

## Dodatek ke Smlouvě o poskytnutí podpory

---

na řešení programového projektu č. TE01020445 (dále jen „Dodatek“)  
uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

**Česká republika – Technologická agentura České republiky**  
se sídlem **Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6**  
IČ: **72050365**  
zastoupená **předsedou TA ČR**  
bankovní spojení: **Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1**  
číslo účtu pro poskytování dotací: **000-3125001/0710**  
jako poskytovatel podpory (dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

**NUVIA a.s.**  
se sídlem **Modřínová 1094, 674 01 Nové Dvory**  
IČ: **25506331**, DIČ: **CZ25506331**  
zastoupená: **Martinem Pazúrem, předsedou představenstva**  
bankovní spojení: **Komerční banka a.s. Martinské nám. 143/8, 674 01 Třebíč**  
číslo účtu: **6618440267/0100**  
jako hlavní příjemce podpory (dále jen „příjemce“) na straně druhé.

Obě smluvní strany se dohodly na doplnění a změnách **Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení programového projektu č. TE01020445** včetně jejích příloh uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem dne 9. 10. 2012 s číslem **2012TE01020445** (dále jen "Smlouva") následovně:

### Článek I. Změny přílohy č. 6 – Návrh řešení

(1) V kapitole 3. 3. Výsledky projektu se mění termín dosažení a implementace u výsledku s názvem *Scintilační materiál s vysokou luminiscenční účinností* dle následující tabulky:

Identifikační číslo <b>TE01020445-V163</b>	Název výstupu/výsledku <b>Scintilační materiál s vysokou luminiscenční účinností</b>	
Popis výstupu/výsledku <b>Výsledkem je nový scintilační materiál s vysokou luminiscenční účinností. Výsledek funkční vzorek.</b>		
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>Gfunk – Funkční vzorek</b>	Termín dosažení výstupu/výsledku <b>08/2019</b>	Termín realizace/implementace výsledku <b>12/2019</b>

(2) V kapitole 3.1. Pracovní balíčky – Nové detekční materiály a detektory se mění termín ukončení u aktivity s názvem *Scintilační materiál s vysokou luminiscenční účinností* dle následující tabulky:

3.1.5.1. Název aktivity <b>Scintilační materiál s vysokou luminiscenční účinností</b>	
3.1.5.2. Popis aktivity Cílem je vyvinutí scintilačního materiálu s vysokou luminiscenční účinností, s rychlým scintilačním dosvitem, materiál radiačně odolný. Činnosti v této aktivitě jsou pěstování krystalů, měření parametrů, výroba vzorků různých tvarů (pixely, vlákna apod.), pokrývání vzorků reflektory a testy vlastností. Výsledkem bude funkční vzorek.	
3.1.5.3. Zahájení aktivity 06/2014	3.1.5.4. Ukončení aktivity 12/2019

## **Článek II. Závěrečné ustanovení**

- (1) Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti zveřejněním v Registru smluv.
- (2) Pokud dojde k nabytí účinnosti tohoto Dodatku ke dni pozdějšímu, než je den vydání Oznámení o výsledku změnového řízení, bude na náklady spotřebované na řešení projektu mezi těmito dny pohlíženo, jako by se jednalo o náklady spotřebované po nabytí účinnosti tohoto Dodatku.
- (3) Doba platnosti Dodatku je určena dobou platnosti Smlouvy.
- (4) Dodatek se vyhotovuje ve 2 stejnopisech, z nichž poskytovatel a příjemce obdrží po jednom stejnopisu. Každý stejnopis má platnost originálu.
- (5) Smluvní strany souhlasí se zveřejněním plného znění tohoto dodatku a smlouvy ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění ve smyslu tohoto zákona provede poskytovatel.

