

# Smlouva č. 2019/045

o vypořádání vlastnických práv a využití výsledků projektu  
ID VI20152019028

## 1. Smluvní strany

Název: Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.  
se sídlem: Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4  
IČ, DIČ: 86652052, CZ86652052  
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Praha  
Číslo účtu: 43-84733960227/0100  
Za který jedná ředitel RNDr. Zdeněk Rozlívka  
(dále jen „příjemce č.1“)

Název: NUVIA a.s.  
se sídlem: Modřínová 1094, 674 01 Třebíč  
IČ, DIČ: 25506331, CZ25506331  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Martinské nám. 143/8, 674 01 Třebíč  
Číslo účtu: 6618440267/0100  
Za kterou jedná předseda představenstva Martin Pazúr  
Zapsán u rejstříkového soudu: Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 2461  
(dále jen „příjemce č.2“)

Název: České vysoké učení technické v Praze  
Ústav technické a experimentální fyziky  
se sídlem: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6 - Dejvice  
IČ, DIČ: 68407700, CZ68407700  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha  
Číslo účtu: 35-9801970227/0100  
Za kterou jedná ředitel doc. Ing. Ivan Štekl, CSc.  
(dále jen „příjemce č.3“)

## 2. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je dohoda o využití výsledků a rozdělení práv k výsledkům projektu „Radiální měřicí síť pro instituce a školy k zajištění včasné informovanosti a zvýšení bezpečnosti občanů a měst a obcí (RAMESIS)“, ID VI20152019028 ve smyslu čl. VIII odst. 2 Smlouvy o vzájemných vztazích mezi příjemci při řešení výzkumného projektu ze dne 7. 7. 2015.

## 3. Výsledky projektu

Hlavní výsledky projektu jsou (dle závěrečné zprávy projektu):

a) **Funkční vzorek** – Demonstrační měřicí síť „RAMESIS“

b) **Průmyslový vzor - Měřič příkonu** pro fixní monitorování

Příhláška průmyslového vzoru se žádostí o zápis průmyslového vzoru do rejstříku byla SÚRO podána dne 25.3.2019 Úřadu pro průmyslové vlastnictví pod Pořadovým číslem D19034529, Spisová značka PVZ 2019-41416 0123456789.

#### 4. Využití výsledků, práva k výsledkům

- a) Hlavní výsledek projektu F - Funkční vzorek: Demonstrační měřicí síť „RAMESIS“ je určen k výzkumu a vývoji parametrů a funkcionality vyvíjené občanské měřicí sítě během řešení projektu všemi příjemci. Funkční vzorek je určen k vědecko-výzkumným a prezentačním účelům a po dobu implementačního plánu (5 let od skončení projektu, tj. do 30. 6. 2024) jej budou užívat všichni příjemci. Instrumentace demonstrační měřicí sítě, tj. server s centrální aplikací RAMESIS, je implementována v prostředí IT SÚRO, kde bude dlouhodobě provozována a bude využívána k vědeckým účelům v České republice nebo v zahraničí, zejména ke sledování možností využití občanských měření pro hodnocení radiační situace. Stejně tak je počítáno s jejím nasazením v případě potřeby monitorování příkonu navazující na mimořádnou radiační událost. Hlavní výsledek je společným vlastnictvím všech příjemců rovným dílem. Pro rozdělení majetkových práv po uplynutí doby udržitelnosti, tj. po 30.6.2024, bude uzavřena nová smlouva
- b) Hlavní výsledek projektu G – Průmyslový vzor: **Měřič příkonu pro fixní monitorování** (viz bod 3 b) bude po jeho zaregistrování ve vlastnictví příjemce č. 1 (SÚRO).

#### 5. Závěrečná ustanovení

- a) Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 30. 06. 2024.
- b) Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- c) Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci všech smluvních stran.
- d) Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuelní právní nástupce smluvních stran.
- e) Smluvní strany se dohodly, že případné spory vzniklé při realizaci Smlouvy budou řešit přednostně vzájemnou dohodou. Pokud mezi smluvními stranami k dohodě nedojde, budou případné spory z této smlouvy řešeny před příslušným soudem České republiky.
- f) Vztahy Smlouvou neupravené se řídí právními předpisy platnými v České republice, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů.
- g) Tato smlouva se vyhotovuje ve 3 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis.

V Třebíči  
Dne 9.10.2019  
  
Martin Pazúr  
předseda představenstva NUVIA  
a.s.

V Praze  
Dne 23.10. 2019  
  
RNDr. Zdeněk Rozlívka  
ředitel SÚRO, v. v. i.

V Praze

Dne

29.10.2019

doc. Ing. Ivan Štekl, CSc.

UTEF