

**Dodatok č. 3**  
**k zmluve o poskytnutí stimulov pre výskum a vývoj č. 548/2010**  
(ďalej len „zmluva“)

uzatvorenej podľa § 7 ods. 12 zákona č. 185/2009 Z. z. o stimuloch pre výskum a vývoj  
a o doplnení zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov  
v znení zákona č. 40/2011 Z. z.  
(ďalej len „zákon“)

---

**Článok 1**  
**Zmluvné strany**

**1.1 Poskytovateľ:**

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky  
zastúpené: doc. PhDr. Dušanom Čaplovičom, DrSc., ministrom  
sídlo: Stromová 1, 813 30 Bratislava  
IČO: 164381  
číslo účtu: 7000065236/8180  
ako poskytovateľ stimulov pre výskum a vývoj zo štátneho rozpočtu (ďalej len  
„poskytovateľ“)

**1.2 Prijímateľ:**

Názov organizácie: MicroStep, spol. s r.o.  
zastúpená štatutárnym orgánom: Ing. Alexandrom Vargom, PhD., konateľom  
Ing. Jurajom Bušom, konateľom  
sídlo: Vajnorská 158, 831 04 Bratislava  
IČO: 00 603 015  
peňažný ústav: TATRA BANKA  
číslo účtu: 262 973 0704/1100  
ako prijímateľ stimulov pre výskum a vývoj zo štátneho rozpočtu (ďalej len „prijímateľ“)

**Článok 2**

V zmysle čl. 2 bod 2.5 zmluvy sa zmluvné strany pre zabezpečenie financovania projektu aplikovaného výskumu „Výskum technologických uzlov CNC strojov na delenie materiálov energolúčovými technológiami“ v rozpočtovom roku 2013 dohodli na dodatku č. 3 k zmluve.

**Článok 3**  
**Oprávnené náklady na predmet zmluvy v roku 2013**

3.1 Oprávnené náklady na projekt aplikovaného výskumu na rok 2013 v súlade s bodom 3  
Rozhodnutia o schválení poskytnutia stimulov spoločnosti MicroStep, spol. s.r.o., č.

MŠSR-3804/2010-11 (ďalej len „rozhodnutie“) predstavujú 750 162 eur (slovom sedemstopäťdesiatšesťdesiatdva eur), z toho :

- bežné výdavky 750 162 eur (slovom sedemstopäťdesiatšesťdesiatdva eur),
- kapitálové výdavky 0 eur (slovom nula eur),

z toho

- vlastné prostriedky 300 065 eur (slovom tristotísíc šesťdesiatpäť eur),
- dotácia zo ŠR 450 097 eur (slovom štyristopäťdesiatšesťdesiatdva eur)

Úľava na dani z príjmu v roku 2012 predstavuje 0 eur (slovom nula eur).

### 3.2 V súlade s bodom 3 rozhodnutia a čl. 2 bod 2.3 zmluvy

- poskytovateľ poskytne prijímateľovi na financovanie predmetu zmluvy v roku 2013 dotáciu zo štátneho rozpočtu v objeme 450 097 eur (slovom štyristopäťdesiatšesťdesiatdva eur), z toho kapitálové výdavky 0 eur (slovom nula eur),
- prijímateľ sa zaväzuje, že zabezpečí na financovanie riešenia projektu finančné prostriedky z vlastných zdrojov v objeme 300 065 eur (slovom tristotísíc šesťdesiatpäť eur).

### 3.3 Časový, vecný a finančný harmonogram riešenia predmetu zmluvy v roku 2013 je prílohou tejto zmluvy.

## **Článok 4 Osobitné ustanovenia**

Prijímateľ sa zaväzuje pri propagácii dosiahnutých výsledkov, v publikáciách, v patentoch, pri organizácii iných aktivít, ktoré vznikli v rámci riešenia projektu aplikovaného výskumu, ktorý je podporovaný poskytovateľom v rámci poskytnutých stimulov pre výskum a vývoj zo štátneho rozpočtu v zmysle zákona, uvádzať informáciu v nasledovnom znení: „Dosiahnuté výsledky (publikácia, patent, ochrana priemyselného vlastníctva, iná aktivita) vznikli v rámci riešenia projektu Výskum technologických uzlov CNC strojov na delenie materiálov energolúčovými technológiami, ktorý je podporovaný Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR v rámci poskytnutých stimulov pre výskum a vývoj zo štátneho rozpočtu v zmysle zákona č. 185/2009 Z. z. o stimuloch pre výskum a vývoj a o doplnení zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 40/2011 Z. z.“

## **Článok 5**

### **Záverečné ustanovenia**

- 5.1 Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia.
- 5.2 Dodatok je vyhotovený v 6 rovnopisoch, z ktorých 4 dostane poskytovateľ a 2 prijímateľ.
- 5.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že dodatok bol uzatvorený slobodne a vážne, nebol uzatvorený v tiesni a ani za inak nevýhodných podmienok pre ktorúkoľvek zo zmluvných strán, a preto dodatok na znak súhlasu s jeho znením vlastnoručne podpisujú.

V Bratislave

za poskytovateľa:

doc. PhDr. Dušan Čaplovič, DrSc.  
minister

za prijímateľa:

Ing. Alexander Varga, PhD.  
konateľ

Ing. Juraj Buša  
konateľ

**Časový, vecný a finančný harmonogram riešenia predmetu zmluvy  
v roku 2013**

**A. Základné údaje o žiadateľovi:**

- A.1. Obchodné meno: MicroStep ,s.r.o.  
 A.2. Sídlo: Vajnorská 158, 831 04 Bratislava  
 A.3. Právna forma: Spol. s.r.o.  
 A.4. IČO: 00603015  
 A.5. DIČ: SK 2020418994  
 A.6. Miesto podnikania a adresa: Vajnorská 158, 831 04 Bratislava  
 A.7. Meno a priezvisko štatutárneho orgánu: Ing. Alexander Varga, PhD., Ing. Juraj Buša

**B. Evidenčné číslo žiadosti MŠSR- 3804/2010-11****C. Časový harmonogram riešenia predmetu zmluvy rozpísaný na etapy v rozlíšení mesiace a roky**

Názov etapy	Začiatok etapy	Koniec etapy
Výskum a vývoj technologických hláv - z toho pre rok 2013	01.10.2010 01.01.2013	30.09.2013 30.09.2013
Výskum a vývoj CAM systému - z toho pre rok 2013	01.03.2011 01.01.2013	30.09.2013 30.09.2013
Zostavenie funkčného modelu - z toho pre rok 2013	01.06.2012 01.01.2013	01.03.2013 01.03.2013
Spracovanie a implementácia výsledkov - z toho pre rok 2013	01.03.2013 01.03.2013	30.09.2013 30.09.2013

**D. Rozpis vecného riešenia predmetu zmluvy v jednotlivých časových etapách v roku 2013**

Názov etapy riešenia (s termínom)	Ciele	Výstupy	Finančné prostriedky		
			Dotácia	Vlastné	Spolu
Výskum a vývoj technologických hláv	Aplikovaný výskum a vývoj mechanik viacosových rezacích hláv pre jednotlivé technológie rezania a náväzných mechanických uzlov	Rezacia hlava pre 3D rezanie laserom	<u>rok 2013</u> 160 020	105 184	265 204

Výskum a vývoj CAM systému	Aplikovaný výskum a vývoj špecializovaného CAM systému na tvorbu riadiacich programov 3D rezacích centier vybavených energolúčovými technológiami	Výstupom je CAM softvérový systém na 3D rezanie	<u>rok 2013</u> 124 263	84 099	208 362
Zostavenie funkčného modelu	Zostavenie funkčného modelu určeného na overovanie navrhovaných algoritmov a systémov	Overovanie navrhnutých technologických algoritmov rezania	<u>rok 2013</u> 89 930	59 927	149 857
Spracovanie a implementácia výsledkov	Dokumentačné spracovanie výsledkov riešenia , Prihlášky vynálezov, Spracovanie výsledkov do aplikačnej podoby	Výstupom etapy je záverečná správa o riešení, dokumentácie funkčných modelov a riadiacich algoritmov do aplikovateľnej podoby	<u>rok 2013</u> 75 884	50 855	126 739

#### E. Rozpis finančného plnenia v roku 2013 podľa položiek v zložení :

Rok 2012	Dotácia	Vlastné	Spolu
Bežné priame náklady	436371	293791	730162
Mzdové náklady	273805	125789	399 594
Zdravotné a sociálne poistenie	84643	38885	123 528
Cestovné výdavky			0
Materiál	44538	20462	65 000
Odpisy		93317	93317
Služby	33385	15338	48723
Energie, vodné, stočné a komunikácie			0
Bežné nepriame náklady	13726	6274	20000
Bežné náklady spolu	<b>450 097</b>	<b>300 065</b>	<b>750 162</b>
Kapitálové výdavky	0	0	<b>0</b>
Sumárny rozpočet projektu	<b>450 097</b>	<b>300 065</b>	<b>750 162</b>

