

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 u výsledku s názvem *Dálkově ovládaný pozemní mobilní systém pro měření pole IZ a hot spots* a termín dosažení a realizace u výsledku s názvem *Nová zodolněná jednotka pro detekci radiace nezávislé na externím zdroji* dle následujících tabulek:

Identifikační číslo TE01020445-2017V027	Název výstupu/výsledku Dálkově ovládaný pozemní mobilní systém pro měření pole IZ a hot spots		
Popis dílčího výstupu/výsledku Výsledek je dálkově ovládaný pozemní monitorovací (robotický) systém, vybavený miniaturními detektory vyvinutými ve spolupráci s WP3. Půjde o unikátní kombinaci scintilačních detektorů a polovodičových prvků. Tento systém neexistuje na trhu. Bude připraven funkční vzorek a následně prototyp. Bude uplatněna právní ochrana (užitný vzor nebo průmyslový vzor), podle stavu uvážena ochrana patentem. Duplikace výsledku č. TE01020445V009 s názvem Dálkově ovládaný pozemní mobilní systém pro měření pole IZ a hot spots (1*F – Výsledky s právní ochranou - užitný vzor, průmyslový vzor)			
Druh výsledku podle struktury databáze RIV F - výsledky s právní ochranou - užitný vzor, průmyslový vzor	Termín dosažení výsledku 12/2017	Termín realizace výsledku 12/2017	
Identifikační číslo TE01020445-2017V028	Název výstupu/výsledku Nová zodolněná jednotka pro detekci radiace nezávislé na externím zdroji		
Popis dílčího výstupu/výsledku Detekční jednotka pro detekci radiace nezávislá na externím zdroji RA záření (využití Mionů) zodolněná - mechanicky, - IP - a funkční na interní zdroj elektřiny Bude uplatněna právní ochrana průmyslový vzor			
Druh výsledku podle struktury databáze RIV F - výsledky s právní ochranou - užitný vzor, průmyslový vzor	Termín dosažení výsledku 12/2017	Termín realizace výsledku 12/2017	

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.

