294 532,00	Prieskum trhu	Predmetom testovania v laboratorných podmienkach je vykonanie typovej skúšky prototypu telemetrickej jednotky s cieľom overenia zhody s požiadavkami príslušných noriem upravujúcich použiteľnosť elektronických zariadení na koľajových vozidlách. Typové skúšky je potrebné vykonať v rozsahu povolených skúšok podľa článku 12.2 normy STN EN 50155:2007, ďalej podľa požiadaviek normy EN60529:1991 + A1:2000 + A2:2003. Rozsah vykonaných skúšok bude minimálne nasledovný: Vizualná prehľadka [EN50155, článok 12.2.1], Skúška funkcie [EN50155, článok 12.2.2], Skúška chladičom [EN50155, článok 12.2.3], Skúška suchým teplom [EN50155, článok 12.2.4], Skúška cyklickým vlhkým teplom [EN50155, článok 12.2.5], Skúška odolnosti voči napájacému prepätiu [EN50155, článok 12.2.6], Skúška citlivosti na rešenie nárazovými impulzmi, elektrostatičným výbojom a prechodnými skupinami impulzov [EN50155, článok 12.2.7], Skúška vysokofrekvenčnej interferencie [EN50155, článok 12.2.8], Skúška izolácie [EN50155, článok 12.2.9], Skúška stanou hmlou [EN50155, článok 12.2.10], Skúška odolnosti proti vibráciám, úderom a nárazom [EN50155, článok 12.2.11], Skúška vodotesnosti [EN50155, článok 12.2.12], Tribošaca skúška namáhaním zariadenia [EN50155, článok 12.2.13], Skúška uvoľnenia pri nízkej teplote [EN50155, článok 12.2.14], Skúška stupňa ochrany krytím [EN60529:1991]. Rozsah požadovaných skúšok: Typové skúšky budú realizované v rozsahu 4 pdšších prototypov telemetrickej jednotky, s možnosťou 2 opakovaní skúšky pre každý prototyp v prípade neúspešnej skúšky. Výstupom každej skúšky (úspešnej) bude detailný protokol zaznamenávajúci priebeh a výsledok skúšky.	
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	523 Mzdové výdavky		projekt	1	8 923,20	8 923,20	Finančný limit	Bližšie špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Dopĺňajúce údaje schválenej ŽoNFP	
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1	190 800,00	190 800,00	Finančný limit	Bližšie špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Dopĺňajúce údaje schválenej ŽoNFP	
Riadiace aktivity	521 Mzdové výdavky		projekt	1	13 859,44	13 859,44	Finančný limit	Bližšie špecifikácia je uvedená v prílohe č. 6 Dopĺňajúce údaje schválenej ŽoNFP	
<b>Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Experimentálny vývoj</b>									
Neprímé výdavky deklarované paušálnou sadzbou	901 Paušálna sadzba na neprímé výdavky		%	15	N/A	32 037,48	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)						555 754,48			
<b>Hlavná aktivita projektu - Ochrana práv duševného vlastníctva</b>									
Príjmy z výskumu	Príjmy z výskumu	Príjmy z výskumu	Príjmy z výskumu	Príjmy z výskumu	Príjmy z výskumu	Príjmy z výskumu	Príjmy z výskumu	Príjmy z výskumu	
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)						0,00			



2. fáza - inováčné čer. projektov

Hlavná aktivita projektu - Realizácia inováčných opatrení							Príloha č. 1 (číslo strany)
Identifikácia	Ukazovateľ	Podobnosť	Podobnosť	Podobnosť	Podobnosť	Podobnosť	Príloha č. 1 (číslo strany)
Výroba - montážna zostava	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	súbor	1	15 901,40	15 901,40	Príspevek štátu	Bude slúžiť na Realizáciu inovážnej časti za účelom výroby telemetrického mernacieho zariadenia. Rozpočtová položka obsahuje min. Celistvá (kompaktná), výrobo-montážna stolová zostava v antistatickom prevedení, usporiadané v tvare „T“ 6x 1500mm, jedna strana zostavy riešená pre montáž mechanicko-elektronických komponentov telemetrického systému, druhá strana zostavy riešená pre elektrické oživenie a overenie funkčnosti jednotlivých mernacích zariadení mernacieho telemetrického systému. Zostavy musia byť osadené stolovými nadstavbami pre inštaláciu elektro modulov a modulov s elektronickými prístrojmi pre oživenie a overenie funkčnosti telemetrického systému. Požaduje sa nasledovná zostava základných stolových modulov: 2F centrálny vypínač, istenie, prúdový chránič a tlačidlo Total Stop, 3F centrálny vypínač, istenie, prúdový chránič a tlačidlo Total Stop, 3I zásuvka s vypínačom a istením 3x16A, DC lab. regulovateľný zdroj 2x 0 - 30V / 4A, 5V / 3A, Multimeter digitálny U, I, F, R, L, C, Digitálny dvojkanaľový osciloskop 100MHz s farebným LCD, 1GS/s, Oddelovací transformátor 230V / 230V / 10A, Mikropojka 80 - 450°C / 85W, Switch LAN 10/100MB, Ethernet 5 portov
Rezerva na nepredvídané výdavky	930 Rezerva na nepredvídané výdavky				0,00	Rezerva na nepredvídané výdavky nesmie presiahnuť 10 % z COV hlavnej aktivity „realizácia inovážnych opatrení“ bez tejto rezervy v rámci rozpočtu prijímateľa.	
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)					15 901,40		
<b>Spolu oprávnené výdavky prijímateľa</b>					<b>1 102 253,87</b>		


 MINISTERSTVO  
 ŠKOLSTVA, MLÁDEŽI  
 A ŠPORTU SR

 MINISTERSTVO  
 ŠKOLSTVA, MLÁDEŽI  
 A ŠPORTU SR

## Podrobný rozpočet partnera 1

Hlavná aktivita projektu - Príemyselný výskum		Základné údaje					Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	
Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	
<b>Hlavná aktivita projektu - Príemyselný výskum</b>								
Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	
Garant/Vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky	projekt	3	10 737,00	10 737,00	Finančný limit	Príloha špecifikácie je uvedená v prílohe č. 6. Dopĺňajúce údaje	
Výskumní/vývojoví pracovníci - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky	projekt	1	95 274,00	95 274,00	Finančný limit	Príloha špecifikácie je uvedená v prílohe č. 6. Dopĺňajúce údaje	
Technickí pracovníci - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky	projekt	1		0,00			
Riadenie aktivity		projekt	1		0,00			
<b>Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Príemyselný výskum</b>								
Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	
Neprímé výdavky deklarované paušálom sedibou	902 Paušálna sadzba na neprímé výdavky	%	15	N/A	15 901,65	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 - Príemyselný výskum a % nej vzťahujúce sa podporné aktivity)					121 912,65			
<b>Hlavná aktivita projektu - Experimentálny vývoj</b>								
Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	
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			
Riadenie aktivity		projekt	1		0,00			
<b>Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Experimentálny vývoj</b>								
Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	
Neprímé výdavky deklarované paušálom sadzbou	902 Paušálna sadzba na neprímé 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 % nej vzťahujúce sa podporné aktivity)					0,00			
<b>Hlavná aktivita projektu - Ochrana práv duševného vlastníctva</b>								
Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)					0,00			
<b>Hlavná aktivita projektu - Realizácia inovačných opatrení</b>								
Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	Príloha č. 2 Dodatku - Podrobný rozpočet projektu	
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 (oprávnené výdavky za aktivitu)					0,00			
Spolu oprávnené výdavky partnera 1					121 912,65			

