



4939/22

SMLOUVA O POSKYTNUTÍ DOTACE

uzavřená na základě dohody smluvních stran nikoliv na úkor ochrany kterékoliv ze smluvních stran ve smyslu § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

ID O03159.0001

Čl. 1 Smluvní strany

Kraj Vysočina

se sídlem: Žižkova 57, 586 01 Jihlava
IČO: 70890749
zastoupený: Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
k podpisu smlouvy pověřena: Mgr. Hana Hajnová, náměstkyně hejtmána
(dále jen "Kraj")
bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
číslo účtu: 123-6403280227/0100

a

Mikroregion Telčsko

se sídlem: náměstí Zachariáše z Hradce 4, 588 56 Telč
IČO: 71180311
zastoupený: Miroslavem Požárem, místopředsedou
(dále jen "Příjemce")
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
číslo účtu: 211120061/0300

Čl. 2 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je poskytnutí účelové veřejné finanční podpory z rozpočtu kraje (dále jen „dotace“) na realizaci akce „**Technologický výzkum zříceniny hradu Štamberk v širším kontextu regionu**“, blíže specifikované v žádosti o poskytnutí dotace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako Příloha č. 1 (dále jen „projekt“).

Čl. 3 Závaznost návrhu

- 1) Doba platnosti tohoto návrhu smlouvy je omezena na 30 kalendářních dnů od prokazatelného doručení návrhu této smlouvy Příjemci.
- 2) Pokud tento návrh smlouvy nebude Příjemcem akceptován a podepsaný doručen na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy v termínu podle Čl. 3 odst. 1 této smlouvy nebo v tomto termínu příjemce nepožádá o prodloužení termínu, návrh smlouvy zaniká a nárok na dotaci nevznikne.

Čl. 4 Závazek Příjemce

- 1) Příjemce dotaci za podmínek stanovených v této smlouvě přijímá a zavazuje se, že bude akci realizovat svým jménem, na svou vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a podmínkami této smlouvy.

- 2) Příjemce se zavazuje vrátit dotaci do 15 kalendářních dnů ode dne, kdy Kraji písemně sdělí, že u akce, která byla zrealizována, nebude nadále plnit podmínky dané touto smlouvou (udržitelnost, archivace, povinnost umožnit kontrolu,...) na účet uvedený v záhlaví této smlouvy.

Čl. 5 Dotace

- 1) Kraj poskytuje Příjemci na projekt dotaci ve výši **181 500 Kč** (slovy: sto osmdesát jedna tisíc pět set korun českých).
- 2) Výše dotace uvedená v Čl. 5. odst. 1 této smlouvy je maximální. Pokud budou skutečné celkové náklady akce nižší, výše dotace se úměrně sníží.
- 4) Dotace je veřejnou finanční podporou ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a vztahují se na ni všechna ustanovení tohoto zákona.
- 5) Souběh dotace z několika dotačních titulů kraje na realizaci jednoho projektu není možný. Souběh dotace s dotacemi jiných poskytovatelů se nevylučuje. Výše poskytnutých dotací na projekt však v takovém případě nesmí přesáhnout 100 % celkových nákladů na projekt.
- 6) Dotace je poskytována jako podpora malého rozsahu (de minimis) ve smyslu Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 ze dne 18. 12. 2013 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis (Uř. věst. L 352, 24. 12. 2013, s. 1).

Čl. 6 Způsob poskytnutí dotace

Dotace bude poskytnuta jednorázově bankovním převodem na účet Příjemce, a to nejpozději do 30 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami. Případné nevyužité prostředky budou vráceny nejpozději do 31. 1. 2023 na účet Kraje č. 123-6403280227/0100. Příjemce bude o této platbě písemně informovat kontaktní osobu uvedenou v čl. 13 odst. 3) této smlouvy.

Čl. 7 Podmínky použití dotace

- 1) Příjemce je oprávněn čerpat dotaci k realizaci projektu a povinen projekt zrealizovat nejdříve ode dne **1. 7. 2022**, nejpozději však do **31. 12. 2022**. Pouze v tomto období mohou vznikat uznatelné náklady na realizaci projektu.
- 2) Čerpáním dotace se pro účely této smlouvy rozumí úhrada celkových nákladů souvisejících s realizací projektu, které nejsou touto smlouvou označeny jako náklady neuznatelné. Celkové náklady projektu ve skutečné výši musí být vyúčtovány, uhrazeny a promítnuty v účetnictví Příjemce nejpozději do dne uvedeného v Čl. 7 odst. 1 této smlouvy vyjma nákladů uvedených v čl. 7 odst. 4) písm. a) této smlouvy, které musí být vyúčtovány, uhrazeny a promítnuty v účetnictví příjemce nejpozději do 20. 1. 2023.

- 3) Neuznatelné náklady akce jsou:
 - a) daně, s výjimkou uvedenou v Čl. 8 písm. d) této smlouvy,
 - b) alkohol a tabákové výrobky,
 - c) náklady na nákup věcí osobní potřeby, které nesouvisejí s realizací projektu,
 - d) úhrada úvěrů a půjček,
 - e) penále, pokuty, náhrady škod a manka, náklady na právní spory,
 - f) náklady na zajištění publicity projektu,
 - g) náklady na pohoštění,
 - h) dotace a dary,
 - i) běžné provozní náklady (např. telefonní služby, energie, poplatky za připojení k síti, bankovní poplatky, ...).
- 4) Uznatelné náklady akce jsou:
 - a) mzdy, platy a ostatní platby za provedenou práci vč. povinného pojistného placeného zaměstnavatelem,
 - b) nákup služeb.
- 5) V případě, že dojde k rozporu mezi Čl. 7 odst. 3) této smlouvy a Přílohou č. 1 této smlouvy, použijí se přednostně ustanovení Čl. 7 odst. 3) této smlouvy. Pokud dojde k vzájemnému rozporu mezi Čl. 7 odst. 3) a odst. 4) této smlouvy, případně nebudou některé náklady uvedeny v těchto ustanoveních, platí, že se jedná o náklady neuznatelné.
- 6) Vymezení neuznatelných a uznatelných nákladů dle Čl. 7 odst. 3) a odst. 4) této smlouvy vychází z definic jednotlivých položek druhového třídění rozpočtové skladby uvedených ve vyhlášce Ministerstva financí č. 323/2002 Sb., o rozpočtové skladbě.

Čl. 8 Základní povinnosti Příjemce

Příjemce se zavazuje:

- a) dotaci přijmout,
- b) realizovat projekt při dodržování této smlouvy a respektování zásad zdravého finančního řízení, zejména efektivnosti a hospodárnosti,
- c) vést účetnictví v souladu s obecně platnými předpisy, zejm. zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o účetnictví“), a **zajistit řádné a oddělené sledování dotací** poskytnutých na akci a **celkových nákladů na projekt** (např. analytickým účtem, účetním znakem, střediskem, činností, ORGem apod.). Pokud Příjemce nevede účetnictví podle zákona o účetnictví, je povinen vést daňovou evidenci podle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, rozšířenou tak, aby příslušné doklady vztahující se k dotaci splňovaly náležitosti účetního dokladu ve smyslu § 11 zákona o účetnictví, aby předmětné doklady byly správné, úplné, průkazné, srozumitelné, vedené v písemné formě chronologicky a způsobem zaručujícím jejich trvalost a aby uskutečněné příjmy a výdaje byly v daňové evidenci sledovány odděleně **ve vztahu k projektu** (na dokladech musí být jednoznačně uvedeno, že se vážou k projektu). Příjemce odpovídá za řádné vedení a viditelné označení **prvotních účetních dokladů** prokazujících celkové náklady projektu (faktury, výdajové pokladní doklady, paragony, účtenky apod.) uvedením „**spolufinancováno z dotace Kraje Vysočina ID O03159. 0001**“,

- d) zajistit, aby do celkových nákladů na projekt nebyly zahrnuty náklady na vlastní daně, (vyjma daní z mezd a odměn zaměstnanců, pokud jsou mzdové a ostatní osobní náklady touto smlouvou definovány jako uznatelné). Všechny náklady musí být kalkulovány bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) v případě, kdy Příjemce je jejím plátcem. Výjimkou jsou pouze takové náklady, u nichž Příjemce nemůže uplatnit odpočet DPH na vstupu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě může Příjemce dotaci využít i na finanční krytí takové DPH, která je účtována jako náklad. (V případě aplikace režimu přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, uhradit DPH nejpozději do data ukončení realizace projektu uvedeného v Čl. 7 odst. 1) této smlouvy). Úhradou DPH je v tomto případě myšlen převod na účet příslušného Finančního úřadu nebo na zvláštní účet Příjemce, zřízený speciálně pro účely daňových záloh,
- e) prokázat úhradu celkových nákladů projektu, a to buď výpisem ze svého bankovního účtu (možno i výpisem z elektronického bankovníctví) nebo svými pokladními doklady,
- f) doručit Kraji finanční vypořádání dotace (závěrečnou zprávu), a to nejpozději do **31. 1. 2023**, Přílohou formuláře závěrečné zprávy dále musí být:
- stručný popis zrealizované akce vč. popisu způsobu prezentace výsledků výzkumného projektu,
 - fotodokumentaci zrealizované akce,
 - informace o realizované publicitě a její doložení,
 - finanční vyúčtování akce,
 - kopie účetních dokladů o výši celkových nákladů akce a jejich úhradě,
 - kopie záznamů prokazující zaúčtování a oddělené sledování celkových nákladů akce dle Čl. 8 písm. c), např. výpisy z účetních knih, apod.
- g) umožnit kontrolu v souladu s Čl. 9 této smlouvy,
- h) po dobu, kdy je Kraj oprávněn provádět kontrolu dle Čl. 9 odst. 2 této smlouvy, archivovat následující podkladové materiály:
- tuto smlouvu,
 - originály dokladů, prokazujících celkové náklady projektu (faktury, paragony, účtenky, výdajové pokladní doklady apod.), jejich úhradu a zaúčtování,
 - prostou kopii závěrečné zprávy a finančního vyúčtování akce včetně všech příloh,
- i) zajistit publicitu v souladu s Čl. 10 této smlouvy,
- j) vrátit na účet uvedený v záhlaví této smlouvy celou částku dotace v případě, že dojde přede dnem předložení závěrečné zprávy dle Čl. 8 bodu f) k přeměně nebo zrušení příjemce s likvidací (§ 10a odst. 5 písm. k) zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů), bez předchozího souhlasu Kraje, a to do 15 kalendářních dnů ode dne rozhodnutí příjemce o přeměně nebo zrušení s likvidací.

Čl. 9 Kontrola

- 1) Kraj je oprávněn provádět kontrolu plnění této smlouvy a finanční kontrolu ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „kontrola“).
- 2) Kraj je oprávněn provádět kontrolu v průběhu realizace projektu i po jeho dokončení, a to po dobu deseti let počítaných od 1. ledna roku následujícího po roce, v němž měla být splněna poslední z povinností stanovených Čl. 8 písm. a) – písm. f) a písm. i) – písm. j) této smlouvy.

- 3) Příjemce je povinen poskytnout součinnost při výkonu kontrolní činnosti dle Čl. 9 této smlouvy.

Čl. 10 Publicita

- 1) Příjemce je povinen v případě informování sdělovacích prostředků o projektu uvést fakt, že projekt byl podpořen Krajem.
- 2) Příjemce dotace je povinen zajistit prezentaci kraje v následujícím rozsahu, a to nejméně po dobu platnosti této smlouvy:
- a) logo kraje umístěné na – pozvánkách, plakátech, programech, vstupenkách souvisejících s realizací projektu,
 - b) verbální prezentace kraje v médiích a na tiskových konferencích pořádaných v rámci realizace projektu,
 - c) v případě, že je projekt prezentován na internetových stránkách Příjemce nebo stránkách souvisejících s konáním realizace projektu, umístí Příjemce „Sponzorský vzkaz Kraje Vysočina“ s aktivním odkazem na www.kr-vysocina.cz,
 - d) v případě, že je projekt prezentován na sociálních sítích umístí zde Příjemce informaci o dotační podpoře kraje - například formou textu či sponzorského vzkazu Kraje Vysočina, který je ke stažení na www.kr-vysocina.cz/publicita nebo nasdílení image spotu z YouTube kanálu Kraje Vysočina.
- 3) „Logotyp Kraje Vysočina“ je ochrannou známkou, která požívá ochrany podle zákona č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách a o změně zákona č. 6/2002 Sb. o soudech, soudcích, přísedících a státní správě soudů a o změně některých dalších zákonů (zákon o soudech a soudcích), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o ochranných známkách), ve znění pozdějších předpisů.

Čl. 11 Udržitelnost akce

- 1) U projektu se nevyžaduje udržitelnost.

Čl. 12 Důsledky porušení povinností Příjemce


- 1) V případě, že se Příjemce dopustí porušení rozpočtové kázně ve smyslu zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, bude postupováno dle ustanovení tohoto zákona.
- 2) V případě že dotace ještě nebyla vyplacena, smlouva bez dalšího zaniká, a to ke dni rozhodnutí příjemce o přeměně nebo zrušení s likvidací, pokud nebylo mezi smluvními stranami dodatkem této smlouvy dohodnuto jinak.

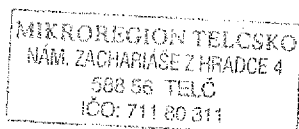
Čl. 13
Závěrečná ujednání


- 1) Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
- 2) Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) splní Kraj.
- 3) Kontaktní osobou Kraje oprávněnou a povinnou poskytovat Příjemci veškerou nezbytnou součinnost dle této smlouvy je Ing. Lucie Krtková, tel: 564 602 533, email: krtkova.l@kr-vysocina.cz
- 4) Jakékoli změny této smlouvy lze provádět pouze formou písemných postupně číslovaných dodatků na základě dohody obou smluvních stran s výjimkou změny Čl. 1 a Čl. 13 odst. 3 této smlouvy. Změnu identifikačních údajů Příjemce uvedených v Čl. 1 této smlouvy je oprávněn provést Příjemce jednostranně s tím, že tuto změnu je povinen oznámit Kraji. Změnu Čl. 13 odst. 3 této smlouvy je oprávněn provést Kraj jednostranně s tím, že tuto změnu je povinen oznámit Příjemci. Změny v realizaci projektu uvedené ve Čl. 2 této smlouvy, které zásadním způsobem mění zaměření projektu, blíže specifikovaného v žádosti o poskytnutí dotace, není možné povolit.
- 5) Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 6) Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Kraje Příjemce výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním celého textu smlouvy včetně podpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou mimo text této smlouvy, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je plnění podmínek této smlouvy.
- 7) Tato smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž jedno je určeno pro Kraj, dvě pro Příjemce.
- 8) Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, podle jejich svobodné a vážné vůle, a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
- 9) Nedílnou součástí této smlouvy je:
Příloha č. 1 - Žádost o poskytnutí dotace ze dne 25. 8. 2022.
- 10) O poskytnutí dotace dle této smlouvy rozhodla Rada Kraje Vysočina dne 6. 9. 2022 usnesením č. 1477/28/2022/RK.

V TELEČ dne 14.9.2022

V Jihlavě dne 22.9.2022


Miroslav Požár
místopředseda




Mgr. Hana Hajnová
náměstkyně hejtmána

Příloha č. 1 – Žádost o poskytnutí dotace

Krajský úřad Kraje Vysočina
doc. RNDr. Iveta Fryšová, Ph.D.
Vedoucí Odboru regionálního rozvoje
Žižkova 1936/16, 586 01 Jihlava

Mikroregion Telčsko (Národní geopark Vysočina)
nám. Zachariáše z Hradce 4, 588 56 Telč
IČ: 711 80 311
Statutární zástupce: Miroslav Požár, místopředseda
Vyřizuje: Jan Švaříček, 737 355 485, svaricek@geoparkvysocina.cz

Žádost o poskytnutí dotace

Technologický výzkum zříceniny hradu Štamberk v širším kontextu regionu

1. Zdůvodnění žádosti a kontext projektu
2. Popis projektu a klíčové aktivity a cíle
3. Výše dotace a doba realizace projektu
4. Seznam příloh

1. Zdůvodnění žádosti a kontext projektu

V roce 2021 byl realizován první společný projekt Ústavu teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v.v.i., dále jen UTAM a Mikroregionu Telčsko, dále jen MT. Jedná se o výzkumný projekt regionální spolupráce krajů ČR a ústavů AV ČR. Hlavním výstupy z roku 2021 a tedy výchozí stav pro tento projekt jsou:

- 500 zmapovaných bodů v geoinventarizační databázi.
- 24 zpracovaných rešerší.
- Navázaná spolupráce, fungující tým, nastavené vnitřní procesy.

Projekt navazuje na výstupy z roku 2021, které rozšiřuje a dále rozpracovává. Účastníci projektu, tj. UTAM a MT, jsou v projektu rovnocennými partnery, každý s rozpočtem 181 500 Kč.

Partneři podepsali smlouvu o spolupráci dne 27. 6. 2022 viz Příloha č. 1. Část projektu realizovaná UTAM byla finančně podpořena rozhodnutím Akademické rady AV ČR dne 2. 8. 2022, viz Příloha č. 2.

Na základě předchozích jednání vás žádáme o částku 181 500 Kč. Tato částka zajistí financování aktivit, ke kterým se v rámci společného projektu zavázali.

2. Popis projektu, cíle a klíčové aktivity

Na výchozí databázi 500 geologických bodů a 24 rešerší navazují v roce 2022 tyto aktivity:

- U 500 bodů v již existující databázi posoudíme jejich potenciál na využití pro vědecké účely či pro popularizaci. Odhadujeme, že tímto krokem vznikne "výběrová databáze" o asi 200 bodech.
- Výběrovou databázi srovnáme s již existujícími body v databázi České geologické služby.
- Perspektivní body, které nejsou v současné databázi České geologické služby, sjednotíme s metodikou České geologické služby a vytvoříme pro ně jednotnou strukturu pro jejich potřeby.
- Perspektivní body doplníme výběrovým terénním šetřením a naimportujeme je do veřejné databáze České geologické služby.
- Databázi porovnáme s aktuální geologickou mapou a České geologické službě předáme seznam nesrovnalostí.
- Z databáze 500 bodů budou vytipovány nejzajímavější lokality perspektivní pro materiálovou analýzu a po jejich potvrzení v terénu budou z nejlepších z nich odebrány vzorky.
- Z databáze 500 bodů budou vytipovány možná místa, která naznačují nesoulad s informacemi z aktuální geologické mapy. Tato místa budou v terénu zpřesněna a bude vytvořeno mapové zobrazení těchto míst s komentářem z terénu.
- Nejlepší lokality budeme interpretovat pro turisty a lokality popularizujeme.

Spolupráce s UTAM bude probíhat na těchto úrovních:

- Koordinace dílčích aktivit k plnění společného cíle (výzkum zřícenina Štamberk)
- Vzájemné poskytnutí a doplňování databází obou subjektů se zaměřením na historickou těžbu v regionu.
- Spolupráci při odborných materiálových analýzách a geologických rozborech.
- Vzájemné využití pracovníků, popř. techniky.

Další popis projektu včetně vědeckých garantů je uveden v Příloze č. 3.

Předpokládáme, že na tento projekt naváže ještě finální výzkumná etapa v nadcházejícím roce.

3. Výše dotace a doba realizace projektu

Požadovaná výše dotace: 181 500 Kč. Náklady projektu tvoří:

- | | |
|--------------------------|------------|
| - Služby | 120 000 Kč |
| - Ostatní osobní náklady | 65 000 Kč |

Náklady tvoří především: geologické mapování, rešerše, zpracování odborných metodik a optimalizace databáze s ČGS, kontroly oblastním geologem, vědecké analýzy, interpretace lokalit, grafické a copywriterské práce, tvorba dílčích veřejných výstupů, komunikace a koordinace s partnery (ČGS a UTAM), komunikace a koordinace týmu, tematické a metodické řízení a administrace projektu.

Doba realizace: 1. 7. 2022 – 31. 12. 2022

4. Seznam příloh

Příloha č. 1 Smlouva o spolupráci UTAM a MT

Příloha č. 2 Rozhodnutí AV ČR

Příloha č. 3 Žádost UTAM – příloha

Příloha č. 4 Doložení náležitostí dle zákona 250/2000 Sb.

Příloha č. 5 Čestné prohlášení de minimis

V Telči dne 6. 8. 2022

Digitálně
podepsal
Miroslav Požár
Datum:
2022.08.25
13:31:17 +02'00'

.....
Miroslav Požár



Regionální spolupráce AV ČR Návrh společného projektu v roce 2022

Identifikační číslo projektu¹

R100712101

Název společného projektu

Technologický výzkum zříceniny hradu Štamberk v širším kontextu regionu

Osoba pověřená realizací projektu - na pracovišti žadatele

Tituly	Jméno	Příjmení	Vědecká hodnost
Ing	Jakub	Novotný	Ph.D.

Název pracoviště

Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.

Smlouva o spolupráci AV ČR s krajem² Vysočina

Doba řešení projektu³

od 1. 7. 2022

do 31.12.2023

Náklady na dobu řešení projektu (v Kč)

	Náklady v roce 2022	Předpokládané náklady v roce 2023	Předpokládané náklady v roce 2024
Výše požadované dotace ⁴	185 000	185 000	
Spoluúčast partnera/partnerů regionální spolupráce	185 000	185 000	
Další zdroje financování ⁵	0	0	

¹ Uvedte v případě pokračujícího projektu.

² Seznam smluv o spolupráci AV ČR s krajem je zveřejněn na <https://www.avcr.cz/cs/veda-a-vyzkum/spoluprace/regionalni-spoluprace/>

³ V případě víceletého projektu uveďte celkovou dobu řešení projektu (nejvýše 3 roky).

⁴ V prvním roce uveďte celkovou výši požadované dotace podle rozpočtu v příloze č. 3 žádosti. V druhém a třetím roce uveďte předpokládanou výši dotace, o kterou se bude v následujících letech žádat.

⁵ Např. spoluúčast žadatele.

Partner (1) regionální spolupráce - osoba pověřená realizací projektu na pracovišti partnera

Tituly	Jméno	Příjmení	Vědecká hodnost
	Miroslav	Požár	
Název partnera (subjektu)			IČ
Mikroregion Telčsko, d.s.o.			71180311
Ulice		Místo	
náměstí Zachariáše z Hradce 4		Telč	
PSČ	E-mail	Telefon	
588 56	svaricek@geoparkvysocina.cz	737 355 485	

Partner (2) regionální spolupráce - osoba pověřená realizací projektu na pracovišti partnera

Tituly	Jméno	Příjmení	Vědecká hodnost
Název partnera (subjektu)			IČ
Ulice		Místo	
PSČ	E-mail	Telefon	

Partner (3) regionální spolupráce - osoba pověřená realizací projektu na pracovišti partnera

Tituly	Jméno	Příjmení	Vědecká hodnost
Název partnera (subjektu)			IČ
Ulice		Místo	
PSČ	E-mail	Telefon	

Charakteristika společného projektu s důrazem na jeho vědeckou relevanci, vč. uvedení, co zajistí jednotliví partneři regionální spolupráce a čeho bude v rámci společného projektu dosaženo (v případě víceletého projektu popište charakteristiku za všechny roky řešení)

Předmětem řešení projektu je spolupráce na výzkumu dílčí historie hradu Štamberk se zaměřením na technologická hlediska jeho výstavby, stavebních změn i zániku, vytvoření 3D modelu zříceniny hradu pro studium rekonstrukce jeho středověké podoby, na historii výroby vápna v mikroregionu a související inventarizace geologických lokalit mikroregionu.

Cíle předkládaného projektu jsou následující:

- příspěvek k historii hradu Štamberk z technologického hlediska: analýza provenience a zpracování použitých stavebních materiálů (kámen, malta, zdivo)
- zpracování podkladů pro hrad Štamberk dle *Guidelines for elaboration of plans of management, use and protection of historic ruins*
- úvodní inventarizace geolokalit mikroregionu, detailní analýza vybraných lokalit
- úvodní analýza historie výroby vápna v mikroregionu
- vytvoření 3D modelu zříceniny a studie předpokládané středověké podoby hradu

- využití získaných historických dat pro popularizaci a rozvoj cestovního ruchu.

Tým Ústavu teoretické a aplikované mechaniky AV ČR bude zajišťovat zejména materiálovou analýzu jednotlivých vzorků, analýzu způsobu zpracování stavebních materiálů, tvorbu 3D modelu a vstupní analýzu historie výroby vápna. Tým Geoparku Vysočina bude zajišťovat zejména realizaci inventarizace geologických lokalit dotčeném mikroregionu. Oba týmy společně budou připravovat podklady pro popularizační aktivity.

Projekt je založen na efektivní spolupráci Ústavu teoretické a aplikované mechaniky AV ČR a Mikroregionu Telčsko, respektive Geoparku Vysočina. ÚTAM AV ČR v roce 2020 spolupracoval s Geoparkem Vysočina na posouzení zajištění zděných reliktních zřícenin hradu Štamberk. Při té příležitosti byl získán experimentální materiál pro studium technologie výstavby zděných konstrukcí a provenience surovin pro výrobu malty. Zároveň byly vytvořeny podmínky pro rekonstrukci předpokládané stavební podoby hradu. Získané podklady a předchozí společné aktivity (realizované dosud bez společného externě financovaného projektu) umožňují realizaci plánovaných cílů i jejich výstupů v průběhu řešení projektu. Geopark Vysočiny již realizoval pilotní verzi inventarizace, takže i v této oblasti jsou cíle projektu realizovatelné. Projekt bude také průběžně konzultován se zástupci Muzea Vysočiny Jihlava zejména ve vazbě na prováděné archeologické výzkumy.

Očekávané výstupy projektu jsou:

- Charakteristiky malty a písků, technologie kamenného zdiva (ÚTAM AV ČR)
- Rešeršní materiál, terénní průzkum a úvodní databáze inventarizace geolokalit mikroregionu, detailní analýza vybraných lokalit (Geopark Vysočina)
- Rešerše pramenů (map apod.) a úvodní dokumentace historické produkce vápna v mikroregionu (ÚTAM AV ČR)
- 3D model zříceniny hradu Štamberk (ÚTAM AV ČR)
- Připravené podklady pro prezentaci lokality (Geopark Vysočina, ÚTAM AV ČR)

Stručné a výstižné zdůvodnění přínosu společného projektu pro území samosprávného celku (uveďte konkrétní formy propagace regionální spolupráce; pokud je partnerem soukromý subjekt nebo škola, musí být jasně formulován nebo doložen přínos pro daný region)

Hrad Štamberk byl velmi významným panstvím v regionu Vysočiny. Technologický výzkum jeho zříceniny přispěje nejen k poznání historie výstavby a zániku hradu, ale také ke studiu analogických situací v mikroregionu. Výsledky řešení budou využity k prezentaci historického, kulturního i přírodního bohatství regionu v rámci muzejních expozic a zejména při realizaci projektu Geoparku Vysočina. Spolupráce bude propagována ve všech vhodných typech médií, přímo na zřícenině hradu je plánováno vybudovat trvalou expozice vybraných výsledků.

Seznam osob podílejících se na realizaci společného projektu na pracovišti žadatele (nebo součet pracovních kapacit), významné publikační a aplikační výsledky osoby pověřené realizací projektu

ÚTAM AV ČR

Prof. Ing. Miloš Drdáký, DrSc., dr.h.c. - koordinace projektu po výzkumné stránce. Stanovuje metodiku řešení, odpovídá za charakteristiku technologie kamenného zdiva.

Výběr z publikační činnosti:

- Drdáký, M.: Non-Standard Testing of Mechanical Characteristics of Historic Mortars, *Int. Journal of Architectural Heritage*, Vol. 5, No. 4-5, ISSN 1558-3058 (print) / 1558-3066 (online), 2011, pp. 383-394
- Drdáký, M. Testing efficiency of stone conservation treatments. In M. Hosseini, I. Karapanagiotis (eds.) *Advanced Materials for the Conservation of Stone*. Springer International Publishing AG 2018, pp. 175-184. ISBN 978-3-319-72259-7, ISBN 978-3-319-72260-3 (eBook)
- Drdáký, M.: Defects and Failures on Historical Mortar. In G. Ziegenbalg, M. Drdáký, C. Dietze, D. Schich (eds.) *Nanomaterials in Architecture and Art conservation*. 2018 Pan Stanford Publishing Pte. Ltd., pp. 21-34, ISBN 978-981-4800-26-6 (Hardback), 978-1-000-00000-0 (eBook)

Ing. Jakub Novotný, Ph.D. - koordinace projektu po realizační a administrativní stránce. Spolupracuje při rešerši pramenů, zodpovídá za dílčí cíl: realizaci 3D modelu zříceniny hradu Štamberk.

Výběr z publikační činnosti:

- Novotný, Jakub - Bláha, Jiří. Integrated natural sciences approaches to the protection of medieval ruins. *Protection of cultural heritage*. Roč. 10, December (2020), s. 73-84. E-ISSN 2543-6422
- Szmygin, B. et al. *Transnational model of sustainable protection and conservation of historic ruins. Best practice handbook*. Lublin: Lublin University of Technology, 2020. 150 s. ISBN 978-83-7947-420-2
- Novotný, Jakub - Bláha, Jiří - Válek, Jan. Presentation of ruins on web portal and map applications. *Studia Turistica*. Roč. 11, č. 2 (2020), s. 9-19. E-ISSN 1804-252X

Ing. Jan Válek, Ph.D. - spolupracuje na rešerši pramenů a odběru vzorků. Zodpovídá za dílčí cíl úvodní dokumentace produkce vápna v mikroregionu.

Výběr z publikační činnosti:

- Alvarez, J. I. - Veiga, R. - Martínez-Ramírez, S. - Secco, M. - Faria, P. - Maravelaki, P. N. - Ramesh, M. - Papayianni, I. - Válek, Jan RILEM TC 277-LHS report: a review on the mechanisms of setting and hardening of lime-based binding systems. *Materials and Structures*. Roč. 54, č. 2 (2021), č. článku 63. ISSN 1359-5997
- Válek, Jan - Skružná, Olga - Kozlovcev, Petr - Frankeová, Dita - Mácová, Petra - Viani, Alberto - Kumpová, Ivana Composition and technology of the 17th century stucco decorations at Červená Lhota Castle in Southern Bohemia. *International Journal of Architectural Heritage*. Roč. 14, č. 7 (2020), s. 1042-1057. ISSN 1558-3058
- Kozlovcev, Petr - Válek, Jan - Skružná, Olga Provenance study of raw materials used for lime making at Prague Castle during Medieval times. 5th Historic Mortars Conference. *Proceedings of the 5th Historic Mortars Conference*. Paris: RILEM Publications, 2019 - (Álvarez, J.; Fernández, J.; Navarro, Í.; Durán, A.; Sirera, R.), s. 424-438. RILEM Proceedings, PRO 130. ISBN 978-2-35158-221-3

Další výzkumní i techničtí pracovníci ÚTAM AV ČR budou zapojeni dle potřeby při řešení projektu Součet celkových pracovních kapacit ÚTAM AV ČR je 1,2 úvazku.

Mikroregion Telčsko

RNDr. Mgr. Karel Malý, Ph.D. - koordinace zapojení Geoparku Vysočina do realizační stránky, odborná část. Spolupracuje při rešerši pramenů a vytipování lokalit, zodpovídá za dílčí cíl: shromáždění rešeršního materiálu, terénní průzkum (Geopark Vysočina).

Výběr z publikační činnosti:

- MALÝ, Karel. Mineralogické a chemické složení rud, strusek a slítků z lokality Havírna u Štěpánova nad Svratkou. *Acta rerum naturalium*. Jihlava; Třebíč: Muzeum Vysočiny Jihlava; Muzeum Vysočiny Třebíč, 2020, roč. 2020, č. 25, s. 111-117. ISSN 1803-1587.
- HRUBÝ, Petr, Martin KOŠTÁL, Karel MALÝ a Jakub TĚSNOHLÍDEK. Středověká úpravna rud u Kojedína na Českomoravské vrchovině : K poznání technologií produkce stříbra ve státě posledních Přemyslovců. *Archaeologia Historica*. 2019, roč. 44, č. 2, s. 949-981. ISSN 0231-5823. doi:10.5817/AH2019-2-19.
- HRUBÝ, Petr, Karel MALÝ a Silvio BOCK. Die Münze im Franziskanerkloster zu Annaberg – Erste archäometallurgische Ergebnisse (Mincovna ve františkánském klášteře v Annabergu – První výsledky archeometalurgického studia), *ArchaeoMontan 2018, Arbeits- u. Forschungsberichte der sächsischen Bodendenkmalpflege Beiheft 32*. Dresden, s. 269–278. knižní. Dresden: Landesamt für Archäologie Sachsen, 2018. s. 167-176. ISSN 0138-4546.

RNDr. Jakub Trubač, Ph.D. - koordinace zapojení Geoparku Vysočina do realizační stránky, odborná a technologická část. Spolupracuje při technologickém zpracování, zodpovídá za dílčí cíl: a úvodní databáze inventarizace geolokalit mikroregionu (Geopark Vysočina).

Výběr z publikační činnosti:

- Hošek J., Pokorný P., Prach J., Lisá L., Grygar TM., Knésl I., Trubač J. (2017): Late Glacial erosion and pedogenesis dynamics: Evidence from high-resolution lacustrine archives and paleosols in south Bohemia (Czech Republic). *Catena* 150, 261-278.
- Trubač J., Janoušek V., Žák J., Somr M., Kabele P., Švancara J., Gerdes A., Žáčková E. (2017): Origin of reverse compositional and textural zoning in granite plutons by localized thermal overturn of stratified magma chambers. *Lithos* 277, 315-336

RNDr. Ing. Ivo Macek - posuzuje zapojování řešených lokalit z pohledu interpretace pro území Geoparku Vysočina, odborná část. Spolupracuje při technologickém zpracování, spoluzodpovídá za dílčí cíl: shromáždění rešeršního materiálu, terénní průzkum (Geopark Vysočina).

- Macek, I. (2019) – The mission for the next generation: New permanent exhibitions for natural history collections in National museum, Prague, Czech Republic. The Society For The Preservation of Natural History Collection conference, USA, (oral – general session)
- 2019 – Ministerstvo životního prostředí, konference Forum udržitelného rozvoje, člen panelu: Dopady digitálních technologií
- Macek I. & Caltová P. (2018): City Nature Challenge. – Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series 188: 163–166.
- Sklenář, J. & Macek, I. (2018) – 200 let přírodovědy v Národním muzeu, Živa, 6, 315–317.

Další pracovníci Mikroregionu Telčsko budou zapojeni dle potřeby při řešení projektu.

Zdůvodnění finančních nákladů, vč. spoluúčasti partnera (v případě víceletého projektu zdůvodněte předpokládané náklady za všechny roky řešení)

Osobní náklady tvoří odměny řešitelskému kolektivu z ÚTAM AV ČR ve výši úvazku a odvedené práce jednotlivých pracovníků. Součet kapacit ÚTAM AV ČR je 1,2.

Z drobného hmotného majetku je plánován nákup fotoaparátu pro pořizování 360° sférických snímků ve vysokém rozlišení, který bude využíván k dokumentaci a vizualizaci hradu i lokalit historické těžby vápna a dalších surovin.

V nákladové položce služby se jedná o náklady na pokračující 3D skenování (v roce 2022 skenováním dronem pomocí LiDARu). Zhotovení 3D modelů umožní prověřovat varianty možných rekonstrukcí středověké podoby hradu a fyzické i virtuální prezentace hradu.

Cestovné zahrnuje zejména náklady na dopravu spojenou s odběrem vzorků a terénními šetřeními, popřípadě na cestovné mezi spolupracujícími pracovišti a účast na konferenci.

Materiálové náklady jsou spojené s 3D tiskem modelů hradu. V dalších nákladech je pak vložné na 17. mezinárodní konferenci AKTUÁLNÍ PROBLÉMY CESTOVNÍHO RUCHU.

Režijní náklady ÚTAM AV ČR jsou v hodnotě 15 % věcných nákladů.

Spoluúčast partnera projektu - Mikroregion Telčsko, d.s.o. – je ve výši 185 000 Kč. Na osobní náklady (formou dohody o provedení práce) bude připadat částka 65 000 Kč. Na služby (geologické mapování) bude připadat částka 120 000 Kč.

**Smlouva o spolupráci při řešení společného projektu
„Technologický výzkum zříceniny hradu Štamberk v širším kontextu regionu“**

uzavřená
podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění,

mezi smluvními stranami

Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.
zapsaný/é v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem
školsství, mládeže a tělovýchovy České republiky
se sídlem: Prosecká 809/76, Praha 9, 190 00
IČO: 68378297
zastoupený prof. Ing. Stanislavem Pospíšilem, Ph.D., ředitelem
(dále jen „ÚTAM AV ČR“)

a

Mikroregion Telčsko, d.s.o.
se sídlem: nám. Zachariáše z Hradce 4, 588 56 Telč
IČO: 711 80 311
zastoupený Miroslavem Požárem, místopředsedou
(dále jen „MT“)

(dále společně jen „smluvní strany“)

Čl. I

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je zajištění podmínek pro realizaci výzkumu v rámci společného projektu „Technologický výzkum zříceniny hradu Štamberk v širším kontextu regionu“ (dále jen „společný projekt“).
2. Tato smlouva se uzavírá na základě Smlouvy o spolupráci uzavřené mezi Akademií věd České republiky (dále jen „AV ČR“) a Krajem Vysočina dne 21. 2. 2014.

Čl. II

Práva a povinnosti

1. Smluvní strany se zavazují ke vzájemné spolupráci při realizaci výzkumu podle čl. I.
2. ÚTAM AV ČR pověřuje Ing. Jakuba Novotného, Ph.D., organizací a kontrolou řešení společného projektu, v oddělení památkové vědy, v rámci pracovní náplně tohoto oddělení a poskytne k tomu účelu standardní vědecké vybavení.
3. MT poskytne řešitelům veškerou součinnost potřebnou pro realizaci společného projektu.
4. Smluvní strany se zavazují plnit úkoly, kterými se podílí na realizaci společného projektu.
5. Smluvní strany se zavazují jednat způsobem, který neohrožuje realizaci společného projektu a zájmy druhé smluvní strany.

6. Smluvní strany se zavazují si vzájemně poskytovat veškeré informace týkající se společného projektu, zejména jeho financování, dosažených výsledků a související dokumentace.
7. Smluvní strany se dále zavazují:
 - a) vést účetnictví v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a uchovávat účetní doklady způsobem uvedeným v zákoně o účetnictví a v zákoně o archivnictví a spisové službě a v souladu s dalšími platnými právními předpisy České republiky,
 - b) vést oddělenou účetní evidenci všech účetních případů vztahujících se ke společnému projektu,
 - c) v případě uzavírání dodavatelsko-odběratelských vztahů dodržovat platné právní předpisy, zejména zákon o zadávání veřejných zakázek, a pravidla účelovosti a způsobilosti výdajů,
 - d) po celou dobu realizace společného projektu nakládat s veškerým majetkem získaným, byť i jen částečně z dotace poskytnuté AV ČR s péčí řádného hospodáře, zejména jej zabezpečit proti poškození, ztrátě nebo odcizení; smluvní strany nejsou oprávněny majetek spolufinancovaný z dotace poskytnuté AV ČR zatěžovat žádnými věcnými právy třetích osob, včetně práva zástavního, majetek prodat ani jinak zcizit,
 - e) na žádost druhé smluvní strany bezodkladně písemně poskytnout požadované doplňující informace související s realizací společného projektu a podklady pro průběžné monitorovací zprávy o řešení společného projektu a závěrečnou zprávu,
 - f) uskutečňovat propagaci společného projektu,
 - g) umožnit provedení kontroly všech dokladů vztahujících se k řešení společného projektu a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly,
 - h) neprodleně informovat druhou smluvní stranu o veškerých změnách, které u ní nastaly ve vztahu ke společnému projektu.

Čl. III Kontaktní osoby

1. Kontaktní osobou za ÚTAM AV ČR je Ing. Jakub Novotný, Ph.D. (e-mail: novotny@itam.cas.cz).
2. Kontaktní osobou za MT je Jan Švaříček (svaricek@geoparkvysocina.cz).

Čl. IV Financování společného projektu

1. Společný projekt může být částečně podporován dotací poskytnutou AV ČR ve výši 185 000 Kč. Smluvní strany berou na vědomí, že pokud AV ČR nerozhodne o přidělení dotace pracovišti nejdéle do 2 let od uzavření smlouvy, nebude společný projekt realizován.
2. Výdaje na činnosti, jimiž se smluvní strany podílejí na řešení společného projektu, jsou podrobně rozepsány v návrhu společného projektu, který tvoří přílohu této smlouvy. Celkový finanční podíl ÚTAM AV ČR na společném projektu činí 185

000 Kč, celkový finanční podíl MT na společném projektu činí 185 000 Kč. Smluvní strany berou na vědomí, že MT bude po rozhodnutí AV ČR o přidělení dotace svému pracovišti žádat dle zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů, o dotaci Kraj Vysočina. Pokud by MT neobdržel dotaci od Kraje Vysočina, nebude společný projekt realizovat. Smluvní strany jsou povinny se o této skutečnosti bezodkladně informovat.

3. Smluvní strany se zavazují podílet se na řešení společného projektu vlastními finančními prostředky ve shora uvedené výši a vyúčtovat je odděleně od prostředků poskytnutých z dotace AV ČR.

Čl. V

Duševní vlastnictví a zveřejňování výsledků

1. Výsledky vzniklé při řešení společného projektu budou prezentovány ve vhodných sdělovacích prostředcích, vědeckých a odborných periodikách, na konferenci 17. mezinárodní konference AKTUÁLNÍ PROBLÉMY CESTOVNÍHO RUCHU a dále na obvyklých fórech.
2. Otázky práv k duševnímu vlastnictví se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č.121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem 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), ve znění pozdějších předpisů.
3. Způsob komerčního využití konkrétního výsledku vzniklého při řešení společného projektu bude vždy řešen písemnou smlouvou uzavřenou mezi smluvními stranami.

Čl. VI

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to od 1.6.2022 do 31.12.2022.
2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými osobami smluvních stran.
3. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
4. Smlouva je uzavřena elektronicky

El. podpisy:

prof.Ing.
Stanislav

Pospíšil, Ph.D.

Digitally signed by
prof.Ing. Stanislav
Pospíšil, Ph.D.

Date: 2022.06.07
12:31:26 +02'00'

Miroslav
v Požár

Digitálně
podepsal Miroslav
Požár
Datum:
2022.06.27
12:49:49 +02'00'

Příloha: Návrh společného projektu



AVCRX000OL6A

Ev. č.: 16/RS/OPV/22

ROZHODNUTÍ

Akademie věd České republiky (dále jen „poskytovatel“), jako správní orgán příslušný podle ustanovení § 14 odst. 2 a § 14g zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „rozpočtová pravidla“), rozhodla ve věci žádosti vedené pod č. j. AVCR 6057/2022 o poskytnutí dotace související s regionální spoluprací pracovišť AV ČR žadatele: Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i., Prosecká 76, 190 00 Praha 9, IČO 68378297 (dále jen „žadatel“), podané na základě výzvy evidenční číslo 07/2022 takto:

- Žadatel se podle § 14m odst. 1 písm. a) rozpočtových pravidel zcela poskytuje dotace ve výši 185.000 Kč.
Z toho činí investiční prostředky 0 Kč a neinvestiční prostředky 185.000 Kč.**
- Dotace se poskytuje na úhradu způsobilých nákladů podle ustanovení § 2 odst. 2 písm. m) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, vzniklých v období od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022.
**Způsobilými náklady nejsou investice a náklady partnera regionální spolupráce.
Způsobilými náklady jsou neinvestiční náklady, přičemž režijní náklady žadatele mohou činit nejvýše 15 % z věcných nákladů poskytnuté dotace (věcnými náklady se rozumí neinvestiční náklady kromě osobních nákladů).
Z osobních nákladů žadatele (včetně zákonných odvodů) jsou způsobilým nákladem:**
 - mimořádné odměny zaměstnance žadatele za splnění zvláště významného úkolu při řešení společného projektu v rámci regionální spolupráce, a to nejvýše do částky 40.000 Kč na 1 pracovní úvazek za kalendářní rok,
 - dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr.

3. **Účelem, na který je poskytovaná částka určena, je úhrada způsobilých nákladů souvisejících se společným projektem žadatele a partnera regionální spolupráce Technologický výzkum zříceniny hradu Štamberk v širším kontextu regionu, reg. č. R100712101, probíhajícím od 2022 do 2023.**

Další podmínky, které musí žadatel splnit

4. Žadatel je povinen dodat poskytovateli bez zbytečného odkladu nejpozději **do 10. 11. 2022** prostřednictvím datové schránky nebo v listinné podobě informaci o skutečnosti, že:
 - a) účel, na který byla dotace poskytnuta, nebude splněn řádně a nebo včas;
 - b) poskytnutá dotace nebude vyčerpána v plné výši.V případě nevyčerpání dotace podle písm. b) žadatel podá nejpozději **do 30. 11. 2022** datovou schránkou nebo v listinné formě žádost o změnu rozhodnutí ve smyslu ustanovení § 14o rozpočtových pravidel.
5. Žadatel je povinen poskytovateli zaslat nejpozději **do 1. 3. 2023** prostřednictvím datové schránky nebo v listinné podobě informace týkající se:
 - a) čerpání poskytnuté dotace,
 - b) splnění účelu poskytnuté dotace,strukturované dle požadavků poskytovatele, tzv. Zprávu o použití prostředků poskytnuté dotace.
6. Žadatel je povinen nakládat s finančními prostředky poskytnuté dotace hospodárně a efektivně.
7. Žadatel je povinen veškerou dokumentaci týkající se čerpání poskytnuté dotace, včetně účetních dokladů a dalších účetních záznamů, uchovávat v souladu s příslušnou právní úpravou. V knihách analytických účtů zaznamená všechny účetní případy, které se týkají čerpání dotace, případně jiným vhodným způsobem zajistí doložení celkové výše nákladů uhrazených z poskytnuté dotace v souladu s jejím účelem.
8. Ve smyslu ustanovení § 75 rozpočtových pravidel je žadatel povinen s poskytovatelem ve stanovené lhůtě finančně vypořádat prostředky poskytnuté dotace.
9. Žadatel je povinen v případě provádění kontrolní činnosti poskytnout poskytovateli bez zbytečného odkladu potřebnou součinnost spočívající zejména v poskytování veškeré vyžádané dokumentace související s poskytnutou dotací, včetně účetních dokladů, účetních knih a podkladů pro finanční vypořádání s poskytovatelem.
10. Žadatel je povinen na základě výsledků kontroly ve lhůtách a způsobem stanoveným poskytovatelem přijmout účinná opatření k nápravě zjištěných nedostatků a informovat o plnění přijatých opatření poskytovatele.
11. Pro posouzení způsobilých investičních a neinvestičních nákladů žadatele na pořízení majetku z prostředků poskytnuté dotace se považuje částka 80.000 Kč jako rozhodný limit pro hmotný majetek (a jeho technické zhodnocení) i pro nehmotný majetek.



Ustanovení o vrácení dotace nebo její části

12. V případě, že žadatel nesplní stanovený účel dotace nebo lhůtu pro dosažení stanoveného účelu dotace podle bodů 2, 3 a 6 je povinen na základě písemné výzvy poskytovatele vrátit část poskytnuté dotace odpovídající výši neoprávněného použití poskytnuté dotace.
13. Žadatel je povinen na základě písemné výzvy poskytovatele vrátit část poskytnuté dotace ve výši 1 % z celkové částky dotace, pokud:
 - a) nastala skutečnost podle bodu 4 a žadatel o ní poskytovatele ve stanovené lhůtě neinformoval,
 - b) nesplnil povinnosti uvedené v bodech 5, 7 a 9.

Odůvodnění:

Dle § 68 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, platí, že „Odůvodnění rozhodnutí není třeba, jestliže správní orgán prvního stupně všem účastníkům v plném rozsahu vyhoví“. Vzhledem k tomu, že výroková část rozhodnutí odpovídá všem požadavkům žadatele vyjádřeným v žádosti a jiný účastník v řízení není, byly podmínky citovaného ustanovení pro vydání rozhodnutí bez odůvodnění splněny.

Poučení:

V souladu s ustanovením § 14q odst. 2 rozpočtových pravidel je toto rozhodnutí konečné a nelze se proti němu odvolat, ani podat rozklad.

Rozhodnutí nabývá právní moci dnem oznámení.

Praha 2. 8. 2022

otisk úředního razítka

doc. RNDr. Tomáš Kostelecký, CSc., v. r.,
člen Akademické rady AV ČR

Za správnost vyhotovení: Jana Teplá

Mgr. Jana Teplá,
Teplá,
Ph.D.

Digitálně podepsal
Mgr. Jana Teplá,
Ph.D.
Datum: 2022.08.22
11:04:01 +02'00'

Oznámí se:

Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i., doc. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D., ředitel

Doložení náležitostí dle zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů

1. Identifikace osob zastupujících právnickou osobu s uvedením právního důvodu zastoupení podle zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů – §10a, odst. 3, písm. f) 1.

Mgr. Roman Fabeš, předseda (zvolen usnesením Členské schůze Mikroregionu Telčsko č. 181212/5.3 ze dne 12. 12. 2018) – dle čl. IV Stanov dobrovolného svazku obcí „Mikroregion Telčsko“, statutárním zástupcem Mikroregionu Telčsko je předseda

Miroslav Požár, místopředseda (zvolen usnesením Členské schůze Mikroregionu Telčsko č. 181212/5.4 ze dne 12. 12. 2018) – dle čl. IV Stanov dobrovolného svazku obcí „Mikroregion Telčsko“, statutárním zástupcem Mikroregionu Telčsko je předseda, podepisování za Mikroregion Telčsko se děje tak, že k natištěnému nebo napsanému názvu Mikroregion Telčsko připojí předseda nebo jeho zástupce svůj podpis

2. Identifikace osob s podílem v právnické osobě (v žadateli) podle zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů – §10a, odst. 3, písm. f) 2.

(např. spolek, o.p.s. apod. uvedou do tabulky níže výpis všech svých členů, právnická osoba podnikající uvede výpis podílníků, příspěvková organizace uvede svého zřizovatele; svazek obcí doloží seznam obcí, které jsou v něm zastoupeny atd.).

Pořadové číslo	IČO / datum narození	Název / jméno osoby, která má v žadateli podíl
1	00373630	Obec Bohuslavice
2	42634555	Obec Borovná
3	00285722	Obec Černíč
4	00373656	Obec Dolní Vilímeč
5	42634695	Obec Doupě
6	42634679	Obec Dyjice
7	00285862	Obec Hodice
8	42634580	Obec Horní Myslová
9	00373702	Obec Hostětice
10	00373745	Obec Jindřichovice
11	00373770	Obec Klatovec
12	00373788	Obec Knínice
13	00286141	Obec Kostelní Myslová

14	00286168	Obec Krahulčí
15	00373796	Obec Krasonice
16	00373800	Obec Lhotka
17	00488631	Obec Markvartice
18	00286265	Městys Mrákotín
19	42634598	Obec Mysletice
20	00286281	Obec Mysliboř
21	00286303	Obec Nevcehle
22	00286311	Městys Nová Říše
23	00373851	Obec Olšany
24	42634601	Obec Olší
25	00373869	Obec Ořechov
26	42634521	Obec Panenská Rozsídka
27	00373885	Obec Panské Dubenky
28	00286401	Obec Pavlov
29	42634512	Obec Radkov
30	00488640	Obec Rozseč
31	00488658	Obec Růžená
32	00286559	Obec Řásná
33	00543748	Obec Řídelov
34	00373915	Obec Sedlatice
35	00286605	Obec Sedlejev
36	00286648	Městys Stará Říše
37	47367407	Obec Strachoňovice
38	00373931	Obec Svojkovice
39	00286745	Město Telč
40	42634547	Obec Třeštice
41	00286788	Obec Urbanov
42	42634539	Obec Vanov
43	42634571	Obec Vanůvek
44	00373958	Obec Vápovice
45	42634687	Obec Volevčice
46	00373982	Obec Vystrčenovice

47	42634563	Obec Zadní Vydří
48	00374229	Obec Zdeňkov
49	42634709	Obec Zvolenovice
50	00374237	Obec Žatec

v případě potřeby doplňte další řádky nebo doložte na samostatném listě

zakřížkujte, pokud je pro žadatele irelevantní (tj. pouze pokud v žadateli nemá žádná další osoba podíl; týká se všech obcí a měst)

3. Identifikace osob, v nichž má žadatel přímý podíl a výše tohoto podílu podle zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů – §10a, odst. 3, písm. f) 3.

(např. obec/město uvede zastoupení v organizacích, jako jsou svazek obcí, místní akční skupina, zřizované školy, technické služby, bytové družstvo, obchodní společnosti apod.; právnická osoba podnikající uvede podíl v jiných právnických osobách, spolek doloží podíl v jiné NNO atp.)

Pořadové číslo	IČO	Název právnické osoby, v níž má žadatel přímý podíl	Výše podílu v % ¹
1	26985870	Místní akční skupina Mikroregionu Telčsko, z.s.	3,57

v případě potřeby doplňte další řádky nebo doložte na samostatném listě

zakřížkujte, pokud je pro žadatele irelevantní (tj. žadatel nemá přímý podíl v dalších právnických osobách)

Miroslav Digitálně podepsal
Miroslav Požár
v Požár Datum: 2022.08.29
10:13:06 +02'00'

V Telči dne 29. 8. 2022

.....
Miroslav Požár, místopředseda

¹ pokud není výše podílu přesně dána, uveďte „nestanoveno“



KUJIXP1M6PIV

PRŮVODKA ELEKTRONICKÉHO PODÁNÍ

Datum podání: 26.08.2022 09:08:43	EL. PODATELNA: Kraj Vysočina
Věc: Žádost o dotaci - projekt regionální spolupráce AV ČR a KV - Mikroregion Telčsko	Identifikátor el. podání: KUJI0C2WF2V9
Poznámka:	Předmět: Žádost o dotaci - projekt regionální spolupráce AV ČR a KV - Mikroregion Telčsko
Odesílatel: Mikroregion Telčsko, náměstí Zachariáše z Hradce 4, 58856 Telč	Datum doručení: 26.08.2022 09:08:43
ID DS odes.: 4uvyb5j	Datum stažení: 26.08.2022 09:22:49
Počet příloh dokumentu: 5	Stav el.podání: Podáno
Seznam el. souborů: Žádost_KV_2022_UTAM_AV_ČR_MT_podepsaná.pdf; Příloha_č_1_Smlouva_o_spolupráci_při_řešení_společného_projektu_UTAM_Mikr_podepsáno.pdf; Příloha_č_2_Rozhodnutí_AV_ČR.pdf; Příloha_č_3_Žádost_UTAM_Štamberk_příloha.pdf; Příloha_č_4_Doloženínalezitosti2502000_Sb_podepsané.pdf; Příloha_č_5_Čestné_prohlášení_žadatele_o_podporu_de_minimis_podepsané.pdf	Datum zpracování: 26.08.2022 09:26:08
Říděno: Odbor regionál. rozvoje	Zpracoval: Coufalová Andrea, Refo_POD,VYP
	Výsledek zpracování: podání přijato
	Podpis: Ověřeno
	Ověření: OK
	Datum ověření: 26.08.2022 09:26:08
	Časové razítko: Ověřeno
	Ověření čas. r.: OK
Datum a podpis zpracovatele:	