

DODATEK Č. 1

SMLOUVY O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU SS02030018 CENTRUM PRO KRAJINU A BIODIVERZITU

Smluvní strany:

Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.

sídlo: Květnové náměstí 391, 252 43 Průhonice

IČO: 00027073

DIČ: CZ00027073

zastoupen [REDACTED]

kontaktní osoba: [REDACTED]

bankovní spojení v rámci projektu: [REDACTED]

(dále jen „**VÚKOZ**“ nebo též „**hlavní příjemce**“)

a

Česká republika – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 – Chodov

IČ: 62933591

DIČ: neplátce DPH

zastoupena [REDACTED]

kontaktní osoba: [REDACTED]

dále jen „**AOPK**“ nebo též „**další účastník 1**“

Botanický ústav AV ČR, v. v. i.

sídlo: Zámek 1, 252 43 Průhonice

IČ: 67985939

DIČ: CZ67985939

zastoupen [REDACTED]

kontaktní osoba: [REDACTED]

bankovní spojení v rámci projektu: [REDACTED]

dále jen „**BÚ**“ nebo též „**další účastník 2**“

Česká geologická služba

sídlo: Klárov 131/3, 118 00 Praha 1

IČO: 00025798

DIČ: CZ00025798

zastoupena [REDACTED]

kontaktní osoba: [REDACTED]

bankovní spojení v rámci projektu: [REDACTED]

dále jen „**ČGS**“ nebo též „**další účastník 3**“

Česká zemědělská univerzita v Praze

sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbátka

IČO: 60460709

DIČ: CZ60460709

zastoupena prof. Ing. Petrem Skleničkou, CSc., rektorem

SMLOUVA O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU SS02030018 CENTRUM PRO KRAJINU A BIODIVERZITU

kontaktní osoba: [REDAKCE]
bankovní spojení v rámci projektu: [REDAKCE]

dále jen „ČZU“ nebo též „další účastník 4“

Český hydrometeorologický ústav

sídlo: Na Šabatce 2050/17, 143 00 Praha 4
IČ: 00020699
DIČ: CZ00020699

zastoupen [REDAKCE]
kontaktní osoba: [REDAKCE]
bankovní spojení v rámci projektu: [REDAKCE]

dále jen „ČHMÚ“ nebo též „další účastník 5“

Masarykova univerzita

sídlo: Žerotínovo náměstí 617/9, 602 00 Brno
IČ: 00216224
DIČ: CZ00216224

zastoupena prof. MUDr. Martinem Barešem, Ph.D., rektorem
kontaktní osoba: [REDAKCE]
bankovní spojení v rámci projektu: [REDAKCE]

dále jen „MU“ nebo též „další účastník 6“

Mendelova univerzita v Brně

sídlo: Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno – Černá Pole
IČ: 62156489
DIČ: CZ62156489

zastoupena prof. Dr. Ing. Janem Marešem, rektorem
kontaktní osoba: [REDAKCE]
bankovní spojení v rámci projektu: [REDAKCE]

dále jen „MENDELU“ nebo též „další účastník 7“

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

sídlo: Albertov 6, 128 00 Praha 2
IČ: 00216208
DIČ: CZ00216208

zastoupena prof. RNDr. Jiřím Zimou, CSc., děkanem fakulty
kontaktní osoba: [REDAKCE]
bankovní spojení v rámci projektu: [REDAKCE]

dále jen „PřF UK“ nebo též „další účastník 8“

Univerzita Palackého v Olomouci

sídlo: Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc
IČ: 61989592
DIČ: CZ61989592

zastoupena prof. MUDr. Martinem Procházkou, Ph.D., rektorem
kontaktní osoba: [REDAKCE]
bankovní spojení v rámci projektu: [REDAKCE]

dále jen „UPOL“ nebo též „další účastník 9“

SMLOUVA O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU SS02030018 CENTRUM PRO KRAJINU A BIODIVERZITU

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce

sídlo: Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6

IČ: 00020711

DIČ: CZ0020711

zastoupen [REDACTED]

kontaktní osoba: [REDACTED]

bankovní spojení v rámci projektu: [REDACTED]

dále jen „VÚV“ nebo též „další účastník 10“

(další účastník 1, další účastník 2, další účastník 3, další účastník 4, další účastník 5, další účastník 6, další účastník 7, další účastník 8, další účastník 9, další účastník 10, společně dále též jen „další účastníci projektu“)

(všichni společně dále také jako „smluvní strany“ nebo samostatně jako „smluvní strana“)

uzavřely ve smyslu ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 2 odst. 2 písm. h) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře a výzkumu vývoje), ve znění pozdějších předpisů, tento:

DODATEK Č. 1

SMLOUVY O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU ze dne 12. 10. 2020

(dále jen „dodatek“)

Článek 1

- 1.1 Smluvní strany se dohodly, že dodatkem č. 1 smlouvy uzavřené za účelem vytvoření právního rámce vzájemné spolupráce na realizaci a zajištění následného využití výsledků projektu SS02030018 s názvem **Centrum pro krajinu a biodiverzitu** (dále jen „projekt“) v rámci 2. veřejné soutěže Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v oblasti životního prostředí – Prostředí pro život Technologické agentury ČR se ruší původní znění přílohy č. 1 – Duševní vlastnictví vkládané do projektu, která je nedílnou součástí smlouvy o účasti na řešení projektu.
- 1.2 Smluvní strany souhlasí s novým zněním přílohy č. 1, obsažené v tomto dodatku.

Článek 2

- 2.1 Ostatní části smlouvy o účasti na řešení projektu zůstávají beze změn.
- 2.2 Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek podléhá povinnému uveřejnění v registru smluv podle 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, které zajistí hlavní příjemce; pro účely jeho uveřejnění nepovažují smluvní strany nic z jeho obsahu za vyloučené z uveřejnění.
- 2.3 Tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž všechny smluvní strany obdrží její elektronický originál.
- 2.4 Tento dodatek nabývá platnosti okamžikem podpisu všech smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.5 Smluvní strany prohlašují, že si dodatek č. 1 přečetly, s jeho obsahem se řádně seznámily, s jeho zněním souhlasí a na důkaz toho k němu připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

SMLOUVA O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU SS02030018 CENTRUM PRO KRAJINU A BIODIVERZITU

V Průhonicích

[Redacted]
Datum: 2023.01.31
12:40:11 +01'00'

[Redacted]

Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.

V Praze

[Redacted]

Česká republika – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

V Průhonicích

[Redacted]
Datum: 2023.01.10
13:01:39 +01'00'

[Redacted]

Botanický ústav AV ČR, v. v. i.

V Praze

[Redacted]
Datum: 2023.01.10
14:24:05 +01'00'

[Redacted]

Česká geologická služba

V Praze

prof. Ing. Petr Sklenička,
CSc.

Digitálně podepsal
prof. Ing. Petr
Sklenička, CSc.
Datum: 2023.01.04
10:37:33 +01'00'

.....
Prof. Ing. Petr Sklenička, CSc.

rektor

Česká zemědělská univerzita v Praze

V Praze

.....
Datum: 2022.12.12
11:50:40 +01'00'

.....
Český hydrometeorologický ústav

V Brně

.....
Prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.

rektor

Masarykova univerzita

V Brně

prof. Dr. Ing. Jan Mareš

Digitálně podepsal
prof. Dr. Ing. Jan Mareš
Datum: 2023.01.20
15:22:57 +01'00'

.....
Prof. Dr. Ing. Jan Mareš

rektorka

Mendelova univerzita v Brně

V Praze

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. Digitálně podepsal
prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
Datum: 2022.12.17
08:45:51 +01'00'

.....
Prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
děkan Přírodovědecké fakulty
Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

V Olomouci

.....
Datum:
2022.12.16
08:48:08 +01'00'

.....
Prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.
rektor
Univerzita Palackého v Olomouci

V Praze

.....
Datum: 2022.12.13
09:13:19 +01'00'

.....
Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce

Příloha č. 1: Duševní vlastnictví vkládané do projektu

Smluvní strany vkládající do projektu pro plnění této smlouvy nehmotný majetek v podobě předmětu práv k duševnímu vlastnictví v nejširším slova smyslu:

Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.

- Databáze historického land use (na základě map II. vojenského mapování, III. vojenského mapování, stabilního katastru ad.)
- Typologie krajiny
- Databáze míry fragmentace krajiny a konektivity habitatů
- Analýzy geodiverzity a biodiverzity na úrovni krajiny
- Databanka přirozených lesů
- Databáze rozšíření fytopatogenů a vyhodnocení jejich habitatových nároků

Česká republika – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

- Nálezová databáze ochrany přírody a krajiny
- Ústřední seznam ochrany přírody
- Konsolidovaná vrstva ekosystémů
- Vrstva mapování biotopů

Botanický ústav AV ČR, v. v. i.

- Databáze rozšíření a vlastností rostlin Pladias
- Monitorovací síť lesního mikroklimatu
- Databáze opakovaných vegetačních ploch
- Databáze monitoringu biodiverzity vegetace nížinných lesů
- Databáze historického využívání lesů na Moravě

Česká geologická služba

- Databáze biogeochemie lesních povodí

Česká zemědělská univerzita v Praze

- Analýzy historického vývoje struktury krajiny
- Analýzy vlastnických vztahů zemědělské půdy
- Metodiky hodnocení ohrožení lokalit invazními druhy a hodnocení efektivity likvidace invazních rostlin
- Geoportál invazních nepůvodních druhů (GEOPINS)
- PUGIS – půdní digitální databáze
- Spektrální knihovna půd České republiky

Český hydrometeorologický ústav

Český hydrometeorologický ústav pro účely řešení projektu dává k dispozici v průběhu spolupráce na společné věci projektu č. SS02030018 dalším účastníkům k užití data příslušné specifikace:

- denní historická klimatologická data (teploty, srážky, vlhkost vzduchu, rychlost větru, tlak vodní páry) v rastrové podobě od roku 1961 do 2021;
- denní modelovaná data pro budoucí klima (teploty, srážky, vlhkost vzduchu) v bodové podobě.

Způsob předávání výše uvedených dat a jejich využití jsou limitovány pouze smlouvou o účasti na řešení projektu, resp. Českým hydrometeorologickým ústavem, který je pro dané účely poskytuje. Smluvní strany jsou oprávněny data užít pouze po dobu a k účelu řešení projektu, bez souhlasu Českého hydrometeorologického ústavu nesmí být šířena k užití třetím neurčeným osobám, a pokud není stanoveno jinak, vztahují-li se k těmto datům i autorská práva, Český hydrometeorologický ústav tímto poskytuje nevýhradní licenci k užití těchto dat pro jejich užívání na omezenou dobu řešení projektu.

SMLOUVA O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU SS02030018 CENTRUM PRO KRAJINU A BIODIVERZITU

Masarykova univerzita

- Národní fytoecologická databáze
- Databáze PLADIAS

Mendelova univerzita v Brně

- Vstupní data k demonstračním a výzkumným plochám

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

- Klasifikace krajiny
- Dendrochronologické databáze

Univerzita Palackého v Olomouci

- Degradční model půd ČR
- Model optimalizace protierozní ochrany formou pásového hospodaření
- Model pro konektivitu krajiny (KONER B)

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce

- Digitální báze vodohospodářských dat (DIBAVOD)
- Hydroekologický informační systém VÚV TGM (HEIS VÚV)