

Dodatek č. 6 ke smlouvě č. 9/2013/OVV

o poskytnutí účelové podpory výzkumu a vývoje na řešení programového projektu uzavřený podle § 9 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje)

mezi

1. Poskytovatel: **Česká republika - Ministerstvo kultury** - organizační složka státu
Adresa: Maltézské nám. 1, 118 11 Praha 1
IČ: 00023671
Zastoupené: [redacted] ministrem kultury
Zmocněna zastupováním: [redacted] ředitelka Odboru výzkumu a vývoje
(dále jen „poskytovatel“)
2. Příjemce: **Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.**
Právní forma: veřejná výzkumná instituce
Adresa: Květnové náměstí 391, 252 43 Průhonice
IČ: 00027073
Zastoupený statutárním orgánem [redacted] ředitelem
(dále jen „příjemce“)

Čl. I

Smluvní strany Česká republika – Ministerstvo kultury – organizační složka státu a Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i. uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 9 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), v souladu s Občanským zákoníkem tento

dodatek ke smlouvě o poskytnutí účelové podpory výzkumu a vývoje na řešení programového projektu

název projektu „Průzkum a zmapování půdních charakteristik, znečištění prostředí a výskytu patogenů dřevin v areálu Veltruského zámku (NKP) jako podklady pro efektivní obnovu vegetačních ploch a jejich funkcí v historické kulturní krajině“, identifikační kód projektu DF13P01OVV009 (dále jen projekt).

Čl. II.

Smluvní strany se dohodly na změně Článku 1, bodu 5. smlouvy o poskytnutí účelové podpory č. 9/2013 OVV

Původní znění

5. Předpokládané výsledky projektu za dobu řešení projektu jsou:

- a) Mapy půdních pokryvů: Mapa distribuce a fyzikálních vlastností půdních pokryvů, distribuce aktivní a výměnné půdní reakce, distribuce obsahu humusu, dusíku, fosforu, těžkých kovů a vytrvalých organických sloučenin.
- b) Mapy bioindikovaných atmosférických depozičních zátěží v parku: Mapy distribuce acidity, elektrické vodivosti, obsahu síry, dusíku, kovů a organických polutantů v bioindikátorech.
- c) Mapy obsahu dusíku, fosforu, draslíku, těžkých kovů a organických polutantů v listech dominantních dřevin parku.
- d) Syntetická mapa půdních pokryvů a limitů jejich využití, syntetická mapa distribuce spadů biologicky aktivních polutantů a limity využití postižených vegetačních ploch.
- e) Certifikovaná metodika využití výsledků průzkumu půdně-ovzdušných poměrů území jako podklad pro obnovu historických, estetických, rekreačních a zemědělských funkcí krajinařských parků.
- f) Certifikovaná metodika péče o dřeviny v areálu NKP Veltrusy se zřetelem na vliv faktorů prostředí a výskyt patogenů.
- g) Dvě publikace J_{rec} v recenzovaném časopise, popřípadě podle výsledku šetření ještě jedna publikace J_{imp} (ve vhodném časopise, např. Landscape and Urban Planning).
- h) Komentář k mapám a výsledkům pro potřebu navrhovatele realizačního projektu revitalizace historických vegetačních ploch a obnovu ekologického zemědělství a např. pracoviště NPÚ, státní správu a samosprávu.

Níže uvedená tabulka obsahuje počty jednotlivých typů výsledků, které budou dosaženy při řešení projektu. Počet map podle výsledků průzkumu může být vyšší.

Předpokládané výsledky projektu	počet
N (certifikovaná metodika)	2
N (specializovaná mapa s odborným obsahem – v programu značeno L)	16
J_{mp} – článek v prestižním impaktovém časopise jedná se o multidisciplinární (tedy oborově otevřené) časopisy NATURE (ISSN 0028-0836), Science (ISSN 0036-8075) a Proceedings of the national Academy of Science of the USA (ISSN 0027-8424)	(1)
Jrec. článek v recenzovaném časopise, který je výsledkem projektu s hlavním oborem patřícím do NRRE	3

se ruší a nahrazuje textem

nového znění

5. Předpokládané výsledky projektu za dobu řešení projektu jsou:

- a) Mapy půdních pokryvů: Mapa distribuce a fyzikálních vlastností půdních pokryvů, distribuce aktivní a výměnné půdní reakce, distribuce obsahu humusu, dusíku, fosforu, těžkých kovů a vytrvalých organických sloučenin.
- b) Mapy bioindikovaných atmosférických depozičních zátěží v parku: Mapy distribuce acidity, elektrické vodivosti, obsahu síry, dusíku, kovů a organických polutantů v bioindikátorech.
- c) Mapy obsahu dusíku, fosforu, draslíku, těžkých kovů a organických polutantů v listech dominantních dřevin parku.

d) Mapa soubor, 4 mapy rozložení distribuce Cd, Cr, Hg, a Pb ve vnější kůře dubu letního na území Veltruského parku

e) Mapa soubor, 2 mapy rozložení distribuce vybraných PAHs a PCBs ve vnější kůře dubu letního na území Veltruského parku

f) Syntetická mapa půdních pokryvů a limitů jejich využití, syntetická mapa distribuce spadů biologicky aktivních polutantů a limity využití postižených vegetačních ploch.

g) Certifikovaná metodika využití výsledků průzkumu půdně-ovzdušných poměrů území jako podklad pro obnovu historických, estetických, rekreačních a zemědělských funkcí krajinářských parků.

h) Certifikovaná metodika péče o dřeviny v areálu NKP Veltrusy se zřetelem na vliv faktorů prostředí a výskyt patogenů.

i) Dvě publikace J_{rec} v recenzovaném časopise, popřípadě podle výsledku šetření ještě jedna publikace J_{imp} (ve vhodném časopise, např. Landscape and Urban Planning).

j) Komentář k mapám a výsledkům pro potřebu navrhovatele realizačního projektu revitalizace historických vegetačních ploch a obnovu ekologického zemědělství a např. pracoviště NPÚ, státní správu a samosprávu.

Níže uvedená tabulka obsahuje počty jednotlivých typů výsledků, které budou dosaženy při řešení projektu. Počet map podle výsledků průzkumu může být vyšší.

Předpokládané výsledky projektu	počet
N (certifikovaná metodika)	2
N (specializovaná mapa s odborným obsahem – v programu značeno L)	18
J_{mp} – článek v prestižním impaktivním časopise jedná se o multidisciplinární (tedy oborově otevřené) časopisy NATURE (ISSN 0028-0836), Science (ISSN 0036-8075) a Proceedings of the national Academy of Science of the USA (ISSN 0027-8424)	(1)
J_{rec} . článek v recenzovaném časopise, který je výsledkem projektu s hlavním oborem patřícím do NRRE	3

Čl. III.

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o poskytnutí účelové podpory č. 9/2013 OVV, Článku 3, Uzané náklady projektu a poskytnutí podpory, bod 6, 7, 9

Původní znění

- Uzané náklady projektu za dobu řešení projektu jsou **17909 tis. Kč** (slovy: **sedmnáctmilionůdevětsetdevěttisíc Kč**).
- Poskytovatel poskytne příjemci podporu až do výše **17909 tis. Kč** (slovy: **sedmnáctmilionůdevětsetdevěttisíc Kč**), což je **100%** poskytovatelem schválených uznaných nákladů projektu.
- Uzané náklady projektu a výše podpory v jednotlivých letech řešení projektu:

Rok	(v tis. Kč)					
	2013	2014	2015	2016	2017	celkem
Uzané náklady projektu	3820	3602	3591	3601	3295	17909
Výše podpory	3820	3602	3591	3601	3295	17909

se ruší a nahrazuje textem

nového znění

6. Uzané náklady projektu za dobu řešení projektu jsou **18 238 tis. Kč** (slovy: **osmnáctmilionůdvěstětřicetosttisíc Kč**).
7. Poskytovatel poskytne příjemci podporu až do výše **18 238 tis. Kč** (slovy: **osmnáctmilionůdvěstětřicetosttisíc Kč**), což je **100%** poskytovatelem schválených uznaných nákladů projektu.
9. Uzané náklady projektu a výše podpory v jednotlivých letech řešení projektu:

(v tis. Kč)

Rok	2013	2014	2015	2016	2017	celkem
Uzané náklady projektu	3820	3602	3591	3601	3624	18238
Výše podpory	3820	3602	3591	3601	3624	18238

Zdůvodnění změny je uvedeno v komentáři zdůvodnění v Čl. VI. dodatku – Provozní náklady nebo výdaje na r. 2017

Čl. IV.

Smluvní strany se dohodly na změně v Příloze č. I. smlouvy, Článek II. Financování projektu smlouvy o poskytnutí účelové podpory

Původní znění

FR1	Požadované způsobilé náklady projektu=požadovaná dotace	Uzané náklady projektu poskytovatelem = účelová podpora projektu (pole CEP FR2 = FR3)
2013	3820	3820
2014	3602	3602
2015	3591	3591
2016	3601	3601
2017	3295	3295
Celkem	17909	17909

se ruší a nahrazuje textem**nového znění**

FR1	Požadované způsobilé náklady projektu=požadovaná dotace	Uzané náklady projektu poskytovatelem = účelová podpora projektu (pole CEP FR2 = FR3)
2013	3820	3820
2014	3602	3602
2015	3591	3591
2016	3601	3601
2017	3624	3624
Celkem	18238	18238

Zdůvodnění změny

Zvýšení uznaných nákladů o částku 329 tis. Kč – zdůvodnění viz Čl. V. dodatku – Provozní náklady nebo výdaje na r. 2017

Čl. V.

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o poskytnutí účelové podpory č. 9/2013 OVV, Přílohy č. 1, Článku V, Popis projektu, bod 6.

Původní znění

předpokládané výsledky projektu	počet
P – český nebo národní patent s výjimkou patentu USA a Japonska, který je využíván na základě platné licenční smlouvy	
P - evropský nebo mezinárodní patent (EPO, WIPO), patent USA a Japonska	
P - český nebo jiný národní patent udělený (doposud nevyužívaný) nebo využívaný vlastníkem patentu.	
Z - poloprovoz, ověřená technologie,	
N (certifikovaná metodika)	2
N (památkový postup- v programu značeno jako Z)	
N (specializovaná mapa s odborným obsahem- v programu značeno L)	16
R (software)	
G (prototyp, funkční vzorek),	
F (výsledky s právní ochranou – užitný vzor, průmyslový vzor)	
J_{imp} - článek v impaktovaném časopise (publikace uvedené v následujících databázích Web of Science společnosti Thomson Reuters: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) – 1945 – present; Social Science Citation Index (SSCI) – 1980 – present; Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) – 1980 – present; Index Chemicus (IC) – 1993 – present; Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) – 1986 – prezent)	
J_{imp} -článek v prestižním impaktovaném časopise Jedná se o multidisciplinární (tedy oborově otevřené) časopisy Nature (ISSN 0028-0836), Science (ISSN 0036-8075) a Proceedings of the National Academy of Science of the USA (ISSN 0027-8424)	(1)
J_{neimp} . článek v recenzovaném časopise světově uznávané databáze Scopus (http://www.scopus.com/scopus/home.url) a ERIH (http://www.esf.org/research-areas/humanities/research-infrastructure-including-erih.html) který je výsledkem projektu s hlavním oborem patřícím do NRRE.	
J_{neimp} . článek v recenzovaném časopise světově uznávané databáze Scopus (http://www.scopus.com/scopus/home.url) a ERIH (http://www.esf.org/research-areas/humanities/research-infrastructure-including-erih.html) který je výsledkem projektu s hlavním oborem AF	
Jrec. článek v recenzovaném časopise, který je výsledkem projektu s hlavním oborem patřícím do NRRE.	3
Jrec. . článek v recenzovaném časopise, který je výsledkem projektu s hlavním oborem AF	

B – odborná kniha <u>ve světovém jazyce</u> (angličtina, čínština, francouzština, němčina, ruština a španělština), která je výsledkem projektu s hlavním oborem patřícím do NRRE.	
B – odborná kniha <u>v ostatních jazycích</u> , která je výsledkem projektu s hlavním oborem patřícím do NRRE.	
B – odborná kniha <u>ve světovém jazyce</u> (angličtina, čínština, francouzština, němčina, ruština a španělština), která je výsledkem projektu s hlavním oborem AF	
B – odborná kniha <u>v ostatních jazycích</u> , která je výsledkem projektu s hlavním oborem AF	
D – článek ve sborníku (sborník musí být evidován v databázi Conference Proceedings Citation Index – Science nebo Social Science & Humanities (dříve ISI Proceedings) společnosti Thomson Reuters)	
E - uspořádání výstavy- specifický výsledek programu NAKI Jedná se o nejméně dva měsíce trvající veřejnou prezentaci kulturních či kulturně historických hodnot s minimální návštěvností 1000 návštěvníků za dobu trvání výstavy, která je výlučně výsledkem výzkumných projektů v rámci Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity (NAKI), a její součástí je katalog s řádně přiděleným ISBN, jehož obsah prošel recenzním řízením. O případné výnosy ze vstupného musí být poníženy způsobilé náklady projektu.	
A - audiovizuální tvorba, elektronický dokument (CD-R, web prezentace, elektronická databáze) s výjimkou výsledků v elektronické podobě, které splňují podmínky pro zařazení do kategorie J, B	
uspořádání M – konference, W - workshopu	

se ruší a nahrazuje textem

předpokládané výsledky projektu	počet
P – český nebo národní patent s výjimkou patentu USA a Japonska, který je využíván na základě platné licenční smlouvy	
P - evropský nebo mezinárodní patent (EPO, WIPO), patent USA a Japonska	
P - český nebo jiný národní patent udělený (doposud nevyužívaný) nebo využívaný vlastníkem patentu.	
Z - poloprovoz, ověřená technologie,	
N (certifikovaná metodika)	2
N (památkový postup- v programu značeno jako Z)	
N (specializovaná mapa s odborným obsahem- v programu značeno L)	18
R (software)	
G (prototyp, funkční vzorek),	
F (výsledky s právní ochranou – užitný vzor, průmyslový vzor)	
J_{imp} - článek v impaktovaném časopise (publikace uvedené v následujících databázích Web of Science společnosti Thomson Reuters: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) – 1945 – present; Social Science Citation Index (SSCI) – 1980 – present; Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) – 1980 – present; Index Chemicus (IC) – 1993 – present; Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) – 1986 – prezent)	
J_{imp} -článek v prestižním impaktovaném časopise	(1)

Jedná se o multidisciplinární (tedy oborově otevřené) časopisy Nature (ISSN 0028-0836), Science (ISSN 0036-8075) a Proceedings of the National Academy of Science of the USA (ISSN 0027-8424)	
J_{neimp.} článek v recenzovaném časopise světově uznávané databáze Scopus (http://www.scopus.com/scopus/home.url) a ERIH (http://www.esf.org/research-areas/humanities/research-infrastructures-including-erih.html) který je výsledkem projektu s hlavním oborem patřícím do NRRE .	
J _{neimp.} článek v recenzovaném časopise světově uznávané databáze Scopus (http://www.scopus.com/scopus/home.url) a ERIH (http://www.esf.org/research-areas/humanities/research-infrastructures-including-erih.html) který je výsledkem projektu s hlavním oborem AF	
J_{rec.} článek v recenzovaném časopise, který je výsledkem projektu s hlavním oborem patřícím do NRRE .	3
J_{rec.} článek v recenzovaném časopise, který je výsledkem projektu s hlavním oborem AF	
B – odborná kniha <u>ve světovém jazyce</u> (angličtina, čínština, francouzština, němčina, ruština a španělština), která je výsledkem projektu s hlavním oborem patřícím do NRRE .	
B – odborná kniha <u>v ostatních jazycích</u> , která je výsledkem projektu s hlavním oborem patřícím do NRRE .	
B – odborná kniha <u>ve světovém jazyce</u> (angličtina, čínština, francouzština, němčina, ruština a španělština), která je výsledkem projektu s hlavním oborem AF	
B – odborná kniha <u>v ostatních jazycích</u> , která je výsledkem projektu s hlavním oborem AF	
D – článek ve sborníku (sborník musí být evidován v databázi Conference Proceedings Citation Index – Science nebo Social Science & Humanities (dříve ISI Proceedings) společnosti Thomson Reuters)	
E - uspořádání výstavy- specifický výsledek programu NAKI Jedná se o nejméně dva měsíce trvající veřejnou prezentaci kulturních či kulturně historických hodnot s minimální návštěvností 1000 návštěvníků za dobu trvání výstavy, která je výlučně výsledkem výzkumných projektů v rámci Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity (NAKI), a její součástí je katalog s řádně přiděleným ISBN, jehož obsah prošel recenzním řízením. O případné výnosy ze vstupného musí být poníženy způsobilé náklady projektu.	
A - audiovizuální tvorba, elektronický dokument (CD-R, web prezentace, elektronická databáze) s výjimkou výsledků v elektronické podobě, které splňují podmínky pro zařazení do kategorie J, B	
uspořádání M – konference, W - workshopu	

Čl. VI.

[Redacted text block]

[Redacted text block]

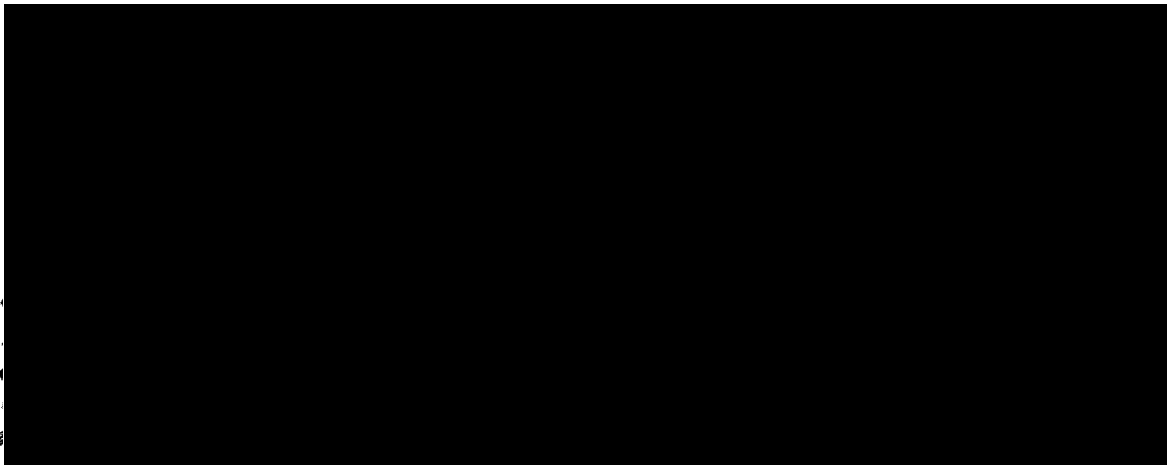
[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]



Čl. VII.


Platné tabulky rozpočtu projektu jsou nedílnou součástí Dodatku č. 6.
Veškerá další ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti beze změn.

Čl. VIII.

Tento dodatek ke smlouvě je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu.
Každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu.
Dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran, účinnosti dnem vložení do Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
Vložení dodatku ke smlouvě do registru smluv jako informačního systému veřejné správy (ISES) zajistí v zákonem stanovené lhůtě poskytovatel podpory.

V Praze dne 23.5. 2017


.....
poskytovatel



V Praze 25.5. 2017

.....
přijímá

Výzkumný ústav Silva Taroucy
pro krajiny a okrasné zahradnictví, v. e. i.
Květnové náměstí 391
252 43 Dobruška



1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part outlines the specific procedures and protocols that must be followed to ensure that all data is recorded correctly and consistently. This includes guidelines on how to handle sensitive information and how to ensure the integrity of the data.

3. The third part of the document addresses the role of technology in data management and storage. It highlights the need for secure and reliable systems to protect the organization's information from unauthorized access and loss.

4. Finally, the document concludes by stressing the importance of regular audits and reviews to ensure that all procedures are being followed and that the data remains accurate and up-to-date.