



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRX08WBPMZ
prvotní identifikátor

odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání
Nad Štolou 3
17034 Praha 7

Č. j. MV-109444-23/OBVV-2022

Přílohy: 1 el.

Dodatek č. 1

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory
uzavřené dne 2. ledna 2023

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem

**„Realizace nové generace monitorovacích technologií pro zvládání
radiačních incidentů, havárií a katastrof s určením pro globální trh“**

a identifikačním kódem

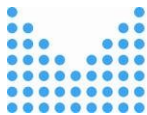
„VK01020090“

uzavřený mezi smluvními stranami

Česká republika – Ministerstvo vnitra

a

Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.



Smluvní strany:

Česká republika – Ministerstvo vnitra

se sídlem **Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7**

IČ: **00007064**

DIČ: **CZ00007064**

Zastoupena: ředitelem odboru bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání

Ing. Bc. Luděk Michálek, Ph.D.

číslo bankovního účtu: **3605881/0710**

adresa pro doručování: **Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání (gesční útvar MV ČR pro oblast bezpečnostního výzkumu), Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7, tel.: 974 832 746, e-mail: obv@mv.gov.cz**

(dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

Státní ústav radiační ochrany, v. v.

VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích) - Veřejná výzkumná instituce

se sídlem: **Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4 – Nusle**

IČ: **86652052**

zastoupena: **Mgr. Aleš Froňka, Ph.D.**

bankovní spojení: **Česká národní banka**

číslo účtu: **94-4106881/0710**

(dále jen „hlavní příjemce“) na straně druhé

Preambule

Ministerstvo vnitra – odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání (dále jen „poskytovatel“) obdrželo prostřednictvím datové schránky dne 25. listopadu 2025 žádost (naše značka č. j. MV-109444-22/OBVV-2022) o prodloužení řešení pro projekt s názvem „**Realizace nové generace monitorovacích technologií pro zvládání radiačních incidentů, havárií a katastrof s určením pro globální trh**“ s identifikačním kódem „**VK01020090**“. K dané žádosti se kladně vyjádřil zpravodaj. Poskytovatel požadovanou změnu schválil, proto je v souladu s ustanovením § 9 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a v souladu s Článkem 20 odst. 1 Všeobecných podmínek ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory (dále jen „Smlouva“) vůlí smluvních stran uzavřít tento Dodatek za účelem naplnění cílů Projektu.



Článek 1

Změna Smlouvy

- 1) V příloze č. 1 Smlouvy – Závazné parametry řešení projektu, se v části **2. Datum zahájení a ukončení projektu** upravuje a nahrazuje zněním od 01. 01. 2023 do **31. 03. 2026**.
- 2) Zároveň došlo k posunutí termínu dosažení u hlavních výsledků 

- 3) Změnou nedochází k navýšení poskytnuté účelové podpory.

Článek 2

- 1) Ostatní ustanovení Smlouvy, tímto Dodatkem nedotčená, zůstávají beze změny.
- 2) Součástí Dodatku č. 1 ke smlouvě o poskytnutí účelové podpory jsou Závazné parametry řešení projektu, které obsahují výše uvedenou změnu.

Článek 3

- 1) Smluvní strany prohlašují a podpisem tohoto Dodatku stvrzují, že jimi uvedené údaje, na jejichž základě je Dodatek uzavřen, jsou správné, úplné a pravdivé. Smluvní strany dále prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 2) Tento Dodatek podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv dle § 5, 6 a 7 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jeho uveřejněním v plném rozsahu.
- 3) Uveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv, dle odstavce 2 tohoto Článku, je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od jeho uzavření, zajistit poskytovatel. Zároveň je poskytovatel bez zbytečného odkladu povinen prokazatelně informovat smluvní strany o datu nabytí účinnosti tohoto Dodatku.



- 4) Dodatek se uzavírá na dobu určitou do data účinnosti Smlouvy. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření. Účinnosti nabývá dle ustanovení odstavce 3 tohoto Článku, tj. dnem uveřejnění v registru smluv.
- 5) Dodatek se vyhotovuje pouze v elektronické podobě a podle ustanovení zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, a po uveřejnění v registru smluv podle odstavce 3 tohoto článku bude dodán do datové schránky všem smluvním stranám.

Za poskytovatele

Ing. Bc. Luděk Michálek, Ph.D.

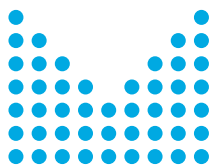
ředitel odboru bezpečnostního
výzkumu a policejního vzdělávání

Za příjemce

Mgr. Aleš Froňka, Ph.D.

ředitel SÚRO, v. v. i.





ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **VK01020090**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

20. 1. 2026

1. Název projektu v českém jazyce

Realizace nové generace monitorovacích technologií pro zvládání radiacních incidentů, havárií a katastrof s určením pro globální trh

2. Datum zahájení a ukončení projektu

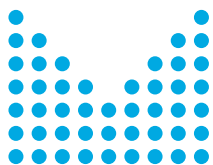
01/2023 – 03/2026

3. Cíl projektu

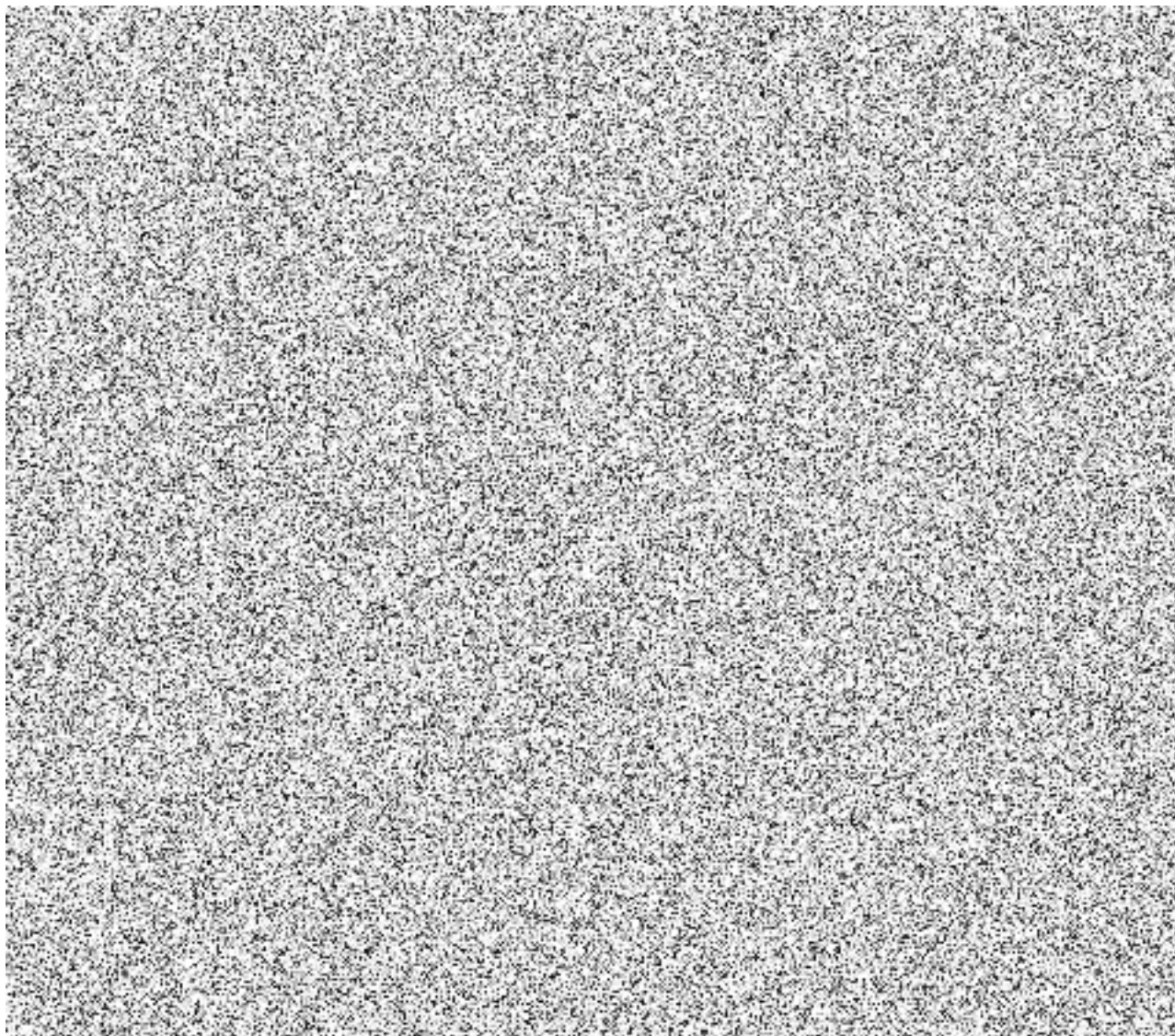
Za využití scintilačních krystalů nového typu (CsI(Tl), GAGG+, YAG:Ce a YAP:Ce) a moderních elektronických součástek (kremíkové fotonasobice a mnohakanalový analyzátor) budou sestaveny detekční sondy pro měření aktivity gama. Ty budou použity jako detekční jednotka v zařízeních určených pro havarijní gama spektrometrickou detekci radionuklidů ve vodách, ovzduší a spadech a následně z nich budou v cílovém prostředí sestaveny: 1) síť pro detekci radionuklidů ve vodách a to včetně stanovení rychlosti migrace a hloubkové distribuce kontaminace, 2) síť pro stanovení fotonového dávkového příkonu od radionuklidů v ovzduší a v povrchové kontaminaci terenu, 3) síť pro stanovení kontaminace srážkové vody.

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

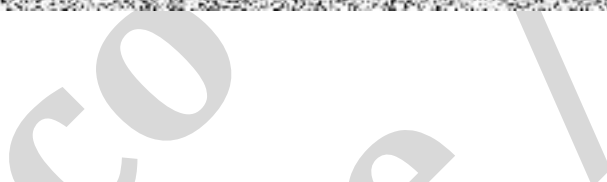
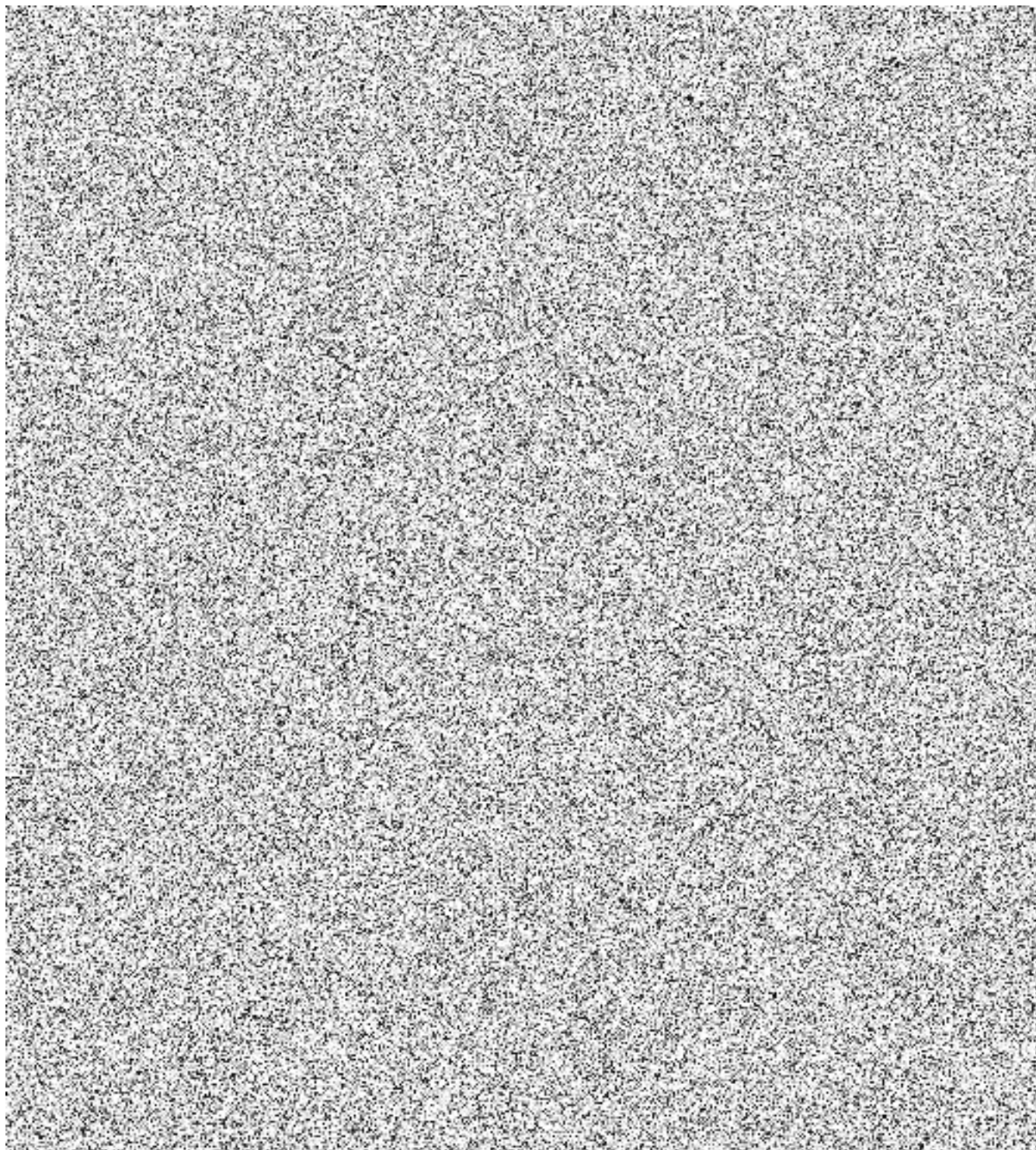
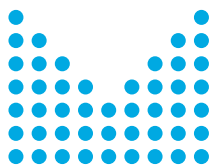


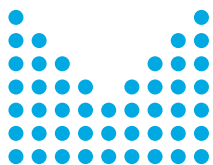


5. Plánované výsledky projektu

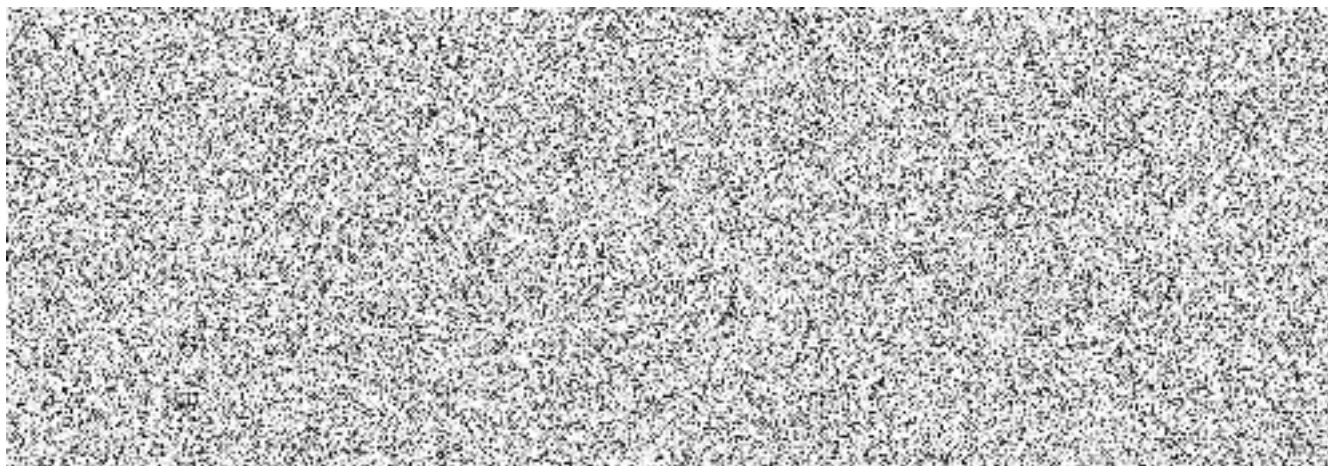


vní

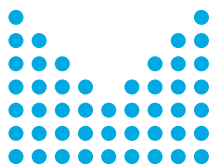




MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



D
pracovní
prze



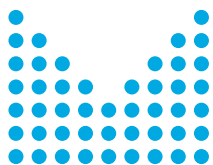
6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.

IČ 86652052	Obchodní jméno Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

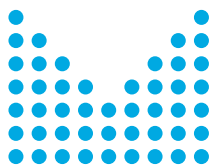
Další účastník – [D] NUVIA a.s.

IČ 25506331	Obchodní jméno NUVIA a.s.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace VP - Velký podnik	



**Další účastník – [D] Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná
výzkumná instituce**

IČ 00020711	Obchodní jméno Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	



7. Náklady

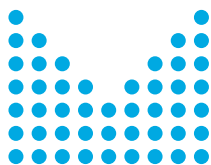
(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

Projekt — VK01020090

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	5 714 400	11 158 550	13 748 500	0	30 621 450
Výše podpory	4 655 100	8 070 836	10 861 000	0	23 586 936
Maximální intenzita podpory projektu					100 %

Hlavní příjemce — [P] Státní ústav radiální ochrany, v. v. i.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Osobní náklady	1 870 000	1 732 000	2 700 000	0	6 302 000
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	744 000	1 814 000	4 110 000	0	6 668 000
Nepřímé náklady	261 400	354 600	681 000	0	1 297 000
Náklady projektu celkem	2 875 400	3 900 600	7 491 000	0	14 267 000
Výše podpory	2 875 400	3 900 600	7 491 000	0	14 267 000
Způsob výpočtu režijních nákladů					Flat rate 10%

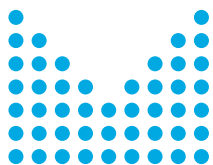


Další účastník — [D] NUVIA a.s.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Osobní náklady	1 890 000	5 659 500	4 800 000	0	12 349 500
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	250 000	250 000	200 000	0	700 000
Nepřímé náklady	214 000	590 950	500 000	0	1 304 950
Náklady projektu celkem	2 354 000	6 500 450	5 500 000	0	14 354 450
Výše podpory	1 294 700	3 412 736	2 612 500	0	7 319 936
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 10%				

Další účastník — [D] Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Osobní náklady	306 962	460 443	460 443	0	1 227 848
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	0	30 000	30 000	0	60 000
Nepřímé náklady	178 038	267 057	267 057	0	712 152
Náklady projektu celkem	485 000	757 500	757 500	0	2 000 000
Výše podpory	485 000	757 500	757 500	0	2 000 000
Způsob výpočtu režijních nákladů	Full cost				



8. Další závazné parametry projektu

Pracovní
verze
Draft