

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 **Petrem Očkem, předsedou TA ČR**
bankovní spojení: **Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1**
číslo účtu pro poskytování dotací: **000-3125001/0710**
jako poskytovatel účelové podpory (dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

NUVIA a.s.
se sídlem **Modřínová 1094, 674 01 Třebíč**
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 příjemce účelové 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. Změna přílohy č. 6 – Návrh řešení

- (1) V kapitole 3. 3. Výsledky projektu se mění termín dosažení a realizace/implementace u výsledku s názvem *Detektor nízkých energií s velkým rozsahem měřených dávek* a u výsledku s názvem *Detektor nízkých energií s velkým rozsahem měřených dávek* dle následujících tabulek:

Identifikační číslo TE01020445-2018V034	Název výstupu/výsledku Detektor nízkých energií s velkým rozsahem měřených dávek		
Popis dílčího výstupu/výsledku Výsledkem je nový detektor nízkých energií beta a gama s velkým rozsahem detekovaných dávek. Bude uplatněna právní ochrana průmyslový vzor.			
Druh výsledku podle struktury databáze RIV F - výsledky s právní ochranou - užitný vzor, průmyslový vzor	Termín dosažení výsledku 11/2018	Termín realizace výsledku 11/2019	
Identifikační číslo TE01020445-2018V035	Název výstupu/výsledku Detektor nízkých energií s velkým rozsahem měřených dávek		
Popis dílčího výstupu/výsledku Výsledkem je nový detektor nízkých energií beta a gama s velkým rozsahem detekovaných dávek. Bude připraven funkční vzorek.			
Druh výsledku podle struktury databáze RIV G - technicky realizované výsledky - prototyp, funkční vzorek	Termín dosažení výsledku 11/2018	Termín realizace výsledku 11/2019	

Článek II. Závěrečné ustanovení

- (1) Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných smluvních stran.
- (2) Pokud dojde k nabytí účinnosti tohoto Dodatku ke dni pozdějšímu, než je den vydání Oznámení o schválení žádosti o změnu, 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.

