

Zmluva č.
o poskytnutí finančných prostriedkov na spolufinancovanie
projektu výskumu a vývoja ALICE CERN

Poskytovateľ:	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu
	Slovenskej republiky
sídlo:	Stromová 1, 813 30 Bratislava
zastúpený:	ministrom
	Mgr. Branislavom Gröhlingom
osoba oprávnená rokovať	
v odborných veciach:	Mgr. Martin Šponiar, PhD.
Tel. číslo:	
e-mail:	
IČO:	00164381
DIČ:	2020798725
Bankové spojenie:	
Číslo účtu v tvare IBAN:	
<i>(ďalej len „poskytovateľ“)</i>	
Príjemca:	Univerzita Komenského v Bratislave
	Fakulta matematiky, fyziky a informatiky
sídlo:	Šafárikovo námestie 6, 818 06 Bratislava
zastúpený:	rektorom univerzity
	prof. JUDr. Marekom Števčekom, PhD.
osoba oprávnená rokovať	
v odborných veciach:	prof. RNDr. Branislav Sitár, DrSc.
Tel. číslo:	
e-mail:	
IČO:	00397865
DIČ:	2020845332
Bankové spojenie:	
Číslo účtu v tvare IBAN:	
Zapísaný:	verejnoprávna inštitúcia zriadená zákonom č. 131/2002
	Z. z. o vysokých školách ako verejná vysoká škola
<i>(ďalej len „príjemca“</i>	
<i>ďalej aj ako „zmluvné strany“)</i>	

Preambula

Dohodou o zriadení Európskej organizácie pre jadrový výskum (ďalej len CERN), podpísanou 1. júla 1953 v Paríži, vznikla medzinárodná organizácia CERN so sídlom v Ženeve. Slovenská republika pristúpila k dohode a je členom CERN od 1. júla 1993.

Pracoviská výskumu a vývoja v Slovenskej republike sa zúčastňujú na vedeckom programe CERN s názvom ALICE na základe Memorandum of Understanding for Maintenance and Operation of the ALICE Detector (ďalej len „MoU“), podpísaným dňa 26. novembra 2002 ministrom školstva Slovenskej republiky. Slovenská republika sa zaviazala aktívne sa podieľať na vedeckom programe ALICE CERN a zabezpečiť každoročne

v rozpočtovej kapitole Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky finančné prostriedky štátneho rozpočtu Slovenskej republiky za účelom financovania účasti pracovísk výskumu a vývoja v Slovenskej republike na vedeckom programe ALICE CERN.

Na základe MoU, ktorého znenie tvorí ako Príloha č. 1 neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy, je Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky národným financujúcim orgánom, ktorý zabezpečuje poskytovanie prostriedkov štátneho rozpočtu Slovenskej republiky na financovanie účasti domácich pracovísk výskumu a vývoja v Slovenskej republike na vedeckom programe ALICE CERN.

Čl. 1

Predmet zmluvy

- 1) Predmetom zmluvy je poskytnutie čiastky **70 000 EUR** (slovom sedemdesiatisíc EUR), **z toho 45 000 EUR** (slovom štyridsaťpäťtisíc EUR) **ako bežné výdavky** a **25 000 EUR** (slovom dvadsaťpäťtisíc EUR) **ako kapitálové výdavky** z prostriedkov štátneho rozpočtu Slovenskej republiky (ďalej len „prostriedky štátneho rozpočtu“) prostredníctvom kapitoly rozpočtu poskytovateľa príjemcovi na zabezpečenie financovania projektu ALICE CERN s názvom „**Experiment ALICE na LHC v CERN: štúdium exotických foriem hmoty vo vysokoenergetických zrážkach protónov a ťažkých iónov**“, ktorého riešenie na Fakulte matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislave (ďalej FMFI UK Bratislava) bolo dohodnuté a schválené Radou ALICE v CERN a následne schválené podpísaním MoU.
- 2) Poskytovateľ sa zaväzuje financovať riešenie projektu ALICE CERN počas doby platnosti tejto zmluvy v roku 2021.
- 3) Príjemca sa zaväzuje zabezpečiť riešenie projektu ALICE CERN od 1.1.2021 do 31.12.2021. Zmluvné strany berú na vedomie, že niektoré činnosti zodpovedajúce riešeniu projektu boli príjemcom uskutočnené pred účinnosťou tejto zmluvy, teda od 1.1.2021 do dňa účinnosti tejto zmluvy. Náklady spojené s takýmito činnosťami budú považované za oprávnené náklady v zmysle tejto zmluvy, a to za podmienok dodržania ustanovení tejto zmluvy pri ich uskutočnení príjemcom.
- 4) Presná špecifikácia projektu ALICE CERN je uvedená v Prílohe č. 2 tejto zmluvy, ktorá je jej neoddeliteľnou súčasťou.

Čl. 2

Poskytovanie a použitie prostriedkov

- 1) Poskytovateľ poskytuje príjemcovi na financovanie riešenia projektu prostriedky štátneho rozpočtu vo výške 100 % z celkových oprávnených nákladov na riešenie projektu.
- 2) Oprávnenými nákladmi sú náklady podľa § 17 ods. 1 až 5 zákona č. 172/2005 Z. z. o organizácii štátnej podpory výskumu a vývoja a o doplnení zákona č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 172/2005 Z.z. v platnom znení“) v zmysle rozpočtu špecifikovaného v časti C. Prílohy č. 2 tejto zmluvy. Príjemca zabezpečí, že nedôjde k duplicite úhrady oprávnených nákladov zo strany CERN a zo strany poskytovateľa.

- 3) Poskytovateľ poskytuje prostriedky štátneho rozpočtu na účet príjemcu v roku 2021 na riešenie projektu podľa rozpisu celkových oprávnených nákladov uvedených v Prílohe č. 3 tejto zmluvy, ktorá je jej neoddeliteľnou súčasťou.
- 4) V roku 2021 poskytne poskytovateľ prostriedky štátneho rozpočtu na účet príjemcu do 30 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.
- 5) V prípade použitia vlastných finančných prostriedkov príjemcu za účelom riešenia projektu v zmysle MoU a v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy v roku 2021 pred obdržaním finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu, má príjemca právo na ich refundáciu z týchto prostriedkov. Príjemca môže refundovať oprávnené náklady za rok 2021 aj v súlade s ustanovením Čl. 1, ods. 3 tejto zmluvy.
- 6) Príjemca môže prostriedky štátneho rozpočtu poskytnuté poskytovateľom použiť iba na účel uvedený v tejto zmluve a za podmienok v nej stanovených.
- 7) Príjemca môže čerpať finančné prostriedky poskytnuté poskytovateľom v príslušnom rozpočtovom roku vždy do 31. 12. príslušného rozpočtového roka. V termíne do 31. 1. nasledujúceho rozpočtového roka je povinný predložiť správu o plnení zmluvy vrátane zúčtovania finančných prostriedkov poskytnutých na uvedený účel. Prípadné nevyčerpané finančné prostriedky je potrebné vrátiť do 31. 12. príslušného rozpočtového roka na účet v tvare IBAN poskytovateľa č. najneskôr však do 15. 1. nasledujúceho rozpočtového roka na účet v tvare IBAN s uvedením špecifického symbolu: 1009 a variabilného symbolu: číslo zmluvy. O vrátení nevyčerpaných finančných prostriedkov je príjemca povinný zaslať poskytovateľovi písomné oznámenie.
- 8) Príjemca zodpovedá za hospodárenie s prostriedkami štátneho rozpočtu poskytnutými poskytovateľom na účet príjemcu a je povinný pri ich použití zachovávať hospodárnosť, efektívnosť a účelnosť ich použitia.
- 9) Ak zabezpečenie účelu, na ktorý sa finančné prostriedky poskytujú vyžaduje zaobstaranie tovarov, služieb a prác, prijímateľ je povinný postupovať pri zadávaní zákaziek na dodanie tovarov, prác a služieb v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“). Ak sa ZVO nevzťahuje na obstaranie zákazky, príjemca je povinný preukázať hospodárnosť obstarávaných tovarov, služieb a prác najmä prostredníctvom prieskumu trhu.
- 10) Cestovné náhrady môžu byť z poskytnutých prostriedkov štátneho rozpočtu uhradené len do výšky určenej osobitným právnym predpisom.
- 11) Úhrada dane z pridanej hodnoty nie je u príjemcu považovaná za oprávnený výdavok z poskytnutých prostriedkov, ak má príjemca nárok na jej odpočítanie z vlastnej daňovej povinnosti.

Čl. 3

Práva a povinnosti zmluvných strán

- 1) Prijemca a poskytovateľ zodpovedajú za včasné a riadne plnenie záväzkov vyplývajúcich z tejto zmluvy.
- 2) Prijemca je povinný na základe požiadavky poskytovateľa predložiť všetky doklady súvisiace s čerpaním prostriedkov štátneho rozpočtu ním poskytnutých v danom rozpočtovom roku spolu so sumárnym prehľadom o výške, spôsobe a účele čerpania týchto prostriedkov v termíne do 31. januára nasledujúceho rozpočtového roka.
- 3) Prijemca je povinný uchovávať všetky dokumenty a doklady, vrátane účtovných dokladov, najmenej počas piatich rokov nasledujúcich po roku, v ktorom bola uskutočnená posledná platba z prostriedkov štátneho rozpočtu.

Čl. 4

Kontrola

- 1) Monitorovanie a kontrolu použitia prostriedkov štátneho rozpočtu vykonáva CERN – Rada kolaborácie ALICE a Rada pre revíziu zdrojov ALICE CERN (Resources Review Board ALICE CERN) a poskytovateľ.
- 2) Poskytovateľ je oprávnený vykonať finančnú kontrolu podľa zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov počas trvania zmluvného vzťahu medzi poskytovateľom a príjemcom, ako aj po jeho ukončení, a to aj v prípade odstúpenia od zmluvy.
- 3) Prijemca je povinný pri výkone kontroly alebo auditu dodržiavať ustanovenia § 21 až 28 zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Čl. 5

Trvanie a zánik zmluvy

- 1) Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú a to od dňa, kedy poskytovateľ schváli vyúčtovanie finančných prostriedkov vyhotovené prijímateľom podľa zmluvy.
- 2) Zmluvné strany sa dohodli, že táto zmluva zaniká
 - a) uplynutím doby, na ktorú je uzavretá,
 - b) odstúpením od zmluvy,
 - c) písomnou dohodou zmluvných strán.
- 3) Poskytovateľ môže odstúpiť od zmluvy, ak
 - a) si príjemca neplní povinnosti dohodnuté v tejto zmluve,
 - b) riešenie projektu má závažné nedostatky, ktoré boli zistené pri monitorovaní a kontrole,
 - c) dôjde k ukončeniu spolupráce medzi prijímateľom a CERN, k zrušeniu resp. ukončeniu projektu.

- 4) Ak poskytovateľ odstúpi od zmluvy medzi ním a príjemcom z dôvodov podľa Čl. 5 ods. 3 písm. a) a b) tejto zmluvy, má právo požadovať vrátenie všetkých prostriedkov štátneho rozpočtu ním poskytnutých príjemcovi. Týmto nie sú dotknuté ustanovenia zákona č. 523/2004 Z. z. v platnom znení.
- 5) Ak poskytovateľ odstúpi od zmluvy medzi ním a príjemcom z dôvodov podľa Čl. 5 ods. 3 písm. c), príjemca vráti nepoužité prostriedky štátneho rozpočtu poskytovateľovi.
- 6) Odstúpenie od zmluvy je potrebné druhej zmluvnej strane oznámiť písomne. Odstúpením od zmluvy zmluva zaniká, a to dorúčením písomného prejavu o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane na adresu uvedenú v záhlaví tejto zmluvy.

Čl. 6 Sankcie

- 1) Príjemca je povinný prostriedky štátneho rozpočtu neoprávnene použité na iný účel než účel stanovený v predmete zmluvy vrátiť na účet v tvare IBAN poskytovateľa č. SK68 8180 0000 0070 0006 3900, Štátna pokladnica.
- 2) Príjemca je povinný vrátiť na účet v tvare IBAN poskytovateľa aj finančné prostriedky štátneho rozpočtu z dôvodov uvedených v Čl. 5 ods. 2 písm. c), Čl. 5 ods. 4 a Čl. 5 ods. 5. O vrátení finančných prostriedkov je prijímateľ povinný poslať poskytovateľovi písomné oznámenie.
- 3) Sankcie za porušenie finančnej disciplíny príjemcom pri hospodárení s prostriedkami štátneho rozpočtu sa riadia § 31 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Čl. 7 Vlastnícke práva k predmetu zmluvy

Vlastnícke práva k výsledkom riešenia projektu sa riadia podľa ustanovení Článku 7 Všeobecných podmienok pre experimenty realizované v CERN (Príloha 3 k MoU).

Čl. 8 Záverečné ustanovenia

- 1) Príjemca a poskytovateľ sa zaväzujú bezodkladne navzájom sa písomne informovať o zmenách identifikačných údajov uvedených v zmluve a akýchkoľvek iných zmenách a skutočnostiach, ktoré by mohli mať vplyv na práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy v lehote najneskôr do 30 kalendárnych dní.
- 2) Práva a povinnosti zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa spravujú ustanoveniami zákona č. 172/2005 Z. z. v platnom znení, zákona č. 523/2004 Z. z. v platnom znení, Občianskeho zákonníka v platnom znení a ďalších všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky.
- 3) Zmluvné strany po prečítaní tejto zmluvy vyhlasujú, že jej obsahu porozumeli, a tento zodpovedá skutočnému prejavu ich vôle a na znak vzájomného súhlasu ju podpisujú.

- 4) Zmeny a doplnenia zmluvy môžu byť vykonané len formou očíslovaných písomných dodatkov podpísaných oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
- 5) Zmluva je vyhotovená v 6 rovnopisoch, z ktorých po podpise každá zo zmluvných strán dostane po 3 rovnopisy.
- 6) Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv.
- 7) Prílohy k zmluve sú:
 - a) Príloha č.1: MoU uzavreté medzi CERN a Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky
 - b) Príloha č.2: Špecifikácia projektu ALICE CERN na FMFI Univerzity Komenského v Bratislave hradeného z prostriedkov štátneho rozpočtu
 - c) Príloha č.3: Rozpis celkových prostriedkov štátneho rozpočtu na financovanie oprávnených nákladov projektu ALICE CERN na FMFI Univerzity Komenského v Bratislave v roku 2021.

V Bratislave dňa

za poskytovateľa:

za príjemcu:

.....
Mgr. Branislav Gröhling
minister

.....
prof. JUDr. Marek Števíček, PhD.
rektor UK v Bratislave

k Zmluve o poskytnutí finančných prostriedkov na spolufinancovanie projektu výskumu a vývoja ALICE CERN na FMFI UK Bratislava

A. 1 Základné informácie o projekte	
Názov projektu	Experiment ALICE na LHC v CERN: štúdium exotických foriem hmoty vo vysokoenergetických zrážkach protónov a ťažkých iónov
Akronym projektu	ALICE BA
Odbor výskumu a vývoja ¹	010308 Jadrová a subjadrová fyzika
Charakter projektu	Základný výskum
Doba riešenia projektu	Od: 1.1.2021 Do: 31.12.2021
Celkové náklady na projekt (v eurách)	70 000 EUR
Výška spolufinancovania projektu z prostriedkov MŠVVaŠ SR (v eurách)	70 000 EUR
Podiel spolufinancovania z prostriedkov štátneho rozpočtu Slovenskej republiky na celkových oprávnených nákladoch (v %)	100 %
Zodpovedný riešiteľ projektu (meno, priezvisko, tituly, č. telefónu, e-mail)	

A. 2 Zodpovedná organizácia	Základné údaje o zodpovednej organizácii
Názov organizácie	Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky
Skrátený názov	UK BA
Adresa	Šafárikovo námestie 6 Bratislava 818 06
Samosprávny kraj	Bratislavský
IČO	00397865
Príslušnosť k rezortu	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej Republiky
Typ organizácie	verejná vysoká škola
Odvetvie podľa OKEČ (odvetvová klasifikácia)	72.1 Výskum a experimentálny vývoj v oblasti prírodných

¹ Podľa smernice č.27/2006-R z 21. decembra 2006 o sústave odborov vedy a techniky a číselníku odborov vedy a techniky

ekonomických činností)	a technických vied
Štatutárny orgán (meno, priezvisko, tituly)	prof. JUDr. Marek Števíček, PhD.

A. 3 Zoznam riešiteľov						
Zoznam riešiteľov priamo sa podieľajúcich na riešení projektu						
Meno a priezvisko	Tituly	Pracovné zaradenie	Dátum narodenia	IČO organizácie	Počet hodín	Podpis*
Branislav Sitár	Prof. RNDr., DrSc.	profesor		00397865	800	
Miroslav Pikna	RNDr., PhD.	vedecký pracovník		00397865	1800	
Imrich Szarka	RNDr., PhD.	vedecký pracovník		00397865	1800	
Michal Mereš	Mgr., PhD	vedecký pracovník		00397865	1800	

*Súhlas dotknutej osoby

Vyššie podpísaný (časť A.3 Zoznam riešiteľov) udeľujem súhlas podľa článku 6 ods. 1 písm. a) Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov) Ministerstvu školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky a Univerzite Komenského v Bratislave na spracovanie osobných údajov uvedených v časti A.3 Zoznam riešiteľov pre účely zadefinované touto zmluvou (Zmluva o poskytnutí finančných prostriedkov na spolufinancovanie projektu výskumu a vývoja ALICE CERN na FMFI UK Bratislava), ktorej neoddeliteľnou súčasťou je tento súhlas ako časť obsahu Prílohy č. 2 Zmluvy. Súhlas sa udeľuje na obdobie 10 rokov, ktoré začína plynúť prvým dňom roku 2021.

A.4 Zoznam riešiteľov		
Ostatní riešitelia	Celkový počet ostatných osôb	1
	Súhrnná kapacita ostatných osôb v hodinách	800
Spolu	Celkový počet zamestnancov	6
	Súhrnná kapacita zamestnancov v hodinách	7000

B. Ciele, harmonogram a výstupy projektu

Anotácia projektu

Projekt z oblasti fyziky elementárnych častíc sa realizuje v jadro-jadrových a protón-protónových zrážkach v experimente ALICE na urýchľovači LHC v CERN. Zaoberá sa štúdiom nových foriem hmoty – kvarkovo-gluónovej plazmy a tiež fyzikou elementárnych častíc pri vysokých energiách (7-14 TeV). Skupina ALICE Bratislava zabezpečuje prevádzku experimentu ALICE, predovšetkým detektora TPC, ktorého úlohou je kvalitné zobrazenie stôp častíc a ich identifikácia. Skupina sa bude aj naďalej podieľať na spracovaní dát a vyhodnocovaní výsledkov. Zvlášť sa budeme zaoberať určovaním pomeru antibaryón-baryón v centrálnej oblasti rapidity a tiež štúdiom vlastností jadier z antihmoty a hyperjadier, vznikajúcich v protón-protónových zrážkach aj v interakciách jadier olovo-olovo pri extrémne vysokých energiách. Tento výskum je dôležitý pre potvrdenie predstáv o hmote a antihmote v rámci Štandardného modelu. V rámci projektu sa budeme zaoberať aj vývojom a modernizáciou detektora Time projection chamber (TPC) ALICE, budovaním laserového detektorového laboratória a rozširovaním a modernizáciu počítačového klastra na FMFI UK v rámci počítačovej siete (grid) WLCG.

Kľúčové slová

Jadro-jadrové zrážky pri TeV energiách, kvark-gluónová plazma, Štandardný model, pomer antibaryón-baryón, hyperjadrá, antijadrá

Ciele projektu

1. Účasť na zbere experimentálnych dát z jadro-jadrových a protón-jadrových a protón-protónových zrážok pri energiách 5-14 TeV v experimente ALICE na LHC v CERN.
 - a. Účasť v zbere dát (shifts) z detektora TPC-ALICE
 - b. Spracovanie dát z experimentu ALICE na počítačovej farme WLCG na FMFI
 - c. Účasť na novom vývoji (R&D) a rekonštrukcii TPC ALICE na vyššie intenzity zväzkov
 - d. Prevádzka laserového detektorového laboratória na FMFI UK
 - e. Budovanie a prevádzka počítačovej farmy v rámci World LHC Computing Grid (WLCG) na FMFI, vývoj softvéru a midléveru.
2. Štúdium kvarkovo -gluónovej plazmy v jadro-jadrových zrážkach pri TeV energiách
 - a. Štúdium rôznych signatúr na potvrdenie existencie kvarkovo-gluónovej plazmy
 - b. Štúdium vlastností kvarkovo-gluónovej plazmy
3. Štúdium produkcie elementárnych častíc jadier, hyperjadier a antijadier v protón-protónových (protón-jadrových) a jadro-jadrových zrážkach pri energiách 7-14 TeV
 - a. Štúdium jadier z antihmoty
 - b. Štúdium hyperjadier
4. Riešenie fyzikálnych úloh vyplývajúcich z nových experimentov na ALICE.

Harmonogram riešenia projektu						
Názov etapy		Začiatok	Koniec			
Zber a spracovanie dát p-p, A-A a p-A zrážok pri energii 10-14 TeV. a. Zber dát (pracovné zmeny) b. Spracovanie dát na počítačovej farme WLCG c. Štúdium signatúr existencie kvarkovo-gluónovej plazmy d. Štúdium produkcie ťažkých kvarkov e. Účasť na inštalácii modernizovanej TPC ALICE f. Štúdium plynových zmesí pre TPC ALICE v laserovom detektorovom laboratóriu		1.1.2021	31.12.2021			
Očakávané výstupy riešenia						
Kategória	Výstupy	Rok 2021				
Publikácie	Počet publ. v CC-časopisoch	20				
	Počet príspevkov na konferenciách	40				
	Počet publ. v nerecenzovaných časopisoch	2				
Aplikované výsledky	Softvér pre spracovanie dát z experimentu ALICE	2				
Vzdelávanie a propagácia	Populárne prednášky	2				
	Populárne články	2				
	Vystúpenia v médiách	2				

C. Rozpočet projektu						
Rozpočet projektu pre zodpovednú organizáciu (v eurách)						
Rok	2021					Suma
Bežné priame náklady	39000					39000
Mzdové náklady	5000					5000
Zdravotné a sociálne poistenie	1760					1760
Cestovné výdavky	4000					4000
Materiál	7000					7000
Odpisy	0					0
Služby	1240					12400
Energie, vodné, stočné a komunikácie	20000					20000
Bežné nepriame náklady	6000					6000
Bežné náklady spolu	45000					45000
Kapitálové výdavky	25000					25000
Výška spolufinancovania projektu z prostriedkov štátneho rozpočtu Slovenskej republiky (v eurách)	70000					70000
Výška vlastných prostriedkov žiadateľa	0	0	0	0	0	0

Ja, dole podpísaný prof. JUDr. Marek Števček, PhD. štatutárny orgán záväzne vyhlasujem, že:

- Všetky údaje obsiahnuté v dokumentácii projektu sú pravdivé
- Projekt bude realizovaný v zmysle predloženého obsahu
- Prijemca súhlasí s pravidelnou finančnou kontrolou projektu
- Prijemca bude archivovať všetky účtovné dokumenty súvisiace s realizáciou projektu po dobu 5 rokov po skončení jeho spolufinancovania Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky (MŠVVaŠ SR)
- Dávam súhlas na výkon kontroly príslušným kontrolným orgánom MŠVVaŠ SR
- Prijemca bude dodržiavať legislatívu Európskej únie a platnú legislatívu SR

Som si vedomý možných následkov a sankcií, ktoré vyplývajú z uvedenia nepravdivých alebo neúplných údajov. Zaväzujem sa bezodkladne písomne informovať o všetkých zmenách, ktoré sa týkajú uvedených údajov a skutočností.

Podpis štatutárneho orgánu príjemcu a pečiatka

.....

Miesto.....Bratislava.....

Dátum.....2021.....

Príloha 3

k Zmluve o poskytnutí finančných prostriedkov na spolufinancovanie projektu výskumu a vývoja ALICE CERN na FMFI UK Bratislava

Tab.1 Rozpis celkových prostriedkov štátneho rozpočtu na financovanie oprávnených nákladov projektu ALICE CERN na FMFI UK Bratislava v roku 2021 (v EUR)

Rok	2021
Bežné výdavky	45 000
Kapitálové výdavky	25 000
SPOLU	70 000