

DODATOK Č. 3 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

uzatvorený v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, v zmysle § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle zákona č. 528/2008 o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva

ČÍSLO ZMLUVY: 008/2009/4.1/OPVaV

Tento Dodatok k Zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, registračné číslo Dodatku **008/2009/4.1/OPVaV/D03** (ďalej len „Dodatok“) je uzatvorený v zmysle článku 8 bod 1 VZP medzi zmluvnými stranami:

Poskytovateľ

názov : Ministerstvo školstva Slovenskej republiky
 sídlo: Stromová 1, 813 30 Bratislava
 Slovenská republika
 IČO: 00164381
 DIČ: 2020798725
 konajúci: prof. Ing. Ján Mikolaj, CSc.

v zastúpení¹

názov: Agentúra Ministerstva školstva SR pre štrukturálne fondy EÚ
 sídlo: Hanulova 5/B, 841 01 Bratislava
 IČO: 31819494
 DIČ: 2022295539
 konajúci: Ing. Alexandra Drgová
 na základe splnomocnenia zo dňa 13.12. 2007
 (ďalej len „Poskytovateľ“)

¹ Vypní sa v prípade, ak zmluvu uzatvára sprostredkovateľský orgán pri riadiacom orgáne, ktorý koná v mene riadiaceho orgánu

Prijímateľ

názov : Medzinárodné laserové centrum
sídlo: Ilkovičova 3, 841 04 Bratislava IV
zapísaný v: zriadené MŠ SR s účinnosťou od 1. januára 1997,
číslo 5563/1996-163 zo dňa 27.11.1996
konajúci: prof. Ing. František Uherek, PhD.
IČO: 31780296
DIČ: 2020980841

banka:

číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky:

zálohové platby:² a)

b)

predfinancovanie:³ a)

b)

refundácia:⁴ a)

b)

(ďalej len „Prijímateľ“)

(ďalej aj „Zmluvné strany“)

Článok 1

Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na zmenách Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. **008/2009/4.1/OPVaV** (ďalej len „Zmluva“), kód ITMS Projektu **26240120010**, v znení Dodatku č. 1 – registračné číslo Dodatku **008/2009/4.1/OPVaV/D01** a Dodatku č. 2 - registračné číslo Dodatku **008/2009/4.1/OPVaV/D02**, uvedených v článku 2 tohto Dodatku.

Článok 2

(1) Príloha č. 7 „Zmluva o partnerstve“ sa mení na základe Dodatku č. 2 k Zmluve o partnerstve, ktorý tvorí prílohu Dodatku.

Dodatok č. 2 k Zmluve o partnerstve sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

² Ak sa nehodí, prečiarknite

³ Ak sa nehodí, prečiarknite

⁴ Ak sa nehodí, prečiarknite

Článok 3

- (1) Pre účely tohto Dodatku sa všeobecné zmluvné podmienky označujú ako „VZP“, Zmluva o poskytnutí NFP bez VZP a ostatných príloh sa označuje ako „Zmluva o poskytnutí NFP“ a zmluva o poskytnutí NFP, VZP a ostatné prílohy sa označuje ako „Zmluva“.
- (2) Tento Dodatok je vyhotovený v 4 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 3 rovnopisy dostane Poskytovateľ. V prípade sporu medzi zmluvnými stranami sa bude postupovať podľa rovnopisu tohto Dodatku uloženého u Poskytovateľa.
- (3) Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné, vyjadrujúce ich slobodnú a vážnu vôľu. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho podpísali.
- (4) Tento Dodatok nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami. Ak tento Dodatok bude podpísaný v rôznych dňoch, Dodatok nadobúda platnosť a účinnosť dňom, počas ktorého bol pripojený posledný podpis.
- (5) Tento Dodatok sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

Za Poskytovateľa v Bratislave, dňa: 4.3.2010

|
|
|

ej
Ú
a

Podpis: .

Meno a priezvisko štatutárneho orgánu/zástupcu⁵ Poskytovateľa

Ing. Alexandra Drgová

Za Prijímateľa v Bratislave, dňa: 24.02.2010

Podpis:..

Meno a priezvisko štatutárneho orgánu/zástupcu⁶ Prijímateľa

prof. Ing. František Uherek, PhD.

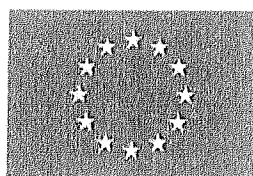
Prílohy:

Príloha č. 1: Dodatok č. 2 k Zmluve o partnerstve



⁵ Ak sa nehodí, prečiarknite

⁶ Ak sa nehodí, prečiarknite



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



DODATOK Č. 2 K ZMLUVE O PARTNERSTVE

uzatvorený v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a v zmysle zákona č. 528/2008 o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva

Tento Dodatok k zmluve o partnerstve, registračné číslo Dodatku 008/2009/4.1/OPVaV/DO2/PZ (ďalej len „Dodatok“) je uzatvorený v zmysle článku XX. ods. 8 Zmluvy o partnerstve k realizácii projektu č. 26240120010, názov projektu: Centrum excelentnosti pre návrh, prípravu a diagnostiku nanoštruktúr pre elektroniku a fotoniku (NanoNet) medzi zmluvnými stranami:

1. Názov spoločnosti/organizácie: Medzinárodné laserové centrum

Právna forma: Rozpočtová organizácia

Adresa/Sídlo: Ilkovičova 3, 841 04 Bratislava 4

IČO: 31780296

DIČ: 2020980841

Zapísaná v: zriadené MŠ SR s účinnosťou od 1. januára 1997, číslo 5563/1996-163 zo dňa 27.11.1996

Telefón/fax: 02/654 21 575, 654 23 244

E-mail: [Http: www.ilc.sk](http://www.ilc.sk)

Štatutárny zástupca: prof. Ing. František Uherek, PhD.

uherek@ilc.sk

(ďalej len „hlavný partner“)

a

2. Názov : Univerzita Komenského v Bratislave

Adresa/Sídlo: Šafárikovo námestie 6, 818 06 Bratislava

Právna forma: 382 Verejnoprávna inštitúcia

IČO: 00397865

DIČ: 2020845332

Zapísaná v: zriadená zákonom č. 375/1919 Zb. z. zo dňa 11. júla 1919

Telefón/fax: 02/59244141

E-mail: [Http: www.uniba.sk](http://www.uniba.sk)

Štatutárny zástupca: doc. PhDr. František Gahér, CSc.

Frantisek.Gaher@rec.uniba.sk

(ďalej len „partner 1“)

a

3. Názov : Slovenská technická univerzita v Bratislave

Právna forma: 382 Verejnoprávna inštitúcia

Adresa/Sídlo: Vazovova 5, 812 43 Bratislava

IČO: 00397687

DIČ: 2020845255

Zapísaná v: zriadená zákonom č. 170/1937 Sb. z. a.n. zo dňa 25. júna 1937

Telefón/fax: 02/572 94 2555

E-mail: [Http: www.stuba.sk](http://www.stuba.sk)

Štatutárny zástupca: prof. Ing. Vladimír Bálež, DrSc.

rector@stuba.sk

(ďalej len „partner 2“)

(ďalej aj „Zmluvné strany“)

Článok 1

Zmluvné strany sa dohodli na zmenách Zmluvy o partnerstve uzatvorenej k realizácii projektu č. 26240120010 (ďalej len „Zmluva“), v znení dodatku c.1 - registračné číslo Dodatku 008/2009/4.1/OPVaV/DO1/PZ, uvedených v Článku 2 tohto Dodatku.

Článok 2

Prílohy Zmluvy

- (1) Príloha č. 2 k Zmluve o partnerstve „Rozpočet projektu pre Partnerov“ sa nahrádza novou prílohou č. 2 „Rozpočet projektu pre Partnerov“.

Nová Príloha „Rozpočet projektu pre Partnerov“ je prílohou č. 1 k Dodatku č. 2. Príloha č. 1 k Dodatku č. 2 sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

Článok 3

- (1) Tento Dodatok je vyhotovený v 7 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane každá zo Zmluvných strán 1 rovnopis.
- (2) Hlavný partner je povinný pre potreby uzatvorenia Dodatku k Zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku poskytnúť Ministerstvu školstva Slovenskej republiky ako Riadiacemu orgánu/ Agentúre Ministerstva školstva SR pre štrukturálne fondy EÚ ako Sprostredkovateľskému orgánu pod riadiacim orgánom potrebný počet overených kópií tohto Dodatku.
- (3) Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné, vyjadrujúce ich slobodnú a vážnu vôľu. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho podpísali.
- (4) Tento Dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvnými stranami a účinnosť až nadobudnutím účinnosti Dodatku k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, ktorý bude upravovať navrhovanú zmenu zmluvy. Ak tento Dodatok bude podpísaný v rôzny deň, Dodatok nadobúda platnosť dňom, počas ktorého bol pripojený posledný podpis.
- (5) Tento Dodatok sa stáva neoddeliteľnou súčasťou zmluvy.

Prílohy:

Príloha č. 1: Rozpočet projektu pre Partnerov

V Bratislave, dňa:

Hlavný partner partnerstva
prof. Ing. František Uherek, PhD
(štatutárny zástupca)

1. člen partnerstva
doc. PhDr. František Gahér, CSc.
(štatutárny zástupca)

2. člen partnerstva
prof. Ing. Vladimír Báleš, DrSc.
(štatutárny zástupca)

V

Súhlas s Dodatkom: 5.10.2009

skéj

)
nadv

Ministerstvo školstva SR
(v zastúpení Agentúra Ministerstva školstva SR pre štrukturálne fondy EÚ)
(štatutárny zástupca)

Rozpočet projektu a komentár k rozpočtu projektu (v SKK) PRE HLAVNÉHO PARTNERA - MLC

| 4 | | B | | C | | D | | E | | F1 = D * E | | F2 | | G | | I | |
|----------------------------------|--------------------------------|---|----------|------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|--|----|--|---|--|---|--|
| Zariadenie a vybavenie projektov | | Konkrétna klasifikácia | Jednotka | Podiel jednotiek | Jednotková cena v SKK | Jednotková cena v EUR | Výdavky projektu spolu v SKK | Výdavky projektu spolu v EUR | Opísané výdavky projektu spolu | Komentár k rozpočtu - v komentári uvádza aj člena partnerstva, ktorého sa týka výdavok čísla | Priradenie aktivít projektu (Opis projektu F1/I) | | | | | | |
| 1.3. Zariadenie a vybavenie | | | | | | 22 330 000,00 | | 741 230,21 | | 0,00 | | | | | | | |
| 1.1.1. | Softvér pre návrh nanoštruktúr | 71002 Nákup softvéru | ks | 1 | 550 000,00 | 18 256,6554 | 550 000,00 | 18 256,66 | 0,00 | Softvérové vybavenie pre návrh nanoštruktúr. MLC | Aktivita 2.1 | | | | | | |
| 1.1.2. | Pulzný laser ps | 71305 Nákup špeciálnych zdrojov, príslušenstva, techniky, náradia a materiálu | ks | 1 | 1 100 000,00 | 36 513,3108 | 1 100 000,00 | 36 513,31 | 0,00 | Pulzný pikosekundový laser na 1550nm. MLC | Aktivita 2.4 | | | | | | |
| 1.1.3. | Osciloskop pre rýchle deje | 71005 Nákup špeciálnych zdrojov, príslušenstva, techniky, náradia a materiálu | ks | 1 | 3 000 000,00 | 99 581,7566 | 3 000 000,00 | 99 581,76 | 0,00 | Osciloskop pre sledovanie rýchlych dejov s príslušenstvom. MLC | Aktivita 2.4 | | | | | | |
| 1.1.4. | PLD laser doplnky | 71305 Nákup špeciálnych zdrojov, príslušenstva, techniky, náradia a materiálu | ks | 1 | 550 000,00 | 18 256,6554 | 550 000,00 | 18 256,66 | 0,00 | Upgrade Nd:YAG lasera pre pulznú laserovú depozíciu. MLC | Aktivita 2.2 | | | | | | |
| 1.1.5. | LSM doplnky | 71305 Nákup špeciálnych zdrojov, príslušenstva, techniky, náradia a materiálu | ks | 1 | 2 350 000,00 | 78 005,7094 | 2 350 000,00 | 78 005,71 | 0,00 | Doplnky pre LSM. MLC | Aktivita 2.3 | | | | | | |
| 1.1.6. | | 71305 Nákup špeciálnych zdrojov, príslušenstva, techniky, náradia a materiálu | ks | 1 | 4 800 000,00 | 159 330,8106 | 4 800 000,00 | 159 330,81 | 0,00 | Zariadenie na optické meranie profilu tenkých vrstiev. MLC | Aktivita 2.4 | | | | | | |
| 1.1.7. | Optický profilometer | 71305 Nákup špeciálnych zdrojov, príslušenstva, techniky, náradia a materiálu | ks | 1 | 8 900 000,00 | 295 425,8780 | 8 900 000,00 | 295 425,88 | 0,00 | Zariadenie na plazmatickú chemickú depozíciu z plynov. MLC | Aktivita 2.2 | | | | | | |
| 1.1.8. | PECVD | 71305 Nákup špeciálnych zdrojov, príslušenstva, techniky, náradia a materiálu | ks | 1 | 180 000,00 | 5 974,9054 | 180 000,00 | 5 974,91 | 0,00 | Zariadenie pre prípravu tenkých vrstiev. MLC | Aktivita 2.2 | | | | | | |
| 1.1.9. | Spin coater | 71302 Nákup výškových techník | ks | 1 | 900 000,00 | 29 874,5276 | 900 000,00 | 29 874,53 | 0,00 | Komponenty pre IKT, bližší popis v aktivite 2.1. MLC | Aktivita 2.1 | | | | | | |
| 1.1.10. | IKT komponenty | | ks | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.11. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.12. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.13. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.14. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.15. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.16. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Objekt: dlhodobého hmotného/rehnotného majetku | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.2 | Finančný leasing - odpisy (nácov) | | | | | | | | | | | |
| 1.2.3 | ... iné (doplniť) | | | | | | | | | | | |
| 1.2.4 | ... iné (doplniť) | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Posledné opravy a údržba | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | Posledné opravy a údržba | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.1 | Posledné opravy a údržba | | | | | | | | | | | |
| 1.3.2 | Údržba a opravy obsluhovaného majetku | | | | | | | | | | | |
| 1.3.2.1 | Údržba a opravy obsluhovaného majetku | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Stavba/stavebný objekt | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1 | Stavba/stavebný objekt 1 | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1.1 | doplniť položky podľa charakteru projektu | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1.2 | ... | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1.3 | ... | | | | | | | | | | | |
| 1.4.2 | Stavba/stavebný objekt 2 | | | | | | | | | | | |
| 1.4.2.1 | doplniť položky podľa charakteru projektu | | | | | | | | | | | |
| 1.4.2.2 | ... | | | | | | | | | | | |
| 1.4.2.3 | ... | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | Stavebný dozor | | | | | | | | | | | |
| 1.5.1 | Stavebný dozor | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | Projektová činnosť | | | | | | | | | | | |
| 1.6.1 | Projektová činnosť | | | | | | | | | | | |
| 1.6.1.1 | Projektová činnosť | | | | | | | | | | | |
| 1.6.2 | Autorský dozor projektanta/architekta | | | | | | | | | | | |
| 1.7 | Zariadenie a vybavenie - iné | | | | | | | | | | | |
| 1.7.1 | Posledné | | | | | | | | | | | |
| 1.7.2 | Posledné | | | | | | | | | | | |
| 1.7.3 | ... iné (doplniť) | | | | | | | | | | | |
| 1. | SPOLU | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Aktivita 1.1 Aktualizácia potrieb a integrácia interdisciplinárnych aktivít partnerov pre | | | | | | | | | |
| 2A zabezpečenie hrubé udržateľného rozvoja | | | | | | | | | |
| 2.A.1.1. MLC, vedecký pracovník | | | | | | | | | |
| 2.A.1.2. Spolu | | | | | | | | | |
| 2B výskum a prognóza vývoja centra z hľadiska | | | | | | | | | |
| 2.B.1.1. MLC, vedecký pracovník | | | | | | | | | |
| 2.B.1.2. Spolu | | | | | | | | | |
| 2C komunikácia infraštruktúry pracovník | | | | | | | | | |
| 2.C.1.1. MLC, vedecký pracovník | | | | | | | | | |
| 2.C.1.2. Spolu | | | | | | | | | |
| 2D Personálne výdavky interne - odborné činnosti | | | | | | | | | |
| 2.D.1.1. MLC, vedecký pracovník | | | | | | | | | |
| 2.D.1.2. Spolu | | | | | | | | | |
| 2E materiál pre elektroniku | | | | | | | | | |
| 2.E.1.1. Personálne výdavky interne - odborné činnosti | | | | | | | | | |
| 2.E.1.2. Spolu | | | | | | | | | |
| 2.F. Spolu | | | | | | | | | |
| 51020 osobné náklady | | | | | | | | | |
| 52001 Energie | | | | | | | | | |
| 53001 Energie | | | | | | | | | |
| 54001 Energie | | | | | | | | | |
| 55001 Energie | | | | | | | | | |
| 56001 Energie | | | | | | | | | |
| 57001 Energie | | | | | | | | | |
| 58001 Energie | | | | | | | | | |
| 59001 Energie | | | | | | | | | |
| 60001 Energie | | | | | | | | | |
| 61001 Energie | | | | | | | | | |
| 62001 Energie | | | | | | | | | |
| 63001 Energie | | | | | | | | | |
| 64001 Energie | | | | | | | | | |
| 65001 Energie | | | | | | | | | |
| 66001 Energie | | | | | | | | | |
| 67001 Energie | | | | | | | | | |
| 68001 Energie | | | | | | | | | |
| 69001 Energie | | | | | | | | | |
| 70001 Energie | | | | | | | | | |
| 71001 Energie | | | | | | | | | |
| 72001 Energie | | | | | | | | | |
| 73001 Energie | | | | | | | | | |
| 74001 Energie | | | | | | | | | |
| 75001 Energie | | | | | | | | | |
| 76001 Energie | | | | | | | | | |
| 77001 Energie | | | | | | | | | |
| 78001 Energie | | | | | | | | | |
| 79001 Energie | | | | | | | | | |
| 80001 Energie | | | | | | | | | |
| 81001 Energie | | | | | | | | | |
| 82001 Energie | | | | | | | | | |
| 83001 Energie | | | | | | | | | |
| 84001 Energie | | | | | | | | | |
| 85001 Energie | | | | | | | | | |
| 86001 Energie | | | | | | | | | |
| 87001 Energie | | | | | | | | | |
| 88001 Energie | | | | | | | | | |
| 89001 Energie | | | | | | | | | |
| 90001 Energie | | | | | | | | | |
| 91001 Energie | | | | | | | | | |
| 92001 Energie | | | | | | | | | |
| 93001 Energie | | | | | | | | | |
| 94001 Energie | | | | | | | | | |
| 95001 Energie | | | | | | | | | |
| 96001 Energie | | | | | | | | | |
| 97001 Energie | | | | | | | | | |
| 98001 Energie | | | | | | | | | |
| 99001 Energie | | | | | | | | | |
| 00001 Energie | | | | | | | | | |

Rozpočet projektu a komentár - k rozpočtu projektu (v SKK) PRE PARTNERA 1 - UK

| A | | B | C | D | E | F | G | I | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|--|----------|-----------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Zariadenie a vybavenie projektu | | Ekonomická klasifikácia | Jednotka | Počet jednotiek | Jednotková cena v SKK | Jednotková cena v EUR | Výdavky projektu spolu v SKK | Výdavky projektu spolu v EUR | Opätovné výdavky projektu spolu | Komentár k rozpočtu - v komentári uviesť aj meno partnera, ktorého sa týkajú výdavky | Priradenie k aktivám projektu (číslo aktívy v Opise projektu F1.1) |
| 1.1. Zariadenie a vybavenie | | B1 | | | | | F1 = D * E | F2 | | | |
| 1.1.1. | | | | | | | 3 340 000,00 | 110 867,69 | 0,00 | | |
| 1.1.2. | | | | | | | | | | | |
| 1.1.3. | | | | | | | | | | | |
| 1.1.4. | | | | | | | | | | | |
| 1.1.5. | | | | | | | | | | | |
| 1.1.6. | | | | | | | | | | | |
| 1.1.7. | | | | | | | | | | | |
| 1.1.8. | | | | | | | | | | | |
| 1.1.9. | | | | | | | | | | | |
| 1.1.10. | | | | | | | | | | | |
| 1.1.11. | Digestorová jednotka | 71305 Výkon špeciálnych strojov, nástrojov, zariadení, techniky, nástrojov a materiálu | ks | 1 | 1 200 000,00 | 39 832,7026 | 1 200 000,00 | 39 832,70 | 0,00 | Specializovaná digestorová jednotka (laboratórny trojdigestor + 4 kusy laboratórny digestor 1 UK | Aktívia 2.3 |
| 1.1.12. | Digitálne analytické váhy | 71305 Výkon špeciálnych strojov, nástrojov, zariadení, techniky, nástrojov a materiálu | ks | 1 | 110 000,00 | 3 651,3311 | 110 000,00 | 3 651,33 | 0,00 | V cene analytických váh je započítaný aj špeciálny stojik pod váhy. UK | Aktívia 2.3 |
| 1.1.13. | Zariadenie na flash chromatografiu | 71305 Výkon špeciálnych strojov, nástrojov, zariadení, techniky, nástrojov a materiálu | ks | 2 | 600 000,00 | 19 916,3513 | 1 200 000,00 | 39 832,70 | 0,00 | Zariadenie na preparatívne rýchle delenie zmesi pripravených nových zlúčenín. UK | Aktívia 2.3 |
| 1.1.14. | Infrapervený spektrometer | 71305 Výkon špeciálnych strojov, nástrojov, zariadení, techniky, nástrojov a materiálu | ks | 1 | 650 000,00 | 21 576,0473 | 650 000,00 | 21 576,05 | 0,00 | Spektrálny prístroj na identifikáciu a charakterizáciu novopripravených zlúčenín. UK | Aktívia 2.3 |
| 1.1.15. | Software-Turnpomole | 71004 Akcia licencie | ks | 1 | 180 000,00 | 5 974,9054 | 180 000,00 | 5 974,91 | 0,00 | Programový balík pre ab initio výpočet molekulovej štruktúry, fyzikálno-chemických vlastností a tranzitných stavov chemických reakcií. Suma predstavuje licenciu na 2 roky. UK | Aktívia 2.1 |
| 1.1.16. | | | | | | | | | | | |

Rožpočet projektu a komentár k rožpočtu projektu (v SKK) PRE PARTNERA 2 - STU

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | | |
|--------|---------------------------------|--|----------|-----------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---|---|
| | Názov položky/rožpočtu | Ekonomická klasifikácia | Jednotka | Počet jednotiek | Jednotková cena v SKK | Jednotková cena v EUR | Výdavky projektu spolu v SKK | Výdavky projektu spolu v EUR | Opísané výdavky projektu spolu | Komentár k rožpočtu - v komentári uvedte aj špecifické partnerstvo, ktorého sa týka | Priradenie k aktivám projektu (číslo účtovníčky v Opise projektu F1/I1) |
| 1.1 | Zariadenie a vybavenie | B1 | | | | | $F1 = D * E$ | | $F2$ | | |
| 1.1.1 | | | | | | | 12 259 000,00 | 406 625,51 | 0,00 | | |
| 1.1.2 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.3 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.4 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.5 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.6 | SEM upgrade-nanohrovy | 71005 Nákup špeciálnych zariadení, zariadení, techniky, nástrojov a materiálu | ks | 1 | 2 050 000,00 | 68 047,5337 | 2 050 000,00 | 68 047,53 | 0,00 | SEM doplnenie 2 ks nanohrovy, STU | Aktivita 2.4 |
| 1.1.7 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.8 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.9 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.10 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.11 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.12 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.13 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.14 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.15 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.16 | Plazmatické leptacie zariadenie | 713005 Nákup špeciálnych zariadení, zariadení, techniky, nástrojov a materiálu | ks | 1 | 10 200 000,00 | 338 577,9725 | 10 200 000,00 | 338 577,97 | 0,00 | Zariadenie pre plazmatické leptanie, STU | Aktivita 2.2 |

| Odpisy dlouhodobého imovitého/ reálnovitého | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------|------|---------|---------------|------------|------|------|------|------|
| 1.2 | majetku | | | | | | | | | | |
| 1.2.3 | Finanční ližiny - odpisy (nározy) | | 0 | | | | | | | | |
| 1.2.4 | ... Iné (doplnit) | | 0 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Postavenie, opravy a udržba | | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.2 | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Stavebné úpravy (práce) projektu | | | | | | | | | | |
| 1.4.1 | Stavba/stavebný objekt 1 | | | | | | | | | | |
| 1.4.1.1 | doplnite položky podľa charakteru projektu | | 0 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.1.2 | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1.3 | ... | | | | | | | | | | |
| 1.4.2 | Stavba/stavebný objekt 2 | | | | | | | | | | |
| 1.4.2.1 | doplnite položky podľa charakteru projektu | | 0 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.2.2 | | | | | | | | | | | |
| 1.4.2.3 | ... | | | | | | | | | | |
| 1.5 | Stavebný dozor | | | | | | | | | | |
| 1.5.1 | Stavebný dozor | | projekt | 0 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Projektová činnosť | | | | | | | | | | |
| 1.6.1 | Projektová dokumentácia stavby | | projekt | 0 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.2 | Autorský dozor projektanta/architekta | | projekt | 0 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.7 | Zariadenie a vybavenie - iné | | | | | | | | | | |
| 1.7.1 | Počítač | | ks | 0 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.7.2 | Aplicatívny softwar: licencie | | ks | 0 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.7.3 | ... Iné (doplnit) | | ks | 0 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | SPOLU | | | | | 12 250 000,00 | 406 625,51 | | | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|-------------|-----|--------|-----------|------------|----------|------|---------------------------|
| Aktivita 1.1 Aktualizácia potrieb a integrácia interdisciplinárnych aktivít partnerov pre | | | | | | | | | | |
| 2A zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja | | | | | | | | | | |
| 2.A.1 Personálne výdavky interdisciplinárnej tímy | | | | | | | | | | |
| 2.A.1.1 | STLU vedecký pracovník | | | | | 54 100,00 | 1 795,79 | 0,00 | | |
| 2.A.1.2 | STLU vedecký pracovník | efektívne odhadnuté | osobohodina | 100 | 541,00 | 17 957,9 | 54 100,00 | 1 795,79 | 0,00 | 400 Sk/hod + odvody 35,2% |
| 2.A. Spolu | | | | | | | | | | |
| Aktivita 1.2. Vyhodnotenie dosiahnutých výsledkov a prognóza vývoja centra z hľadiska trvalo udržateľného rozvoja | | | | | | | | | | |
| 2B Personálne výdavky interdisciplinárnej tímy | | | | | | | | | | |
| 2.B.1.1 | STLU vedecký pracovník | efektívne odhadnuté | osobohodina | 200 | 541,00 | 17 957,9 | 108 200,00 | 3 591,58 | 0,00 | 400 Sk/hod + odvody 35,2% |
| 2.B. Spolu | | | | | | | | | | |
| 2C komunikácie inštruktory pracovník | | | | | | | | | | |
| 2.C.1.1 | Personálne výdavky interdisciplinárnej tímy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.C. Spolu | | | | | | | | | | |
| Aktivita 2.2 Budovanie a rozvoj technickej inštruktory pre prípravu anorganických | | | | | | | | | | |
| 2D materiálov a nanoštruktúr | | | | | | | | | | |
| 2D.1 Personálne výdavky interdisciplinárnej tímy | | | | | | | | | | |
| 2.D.1.1 | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.D.1.2 | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.D. Spolu | | | | | | | | | | |
| Aktivita 2.3 Budovanie a rozvoj technickej inštruktory pre prípravu organických | | | | | | | | | | |
| 2E materiálov pre elektroniku | | | | | | | | | | |
| 2.E.1.1 | Personálne výdavky interdisciplinárnej tímy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.E.1.2 | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.E. Spolu | | | | | | | | | | |

