

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, Nové Dvory, 67401 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. 2018 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 *Nový systém detekce pro přímou a nepřímou detekci radionuklidů v odpadech* a u výsledku s názvem *Systém pro monitorování osobní dozimetrie se systémem sledování pohybu osob* dle následujících tabulek:

Identifikační číslo TE01020445-V161	Název výstupu/výsledku Nový systém detekce pro přímou a nepřímou detekci radionuklidů v odpadech	
Popis výstupu/výsledku Zařízení k měření obsahu radioaktivních látek v rozměrných materiálech (potenciálně radioaktivní odpad), uvolňovaných z pracovišť a provozů s radioaktivními látkami do životního prostředí, splňující požadavky legislativy platné v EU/České republice (Směrnice Rady 96/29/EURATOM, zákon č. 18/1997, vyhl. č. 307/2002 a zákon č. 505/1990 o metrologii v platném znění). Cílem projektu bude vývoj metodik, technologie a prototypu nového druhu zařízení k měření obsahu RA látek Bude vytvořena certifikovaná metodika a postupy.		
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Nmet – Certifikovaná metodika	Termín dosažení výstupu/výsledku 02/2018	Termín realizace/Implementace výsledku 05/2018

Identifikační číslo TE01020445-V146	Název výstupu/výsledku Systém pro monitorování osobní dozimetrie se systémem sledování pohybu osob	
Popis výstupu/výsledku Výsledek je systém pro monitorování osobní dozimetrie se systémem sledování pohybu osob. Detekční komunikační zařízení, záznamu pohybu, bezpečnostních vstupů, přenos dat, drátový (bezdrátový) přenos signálu, lokalizaci, vizualizaci a evidenci umožní implementací takové jednotky do stávajících systémů, které se používají v režimových pracovištích. To významným způsobem zajistí bezpečnost a evidenci pohybu osob v režimových pracovištích. Uplatněna právní ochrana průmyslový vzor.		
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Fprum – Průmyslový vzor	Termín dosažení výstupu/výsledku 06/2018	Termín realizace/Implementace výsledku 12/2018

