

## Dodatek č. 2 ke smlouvě 8/2018/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, experimentálního vývoje a inovací)

### Smluvní strany:

1. Poskytovatel: **Česká republika - Ministerstvo kultury - organizační složka státu**

Adresa: Maltézské nám. 1, 118 11 Praha 1

IČ: 00023671

Zastoupený: [REDACTED]

(dále jen „poskytovatel“)

2. Příjemce: **Univerzita Karlova – Přírodovědecká fakulta**

Právní forma: veřejná vysoká škola

Adresa: Ovocný trh, 560/5, 116 36 Praha 1

IČ: 00216208

Zastoupený: [REDACTED]

(dále jen „příjemce“)

### Čl. I.

Smluvní strany uzavřely smlouvu č. 8/2018/OVV (dále jen smlouva), jejímž předmětem je poskytnutí účelové podpory z Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity (NAKI II) – kód programu DG – formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, experimentální vývoj a inovace dle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků (zákon o podpoře výzkumu a vývoje) (dále jen „podpora“) příjemci na řešení projektu „**Dědictví zaniklých krajin: identifikace, rekonstrukce a zpřístupnění**“ identifikační kód projektu: **DG18P02OVV008** (dále jen projekt).

### Čl. II.

Smluvní strany se dohodly na změně ve smlouvě č. 8/2018/OVV, Článek 4 Zprávy a doklady o nákladech, bod 3.

### Původní znění:

3. Ta část účelové podpory, která ke dni 31. 12. příslušného roku podpory nebyla příjemcem/příjemci na stanovený účel použita, bude poskytovateli vrácena, s výjimkou příjemce, který je veřejnou výzkumnou institucí, jenž může v souladu s § 26 odst. 2 zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, v platném znění, převést prostředky v objemu do 5% poskytnuté roční podpory do fondu účelově určených prostředků k účelnému využití v následném období řešení projektu. Nevyužité prostředky se v průběhu roku vracejí na účet poskytovatele, ze kterého byly prostředky uvolněny, a to na základě uzavřeného dodatku této smlouvy o snížení uznaných nákladů projektu a poskytnuté účelové podpory o nečerpané prostředky. Příjemcem účelně nevyužité a

nevyčerpané prostředky poskytnuté podpory ke schváleným uznaným nákladům projektu za daný rok řešení projektu (vratky) podléhají vypořádání se státním rozpočtem v termínech stanovených vyhláškou MF č. 367/2015 Sb., o zásadách a lhůtách finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, státními finančními aktivy a Národním fondem (vyhláška o finančním vypořádání), v platném znění. S účinností od 1. ledna 2018 se finanční vypořádání provede k 31. prosinci roku, v němž byl projekt ukončen, a to tak, že nevyčerpané prostředky poskytnuté podpory za celou dobu řešení budou odvedeny na depozitní účet poskytovatele [redacted] v termínu stanoveném poskytovatelem (obvykle do 15. 2. roku následujícího po ukončení řešení a podpory projektu).

**se ruší a nově nahrazuje**

**Nové znění:**

3. Ta část účelové podpory, která ke dni 31. 12. příslušného roku podpory nebyla příjemcem/příjemci na stanovený účel použita, bude poskytovateli vrácena, s výjimkou příjemce, který je veřejnou výzkumnou institucí, jenž může v souladu s § 26 odst. 2 zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, v platném znění a veřejnou vysokou školou, jenž může v souladu s § 18 odst. 9 až 11 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění převést prostředky v objemu do 5% poskytnuté roční podpory do fondu účelově určených prostředků k účelnému využití v následném období řešení projektu. Nevyužité prostředky se v průběhu roku vracejí na účet poskytovatele, ze kterého byly prostředky uvolněny, a to na základě uzavřeného dodatku této smlouvy o snížení uznaných nákladů projektu a poskytnuté účelové podpory o nečerpané prostředky. Příjemcem účelně nevyužité a nevyčerpané prostředky poskytnuté podpory ke schváleným uznaným nákladům projektu za daný rok řešení projektu (vratky) podléhají vypořádání se státním rozpočtem v termínech stanovených vyhláškou MF č. 367/2015 Sb., o zásadách a lhůtách finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, státními finančními aktivy a Národním fondem (vyhláška o finančním vypořádání), v platném znění. S účinností od 1. ledna 2018 se finanční vypořádání provede k 31. prosinci roku, v němž byl projekt ukončen, a to tak, že nevyčerpané prostředky poskytnuté podpory za celou dobu řešení budou odvedeny na depozitní účet poskytovatele [redacted] v termínu stanoveném poskytovatelem (obvykle do 15. 2. roku následujícího po ukončení řešení a podpory projektu).

**Zdůvodnění:**

Vzhledem k tomu, že veřejné vysoké školy mohou také tvořit fond účelově určených prostředků, a nedopatřením došlo k jejich opominutí při tvorbě výše uvedených pravidel, stává se tomu z důvodů právní jistoty nyní.

**Čl. III.**

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o poskytnutí účelové podpory č. 8/2018/OVV, Příloha 1, kapitola B Specifikace projektu, část **B.III. Základní informace o řešiteli a řešitelském týmu**, část **B.IV. Popis projektu** - 5.1.1. Hlavní výsledky druhu  $F_{uzit}$ ,  $F_{prum}$ ,  $G_{prot}$ ,  $G_{funk}$ ,  $N_{met}$ ,  $N_{pam}$ ,  $N_{map}$ ,  $P$ ,  $R$ ,  $Z_{polop}$ ,  $Z_{tech}$ ,  $H_{leg}$ ,  $H_{nclcg}$ , 5.3. Přehled hlavních a vedlejších výsledků projektu celkem, 7. Vstupy – organizační struktura řešitelského týmu a 9. Etapy projektu

**B.III. Základní informace o řešiteli a řešitelském týmu**

**Původní znění:**

**1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:**

[REDACTED]

**2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):**

člen týmu A

**3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:**

[REDACTED]

**1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:**

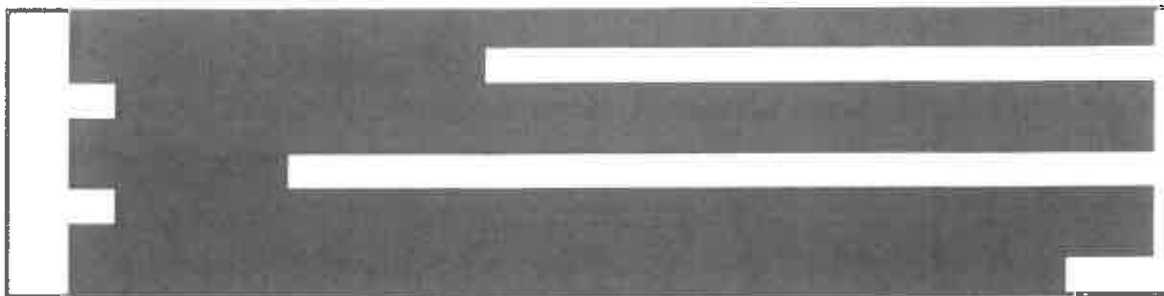
[REDACTED]

**2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):**

[REDACTED]

**3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:**

[REDACTED]



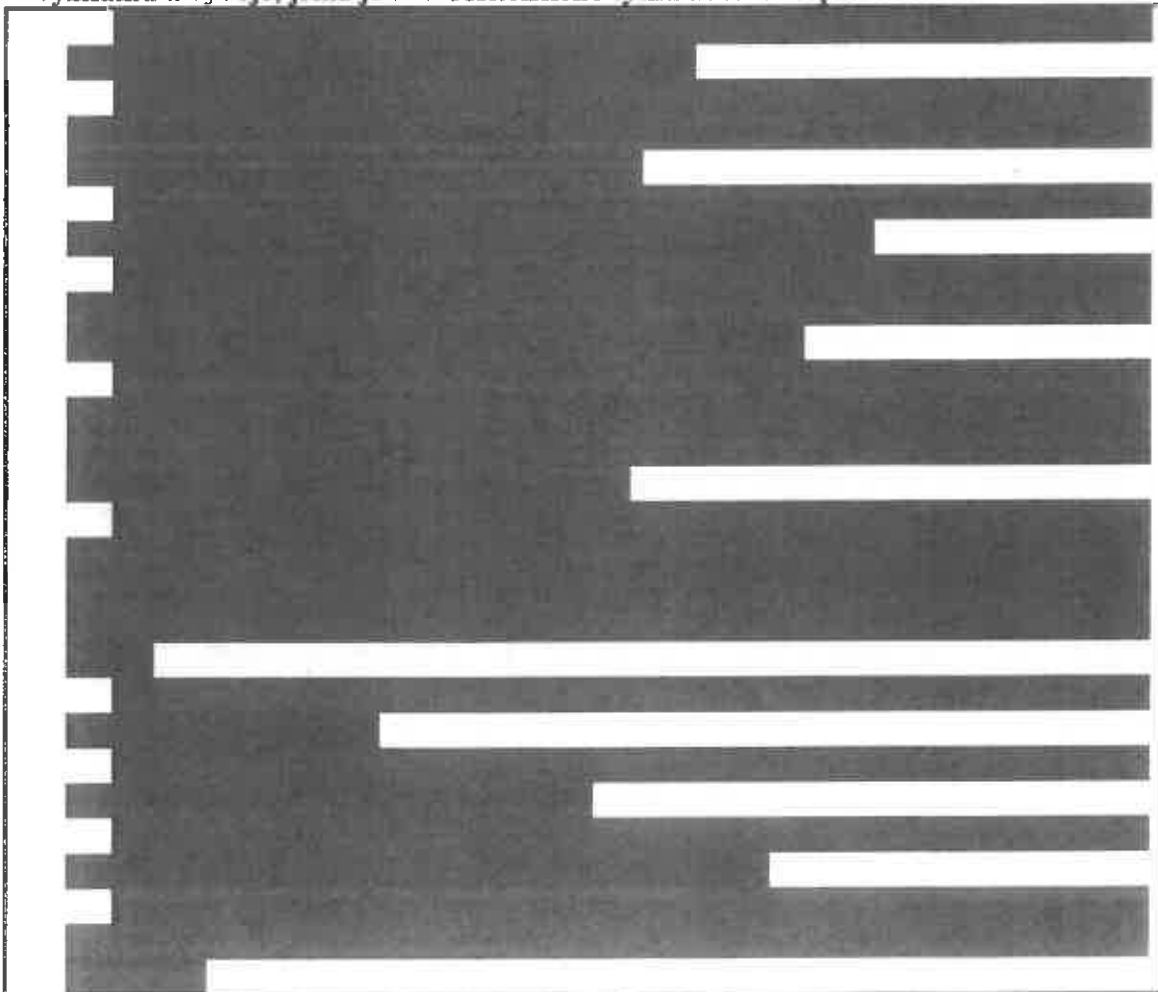
**1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:**



**2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):**

člen týmu C

**3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spolnautorem:**



**. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:**

[Redacted]

2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):

člen týmu A

3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:

[Redacted]

se ruší a nahrazuje

Nové znění:

1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:

[REDACTED]

2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):

[REDACTED]

3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:

[REDACTED]

Zdůvodnění:

[REDACTED]

#### B.IV. Popis projektu

5.1.1. Hlavní výsledky druhu  $F_{uzit}$ ,  $F_{prum}$ ,  $G_{prot}$ ,  $G_{funk}$ ,  $N_{met}$ ,  $N_{pam}$ ,  $N_{map}$ ,  $P$ ,  $R$ ,  $Z_{polop}$ ,  $Z_{tech}$ ,  $H_{leg}$ ,  $H_{neleg}$

##### Původní znění:

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny – modelové území číslo 21 (bude konkretizováno ve 3. etapě řešení projektu)</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2021
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny – modelové území číslo 22 (bude konkretizováno ve 3. etapě řešení projektu)</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2021
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody),

	laická veřejnost
--	------------------

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny – modelové území číslo 23 (bude konkretizováno ve 3. etapě řešení projektu)</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2021</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny – modelové území číslo 24 (bude konkretizováno ve 3. etapě řešení projektu)</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2021</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
---	------



předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny – modelové území číslo 25 (bude konkretizováno ve 3. etapě řešení projektu)</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2021</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	<b>Nmap</b>
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny – modelové území číslo 26 (bude konkretizováno ve 3. etapě řešení projektu)</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2021</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	<b>Nmap</b>
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny – modelové území číslo 27 (bude konkretizováno ve 3. etapě řešení projektu)</b>

krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2021
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny – modelové území číslo 28 (bude konkretizováno ve 3. etapě řešení projektu)</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2021
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny – modelové území číslo 29 (bude konkretizováno ve 3. etapě řešení projektu)</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami

hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2021
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny – modelové území číslo 30 (bude konkretizováno ve 3. etapě řešení projektu)</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2021
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny – modelové území číslo 31 (bude konkretizováno ve 3. etapě řešení projektu)</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	5
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2022
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální

	geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost
--	---

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny – modelové území číslo 32 (bude konkretizováno ve 3. etapě řešení projektu)</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	5
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2022</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny – modelové území číslo 33 (bude konkretizováno ve 3. etapě řešení projektu)</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	5
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2022</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové

	instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost
--	---

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny – modelové území číslo 34 (bude konkretizováno ve 3. etapě řešení projektu)</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	5
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2022</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny – modelové území číslo 35 (bude konkretizováno ve 3. etapě řešení projektu)</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	5
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2022</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
---	------

předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny – modelové území číslo 36 (bude konkretizováno ve 3. etapě řešení projektu)</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	5
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2022
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny – modelové území číslo 37 (bude konkretizováno ve 3. etapě řešení projektu)</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	5
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2022
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny – modelové území číslo 38 (bude konkretizováno ve 3. etapě řešení projektu)</b>

krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	5
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2022</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny – modelové území číslo 39 (bude konkretizováno ve 3. etapě řešení projektu)</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	5
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2022</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny – modelové území číslo 40 (bude konkretizováno ve 3. etapě řešení projektu)</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami

hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	5
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2022
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

**se ruší bez náhrady**

**Zdůvodnění:**

Oprava technických chyb přihlášky - odstranění výsledků N<sub>map</sub> 21 – 40 z důvodu zcela identického a obecného popisu lišícího se pouze číslem modelového území.

**Původní znění:**

písmeno označující druh hlavního výsledku	N <sub>map</sub>
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé postmontánní krajiny – modelové území Kutná Hora</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	2
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2019
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	N <sub>map</sub>
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé kulturní krajiny hlubokých říčních údolí</b>



	zatopených velkými přehradními nádržemi – modelové území Střední Povltaví
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	2
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2019
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé industriální krajiny – modelové území Oslavansko</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	2
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2019
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé krajiny horského zemědělství – modelové území Krkonoše</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	2
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2019</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa krajiny militární a postmilitární – modelové území Boletice</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	2
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2019</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická

	veřejnost
--	-----------

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé krajiny šlechtické – modelové území Kačina</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	2
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2019</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny intenzivního zemědělství - zaniklé hospodaření vnitřních periferií – modelové území Podbořansko</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	2
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2019</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné

	instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost
--	---

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměněné městské a příměstské krajiny – modelové území Příměstská krajina Prahy</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	2
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2019
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa postmontánní krajiny – modelové území Mostecko</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a

	sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost
--	--

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa postmontánní krajiny – modelové území Jáchymovsko</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé krajiny bývalých rybníčních soustav – modelové území Čáslavsko</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru

	krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost
--	---

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé kulturní krajiny hlubokých říčních údolí zatopených velkými přehradními nádržemi – modelové území pod dnešními Novomlýnskými nádržemi</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2020</b>
předpokládaní budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé industriální krajiny – modelové území Kladensko</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými

	pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé krajiny horského zemědělství – modelové území Šumava</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé krajiny horského zemědělství – modelové území Staré Město pod Landštejnem</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy

	výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa krajiny militární a postmilitární – modelové území Milovice</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé krajiny šlechtické – modelové území Červený Hrádek (u Chomutova)</b>



krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny intenzivního zemědělství – modelové území zaniklého sadařství v Českém středohoří</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
---	------

předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny intenzivního zemědělství – modelové území proměny intenzivního nížinného rolnictví - Hradecko</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2020</b>
předpokládaní budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny městské a příměstské krajiny – modelové území Vnitřní město Praha</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2020</b>
předpokládaní budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická

	veřejnost
--	-----------

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Rekonstrukce zaniklých krajín Česka.</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	syntetická mapa shrnující výstup analýz pracovní skupiny A
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	6
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2023</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Zaniklé krajiny Česka - socioekonomické aspekty.</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	syntetická mapa shrnující výstup analýz pracovní skupiny B
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	6
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2023</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Zaniklé krajiny Česka - historickogeografické aspekty</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	syntetická mapa shrnující výstup analýz pracovní skupiny C
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	6
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2023</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné

	ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost
--	--

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Zaniklé krajiny Česka – fyzickogeografické aspekty.</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	syntetická mapa shrnující výstup analýz pracovní skupiny D
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	6
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2023</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

se ruší a nahrazuje

Nové znění:

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé postmontánní krajiny – modelové území Kutná Hora</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2019
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné

	instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost
--	---

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé kulturní krajiny hlubokých říčních údolí zatopených velkými přehradními nádržemi – modelové území Střední Povltaví</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2019
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé industriální krajiny – modelové území Oslavansko</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2019

předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost
---	---

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé krajiny horského zemědělství – modelové území Krkonoše</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2019
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa krajiny militární a postmilitární – modelové území Boletice</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3

předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2019
předpokládaní budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé krajiny šlechtické – modelové území Kačina</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2019
předpokládaní budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny intenzivního zemědělství - zaniklé hospodaření vnitřních periferií – modelové území Podbořansko</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území

	provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2019
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oborů krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměněné městské a příměstské krajiny – modelové území Příměstská krajina Prahy</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	3
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2019
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oborů krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa postmontánní krajiny – modelové území Mostecko</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza



	shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa postmontánní krajiny – modelové území Jáchymovsko</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé krajiny bývalých rybníčních soustav – modelové území Čáslavsko</b>

krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé kulturní krajiny hlubokých říčních údolí zatopených velkými přehradními nádržemi – modelové území pod dnešními Novomlýnskými nádržemi</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé industriální krajiny – modelové území Kladensko</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé krajiny horského zemědělství – modelové území Šumava</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé krajiny horského zemědělství – modelové území Staré Město pod Landštejnem</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa krajiny militární a postmilitární – modelové území Milovice</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická

	veřejnost
--	-----------

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa zaniklé krajiny šlechtické – modelové území Červený Hrádek (u Chomutova)</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny intenzivního zemědělství – modelové území zaniklého sadařství v Českém středohoří</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné

	instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost
--	---

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny krajiny intenzivního zemědělství – modelové území proměny intenzivního nížinného rolnictví - Hradecko</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Mapa přeměny městské a příměstské krajiny – modelové území Vnitřní město Praha</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	komplexní mapa - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelového území provedeného jednotlivými pracovními skupinami
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020

předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost
---	---

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Rekonstrukce zaniklých krajín Česka.</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	syntetická mapa shrnující výstup analýz pracovní skupiny A
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	6
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2022</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Zaniklé krajiny Česka - socioekonomické aspekty.</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	syntetická mapa shrnující výstup analýz pracovní skupiny B
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	6
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2022</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Zaniklé krajiny Česka - historickogeografické aspekty</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	syntetická mapa shrnující výstup analýz pracovní skupiny C
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	6
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2022</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

písmeno označující druh hlavního výsledku	Nmap
předpokládaný název hlavního výsledku	<b>Zaniklé krajiny Česka – fyzickogeografické aspekty.</b>
krátká charakteristika hlavního výsledku	syntetická mapa shrnující výstup analýz pracovní skupiny D
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	6
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	<b>2022</b>
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	odborná veřejnost z oboru krajinné ekologie, fyzické a sociální geografie a kartografie, archivy, knihovny, příslušné instituce (např. Národní památkový ústav, regionální muzea, paměťové instituce, Agentura ochrany přírody), laická veřejnost

#### **Zdůvodnění:**

Oprava technických chyb přihlášky – u dvaceti výsledků  $N_{map}$  upravena čísla etap tak, aby odpovídala části **B. IV. Popis projektu** bodu 9. Etapy projektu. U čtyř výsledků  $N_{map}$  oprava roku uplatnění z 2023 na 2022.

#### **5.3. Přehled hlavních a vedlejších výsledků projektu celkem**

##### **Původní znění:**

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
$F_{užit}$ - užitečný vzor	0



F <sub>prum</sub> - průmyslový vzor	0
G <sub>prot</sub> - prototyp	0
G <sub>funk</sub> - funkční vzorek	0
N <sub>met</sub> - certifikovaná metodika	0
N <sub>pam</sub> - památkový postup	0
N <sub>map</sub> - specializovaná mapa s odborným obsahem	44
<b>P – patent</b>	
- "evropský" patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	0
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	0
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využívaný vlastníkem patentu	0
R – software	2
Z <sub>polop</sub> - poloprovoz	0
Z <sub>tech</sub> - ověřená technologie	0
H <sub>leg</sub> - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	0
H <sub>neleg</sub> - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	0
E - uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI II	2
<b>Vedlejší výsledky</b>	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	15
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	5
C - kapitola v odborné knize	0
D - článek ve sborníku (z konference)	3
J - recenzovaný odborný článek	7
M - uspořádání konference	1
W - uspořádání workshopu	4

**se ruší a nahrazuje**

**Nové znění:**

předpokládané výsledky projektu	počet
<b>Hlavní výsledky</b>	
F <sub>užit</sub> - užitný vzor	0
F <sub>prum</sub> - průmyslový vzor	0
G <sub>prot</sub> - prototyp	0
G <sub>funk</sub> - funkční vzorek	0
N <sub>met</sub> - certifikovaná metodika	0
N <sub>pam</sub> - památkový postup	0
N <sub>map</sub> - specializovaná mapa s odborným obsahem	24
<b>P – patent</b>	

- "evropský" patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	0
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	0
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využívaný vlastníkem patentu	0
<b>R</b> – software	2
<b>Z<sub>polop</sub></b> - poloprovoz	0
<b>Z<sub>tech</sub></b> - ověřená technologie	0
<b>H<sub>leg</sub></b> - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	0
<b>H<sub>neleg</sub></b> - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	0
<b>E</b> - uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI II	2
<b>Vedlejší výsledky</b>	
<b>A</b> - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	15
<b>B</b> - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	5
<b>C</b> - kapitola v odborné knize	0
<b>D</b> - článek ve sborníku (z konference)	3
<b>J</b> - recenzovaný odborný článek	7
<b>M</b> - uspořádání konference	1
<b>W</b> - uspořádání workshopu	4

#### **Zdůvodnění:**

Oprava technických chyb přihlášky - odstraněním výsledků  $N_{map}$  21 – 40 z důvodu zcela identického a obecného popisu lišícího se pouze číslem modelového území je snížen počet hlavního výsledku  $N_{map}$  - specializovaná mapa s odborným obsahem na 24.

#### **7. Vstupy – organizační struktura řešitelského týmu**

##### Původní znění:

Řešitelský tým má interdisciplinární charakter. Jádro týmu tvoří akademičtí pracovníci ze tří kateder geografické sekce Přírodovědecké fakulty UK v Praze. Řešitelský tým je strukturován do 4 pracovních skupin. Jsou v něm sdruženi zástupci týmu geoinformatika z katedry aplikované geoinformatiky a kartografie, Centra pro výzkum v kulturní a historické geografii (KUHIG), Výzkumného centra změn využití ploch Česka (LUCC Czechia) a Centra výzkumu a rozvoje geografického a environmentálního vzdělávání z katedry sociální geografie a regionálního rozvoje a Výzkumného týmu biogeografie, krajinné ekologie a pedologie katedry fyzické geografie a geoekologie PřF. Do řešitelského týmu byl přizván také [redacted] z katedry botaniky PřF UK, který se dlouhodobě zabývá výzkumy krajiny. Složení navrhovaného výzkumného týmu je kvalifikačně i věkově vyvážené.

Do řešitelského týmu jsou zařazeni zástupci následujících disciplín: historická, kulturní a regionální geografie, fyzická geografie a geoekologie, sociální a ekonomická geografie, regionální rozvoj a územní plánování, aplikovaná geoinformatika a kartografie; archivnictví, environmentální dějiny. Členové řešitelského týmu mají rozvinutou mezinárodní spolupráci, umožňující diskusi o využití přístupů a metodik výzkumu, spolupracují v oblasti komplementárních přístupů, metodik a budování

internetových portálů.

Členové řešitelského týmu (A) geoinformatika mají vedle řešení projektů základního výzkumu bohaté zkušenosti s řešením projektů aplikovaného výzkumu (VaV MMR, MŠMT, MZe, MŽP), resp. zkušenosti s prezentací výstupů pro aplikační sféru. Členové druhého týmu (B) zaměřeného na socioekonomickou geografii dlouhodobě vzájemně spolupracují, intenzivně zejména v posledních dvaceti letech, podíleli se např. na přípravě Atlasu krajiny ČR (projekt VaV MŽP ČR), Akademického atlasu českých dějin (GAČR – VCHG), Atlasů LUCC (IGU-LUCC). Členové třetího týmu (C) zaměřeného na historickogeografické a identitární konsekvence mají zkušenosti se základním i aplikačním výzkumem v daném tematickém okruhu, rozsáhlé zkušenosti s přenosem poznatků do praxe, prezentací a popularizací. Čtvrtý výzkumný tým (D) je zaměřen na výzkum v široké oblasti fyzickogeografických témat (krajinný ráz, struktura krajiny, pedologie, ekosystémové služby, krajinné struktury, dendrochronologie atd.). Složení jednotlivých týmů (pracovních skupin) je následující.

Tým A se zaměří na rekonstrukci zaniklých krajín s využitím kartografických podkladů – jejich před/zpracování a analýzu, tvorbu mapových výstupů a 3D modelů a digitálních výstupů projektu. Bude také vytvářet digitální produkty – web, Digitální atlas, videa a software.

Tým B se zaměří na socioekonomické a regionálněgeografické aspekty rekonstrukce procesů změn vnějších rámců a vnitřních podmíněností vývoje dědictví krajiny a uplatnění metod statistické analýzy dat. Jejich prostřednictvím bude analyzován vývoj počtu obyvatelstva a počtu domů ve vybraných modelových územích. Analyzována budou i data charakterizující proměny zemědělského využití krajiny. Pro porovnání vývoje, resp. pro dokumentaci současného stavu budou použity i metody přímého pozorování v terénu (mapování aktuálního stavu). Úkolem týmu bude rekonstrukce změn socioekonomického využití krajiny.

Tým C se zaměří na historickogeografické a kulturněgeografické aspekty rekonstrukce krajiny – dokumentaci paměťové struktury krajiny a způsobů reprezentace dědictví na základě intenzivního terénního výzkumu (řízené rozhovory) s analýzou, resp. využitím dalších zdrojů informací (archivní materiály, propagační materiály, regionální publikace a expozice apod.). Tým bude dále analyzovat prameny ikonografické povahy, resp. srovnávací fotografie (mj. s uplatněním přístupů vizuální metodologie).

Tým D se zaměří na fyzickogeografické aspekty rekonstrukce krajiny – analýzu a rekonstrukci původního půdního krytu včetně reliéfu a rostlinného krytu. Rozsáhlé mapování vegetačních, reliéfových a půdních příznaků a historických krajinných struktur v terénu a analýzu dopadů změn na krajinu.

Administraci projektu bude zajišťovat

Koordinaci projektu, kontrolu plnění harmonogramu a správného čerpání dle rozpočtu budou zajišťovat garanti jednotlivých etap. Garentem první etapy bude , druhé etapy



jejich před/zpracování a analýzu, tvorbu mapových výstupů a 3D modelů a digitálních výstupů projektu. Bude také vytvářet digitální produkty – web, Digitální atlas, videa a software.

Tým B se zaměří na socioekonomické a regionálněgeografické aspekty rekonstrukce procesů změn vnějších rámců a vnitřních podmínek vývoje dědictví krajiny a uplatnění metod statistické analýzy dat. Jejich prostřednictvím bude analyzován vývoj počtu obyvatelstva a počtu domů ve vybraných modelových územích. Analyzována budou i data charakterizující proměny zemědělského využití krajiny. Pro porovnání vývoje, resp. pro dokumentaci současného stavu budou použity i metody přímého pozorování v terénu (mapování aktuálního stavu). Úkolem týmu bude rekonstrukce změn socioekonomického využití krajiny.

Tým C se zaměří na historickogeografické a kulturněgeografické aspekty rekonstrukce krajiny – dokumentaci paměťové struktury krajiny a způsobů reprezentace dědictví na základě intenzivního terénního výzkumu (řízené rozhovory) s analýzou, resp. využitím dalších zdrojů informací (archivní materiály, propagační materiály, regionální publikace a expozice apod.). Tým bude dále analyzovat prameny ikonografické povahy, resp. srovnávací fotografie (mj. s uplatněním přístupů vizuální metodologie).

Tým D se zaměří na fyzickogeografické aspekty rekonstrukce krajiny – analýzu a rekonstrukci původního půdního krytu včetně reliéfu a rostlinného krytu. Rozsáhlé mapování vegetačních, reliéfových a půdních příznaků a historických krajinných struktur v terénu a analýzu dopadů změn na krajinu.

Administraci projektu bude zajišťovat

Koordinaci projektu, kontrolu plnění harmonogramu a správného čerpání dle rozpočtu budou zajišťovat garanti jednotlivých etap. Garentem první etapy bude

bude zajišťovat organizaci celého týmu. Tým se bude scházet na pravidelných pracovních poradách, kde bude probíhat průběžná kontrola dílčích výsledků, členové týmu si budou předávat informace z jednotlivých oblastí řešení a informovat se vzájemně o postupu.

#### **Zdůvodnění změny:**

Z důvodu lepších kvalifikačních předpokladů byly k datu zahájení řešení projektu úvazky a mzdové prostředky tří zaměstnanců

převedeny na jiné stávající členy týmu

Objem plánovaných aktivit a celkové množství mzdových prostředků se

nemění. Administraci projektu budou místo [redacted] zajišťovat [redacted]

## 9. Etapy projektu

### Původní znění:

#### a) Číslo, název a cíl etapy:

Etapa 2: Analýza modelových území 1-8

Cílem etapy bude shromáždit data (kartografická, geoinformatická, sociogeografická, fyzickogeografická) pro 8 modelových území (na základě rešerše, výjezdů do terénu, nákupu dat atd.), analyzovat je metodami uvedenými v kapitole 4. Řešení projektu a zpracovat výstupy této etapy projektu uvedené pod písmenem g).

#### g) Výsledky etapy (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodu č. 5 Popisu projektu):

$N_{map} - 8x - 8$  specializovaných map s odborným obsahem (jedna mapa pro každé modelové území).  
Komplexní mapy - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelových území provedeného jednotlivými pracovními skupinami.

A - Webový informační systém - portál zaniklekrajiny.cz verze 2018

A- Digitální atlas zaniklých krajín Česka verze 2018

A – soubor 8 videí

W - Workshop nad výstupy projektu v roce 2018

#### h) Forma zpracování a předání výsledků etapy (v souladu s podmínkami pro předávání výsledků, uvedenými v příloze č. 9 zadávací dokumentace):

Specializované mapy budou předány v listinné podobě, na v digitální podobě na CD a budou publikovány na webu projektu.

Webový portál bude veřejně přístupný.

Digitální atlas Zaniklých krajín Česka verze 2018 bude zavěšen na webovém portálu.

Videa budou součástí Digitálního atlasu Zaniklých krajín Česka.

Závěry z workshopu budou uvedeny ve zprávě o řešení projektu v roce 2018.

Jednotlivé výsledky budou uplatněny v RIV. Budou dedikovány výhradně projektu NAKI II.

#### a) Číslo, název a cíl etapy:

Etapa 3. Analýza modelových území 9 - 20

Cílem etapy bude shromáždit data (kartografická, geoinformatická, sociogeografická, fyzickogeografická) pro 12 modelových území (na základě rešerše, výjezdů do terénu, nákupu dat atd.), analyzovat je metodami uvedenými v kapitole 4. Řešení projektu a zpracovat výstupy této etapy projektu uvedené pod písmenem g) a uspořádat workshop pro odbornou veřejnost, na němž bude diskutován výběr zbývajících dvaceti modelových území, vydat první část výsledků ve formě Atlasu LUCC.

**g) Výsledky etapy (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodu č. 5 Popisu projektu):**

$N_{map}$  12x - 12 specializovaných map s odborným obsahem (jedna mapa pro každé modelové území).  
Komplexní mapy - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelových území provedeného jednotlivými pracovními skupinami.

A - Webový informační systém - portál zaniklekrajiny.cz verze 2019

A - Digitální atlas zaniklých krajín Česka verze 2019

A - 12 videí

Článek  $J_{rec}$  - recenzovaný odborný článek na téma Zaniklé krajiny modelových území řešených ve 2. etapě projektu (publikace například v Informacích ČGS nebo Geografických rozhledech).

D - článek ve sborníku z konference - informace o dosavadních výsledcích projektu.

B – odborná kniha Atlas LUCC – první část modelových území

W- Workshop nad výsledky projektu v roce 2019, bude na něm diskutován výběr dalších modelových území.

**a) Číslo, název a cíl etapy:**

Etapa 4. Analýza modelových území 21 - 30

Cílem etapy bude shromáždit data (kartografická, geoinformační, sociogeografická, fyzikogeografická) pro 10 modelových území (na základě rešerše, výjezdů do terénu, nákupu dat atd.), analyzovat je metodami uvedenými v kapitole 4. Řešení projektu a zpracovat výstupy této etapy projektu uvedené pod písmenem g) a uspořádat výstavu, na níž budou prezentovány výsledky projektu za roky 2018, 2019.

**g) Výsledky etapy (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodu č. 5 Popisu projektu):**

$N_{map}$  10x - 10 specializovaných map s odborným obsahem (jedna mapa pro každé modelové území).  
Komplexní mapy - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelových území provedeného jednotlivými pracovními skupinami.

A - Webový informační systém - portál zaniklekrajiny.cz verze 2020

A - Digitální atlas zaniklých krajín Česka verze 2020

A – soubor 10 videí

Článek  $J_{rec}$  - recenzovaný odborný článek na téma Zaniklé krajiny modelových území řešených ve 3. etapě projektu (publikace například v Informacích ČGS, Historické geografii nebo Geografických rozhledech).

Článek  $J_{sc}$  - recenzovaný odborný článek na téma komparace vývoje různých typů zaniklých krajín (publikace například v AUC Geographica).

E – uspořádání výstavy Zaniklé krajiny Česka I.

B - Kritický katalog výstavy

W - Workshop nad výsledky projektu v roce 2020.

**i) Termín odevzdání výsledků etapy (v souladu s podmínkami pro předávání výsledků,**

*uvedenými v příloze č. 9 Zadávací dokumentace; ve formátu: RRRR-MM-DD):*

2020-12-31

**a) Číslo, název a cíl etapy:**

**Etapa 5. Analýza modelových území 31 - 40**

Cílem etapy bude shromáždit data (kartografická, geoinformatická, sociogeografická, fyzickogeografická) pro 10 modelových území (na základě rešerše, výjezdů do terénu, nákupu dat atd.), analyzovat je metodami uvedenými v kapitole 4. Řešení projektu a zpracovat výstupy této etapy projektu uvedené pod písmenem g) a vytvořit souhrnné výstupy (Atlas LUCC, software)

**g) Výsledky etapy (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodu č. 5 Popisu projektu):**

$N_{map}$  10x - 10 specializovaných map s odborným obsahem (jedna mapa pro každé modelové území). Komplexní mapy - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelových území provedeného jednotlivými pracovními skupinami.

A - Webový informační systém - portál zaniklekrajiny.cz verze 2021

A - Digitální atlas zaniklých krajín Česka verze 2021

A- soubor 10 videí

Článek  $J_{rec}$  - recenzovaný odborný článek na téma Zaniklé krajiny modelových území řešených ve 4. etapě projektu (publikace například v Informacích ČGS nebo Geografických rozhledech).

Článek  $J_{sc}$  - recenzovaný odborný článek na téma současné využití vybraných zaniklých modelových území (publikace například v AUC Geographica).

R - software - Aplikace Zaniklé krajiny Česka pro mobilní zařízení

B – odborná kniha - Atlas LUCC – druhá část modelových území

D - článek ve sborníku z konference - informace o dosavadních výsledcích projektu.

W - Workshop nad výsledky projektu v roce 2021.

**h) Forma zpracování a předání výsledků etapy (v souladu s podmínkami pro předávání výsledků, uvedenými v příloze č. 9 zadávací dokumentace):**

Specializované mapy budou předány v listinné podobě, v digitální podobě na CD a budou publikovány na webu projektu.

Webový portál bude veřejně přístupný.

Digitální atlas Zaniklých krajín Česka verze 2021 bude zavěšen na webovém portálu.

Videa budou součástí Digitálního atlasu Zaniklých krajín Česka.

Články budou publikovány v odborném recenzovaném periodiku, resp. ve sborníku z konference.

Software bude veřejně přístupný na webovém portálu, včetně popisu funkčnosti a licenčních podmínek.

Odborná kniha bude vydána v tištěné podobě s ISBN.

Závěry z workshopu budou uvedeny ve zprávě o řešení projektu v roce 2021.

Jednotlivé výsledky budou uplatněny v RIV. Budou dedikovány výhradně projektu NAKI II.



se ruší a nahrazuje

**Nové znění:**

**a) Číslo, název a cíl etapy:**

Etapa 2: Analýza modelových území 1-8

Cílem etapy bude shromáždit data (kartografická, geoinformatická, sociogeografická, fyzickogeografická) pro 8 modelových území (na základě rešerše, výjezdů do terénu, nákupu dat atd.), analyzovat je metodami uvedenými v kapitole 4. Řešení projektu a zpracovat výstupy této etapy projektu uvedené pod písmenem g).

**g) Výsledky etapy (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodu č. 5 Popisu projektu):**

A - Webový informační systém - portál zaniklekrajiny.cz verze 2018

A- Digitální atlas zaniklých krajín Česka verze 2018

A – soubor 8 videí

W - Workshop nad výstupy projektu v roce 2018

**h) Forma zpracování a předání výsledků etapy (v souladu s podmínkami pro předávání výsledků, uvedenými v příloze č. 9 zadávací dokumentace):**

Webový portál bude veřejně přístupný.

Digitální atlas Zaniklých krajín Česka verze 2018 bude zavěšen na webovém portálu.

Videa budou součástí Digitálního atlasu Zaniklých krajín Česka.

Závěry z workshopu budou uvedeny ve zprávě o řešení projektu v roce 2018.

Jednotlivé výsledky budou uplatněny v RIV. Budou dedikovány výhradně projektu NAKI II.

**a) Číslo, název a cíl etapy:**

Etapa 3. Analýza modelových území 9 - 20

Cílem etapy bude shromáždit data (kartografická, geoinformatická, sociogeografická, fyzickogeografická) pro 12 modelových území (na základě rešerše, výjezdů do terénu, nákupu dat atd.), analyzovat je metodami uvedenými v kapitole 4. Řešení projektu a zpracovat výstupy této etapy projektu uvedené pod písmenem g) a uspořádat workshop pro odbornou veřejnost, na němž bude diskutován výběr zbývajících dvaceti modelových území, vydat první část výsledků ve formě Atlasu LUCC.

**g) Výsledky etapy (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodu č. 5 Popisu projektu):**

$N_{map} - 8x - 8$  specializovaných map s odborným obsahem (jedna mapa pro každé modelové území, které bylo zpracované v roce 2018). Komplexní mapy - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelových území provedeného jednotlivými pracovními skupinami.

A - Webový informační systém - portál zaniklekrajiny.cz verze 2019

A - Digitální atlas zaniklých krajín Česka verze 2019

A - 12 videí

Článek  $J_{rec}$  - recenzovaný odborný článek na téma Zaniklé krajiny modelových území řešených ve 2. etapě projektu (publikace například v Informacích ČGS nebo Geografických rozhledech).

D - článek ve sborníku z konference - informace o dosavadních výsledcích projektu.

B – odborná kniha Atlas LUCC – první část modelových území

W- Workshop nad výsledky projektu v roce 2019, bude na něm diskutován výběr dalších modelových území.

**a) Číslo, název a cíl etapy:**

Etapa 4. Analýza modelových území 21 - 30

Cílem etapy bude shromáždit data (kartografická, geoinformační, sociogeografická, fyzickogeografická) pro 10 modelových území (na základě rešerše, výjezdů do terénu, nákupu dat atd.), analyzovat je metodami uvedenými v kapitole 4. Řešení projektu a zpracovat výstupy této etapy projektu uvedené pod písmenem g) a uspořádat výstavu, na níž budou prezentovány výsledky projektu za roky 2018, 2019.

**g) Výsledky etapy (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodu č. 5 Popisu projektu):**

$N_{map}$  12x - 12 specializovaných map s odborným obsahem (jedna mapa pro každé modelové území, které bylo zpracované v roce 2019). Komplexní mapy - syntéza shrnující základní výstupy výzkumu modelových území provedeného jednotlivými pracovními skupinami.

A - Webový informační systém - portál zaniklekrajiny.cz verze 2020

A - Digitální atlas zaniklých krajín Česka verze 2020

A – soubor 10 videí

Článek  $J_{rec}$  - recenzovaný odborný článek na téma Zaniklé krajiny modelových území řešených ve 3. etapě projektu (publikace například v Informacích ČGS, Historické geografii nebo Geografických rozhledech).

Článek  $J_{sc}$  - recenzovaný odborný článek na téma komparace vývoje různých typů zaniklých krajín (publikace například v AUC Geographica).

E – uspořádání výstavy Zaniklé krajiny Česka I.

B - Kritický katalog výstavy

W - Workshop nad výsledky projektu v roce 2020.

**a) Číslo, název a cíl etapy:**

Etapa 5. Analýza modelových území 31 - 40

Cílem etapy bude shromáždit data (kartografická, geoinformační, sociogeografická, fyzickogeografická) pro 10 modelových území (na základě rešerše, výjezdů do terénu, nákupu dat atd.), analyzovat je metodami uvedenými v kapitole 4. Řešení projektu a zpracovat výstupy této etapy projektu uvedené pod písmenem g) a vytvořit souhrnné výstupy (Atlas LUCC, software)

g) **Výsledky etapy (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodu č. 5 Popisu projektu):**

A - Webový informační systém - portál zaniklekrajiny.cz verze 2021  
A - Digitální atlas zaniklých krajin Česka verze 2021  
A- soubor 10 videí  
Článek  $J_{rec}$  - recenzovaný odborný článek na téma Zaniklé krajiny modelových území řešených ve 4. etapě projektu (publikace například v Informacích ČGS nebo Geografických rozhledech).  
Článek  $J_{sc}$  - recenzovaný odborný článek na téma současné využití vybraných zaniklých modelových území (publikace například v AUC Geographica).  
R - software - Aplikace Zaniklé krajiny Česka pro mobilní zařízení  
B – odborná kniha - Atlas LUCC – druhá část modelových území  
D - článek ve sborníku z konference - informace o dosavadních výsledcích projektu.  
W - Workshop nad výsledky projektu v roce 2021.

h) **Forma zpracování a předání výsledků etapy (v souladu s podmínkami pro předávání výsledků, uvedenými v příloze č. 9 zadávací dokumentace):**

Webový portál bude veřejně přístupný.  
Digitální atlas Zaniklých krajin Česka verze 2021 bude zavěšen na webovém portálu.  
Videa budou součástí Digitálního atlasu Zaniklých krajin Česka.  
Články budou publikovány v odborném recenzovaném periodiku, resp. ve sborníku z konference.  
Software bude veřejně přístupný na webovém portálu, včetně popisu funkčnosti a licenčních podmínek.  
Odborná kniha bude vydána v tištěné podobě s ISBN.  
Závěry z workshopu budou uvedeny ve zprávě o řešení projektu v roce 2021.  
Jednotlivé výsledky budou uplatněny v RIV. Budou dedikovány výhradně projektu NAKI II.

#### **Zdůvodnění:**

Oprava technických chyb přihlášky - odstranění výsledků  $N_{map}$  21 – 40 z důvodu zcela identického a obecného popisu lišícího se pouze číslem modelového území.

Oprava technických chyb přihlášky – oprava uplatnění dvaceti výsledků  $N_{map}$  v etapách tak, aby byly v souladu s částí 5.1.1.

## **Čl. IV.**

### **Přehled změn v příloze č. 2 smlouvy – Rozpočet projektu:**

- A - Osobní náklady – příjemce – Univerzita Karlova - Přírodovědecká fakulta, pro roky řešení 2018 – 2022.

#### **Změny v položkách:**

- A1 - Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů
- A2 - Ostatní osobní náklady (DPP, DPČ) bez zákonných odvodů

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 25. 10. 2018

V Praze dne 1. 11. 2018

.....  
[redacted]  
poskytovatel



.....  
[redacted]

