

odbor bezpečnostního výzkumu a vzdělávání
Nad Štolou 3
Praha 7
170 34

Č. j. MV-86949-14/OBVV-2019

Počet listů: 8

D o d a t e k č. 1

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Vyhodnocení rizika a návrh opatření pro prevenci vzniku a šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody včetně zohlednění důsledků změny**“ a identifikačním kódem „**VH20202021053**“ (dále jen „Smlouva“) uzavřené dne 25. června 2020 mezi smluvními stranami:

Česká republika – Ministerstvo vnitra

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

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

zastoupená ředitelem odboru bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání
JUDr. Petrem Novákem, Ph.D.



adresa pro doručování: Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání (gesční útvar MV ČR pro oblast bezpečnostního výzkumu),
Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

kontaktní údaje: tel. 974 832 746, fax: 974 833 518, e-mail: obv@mvcv.cz

(dále jen „**poskytovatel**“)

a

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

se sídlem Bělidla 986/4a, 603 00 Brno - město

IČO: 86652079

DIČ: CZ86652079

statutární zástupce: prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc. dr. h. c.

zapsán v Rejstříku veřejných výzkumných institucí





(dále jen „příjemce-koordinátor“)

a

IFER – Ústav pro výzkum lesních ekosystémů, s. r. o.

se sídlem Čs. armády 655, 254 01 Jílové u Prahy

IČO: 00883921

DIČ: CZ00883921

statutární zástupce: Ing. Martin Černý, CSc.

zapsána v obchodním rejstříku



(dále jen „příjemce“)

a

Český hydrometeorologický ústav

se sídlem Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha

IČO: 00020699

DIČ: CZ00020699

statutární zástupce: Mgr. Mark Rieder, ředitel

zřízen vládním nařízením č. 96/1953 Sb. částka 57 ze dne 27. listopadu 1953



(dále jen „příjemce“)

a

Česká zemědělská univerzita v Praze

se sídlem Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol

IČO: 60460709

DIČ: CZ60460709

statutární zástupce: prof. Ing. Petr Sklenička, CSc.

veřejná vysoká škola



(dále jen „příjemce“)

a

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

se sídlem Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6

IČO: 00020711

DIČ: CZ00020711



statutární zástupce: Ing. Tomáš Urban
zapsán v Rejstříku výzkumných institucí



(dále jen „příjemce“)

v souladu s § 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, experimentálního vývoje a inovací), a v souladu s článkem 24 odst. 1 Smlouvy smluvní strany uzavřely tento:

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

Preambule

Poskytovatel na základně § 222 odst. 6 písm. a) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů stanovil nové podmínky pro realizaci projektu. V souladu s ustanovením § 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, experimentálního vývoje a inovací) a v souladu s článkem 24 odstavcem 1) Smlouvy je vůlí smluvních stran uzavřít tento dodatek za účelem naplnění cílů Projektu.

Článek 1

- 1) V Článku 6 Smlouvy se odstavec 1) upravuje a nahrazuje novým zněním: „Příjemce zahájí řešení Projektu dne **1. července 2020**“.
- 2) Článek 10 Smlouvy se upravuje a nahrazuje následujícím zněním:

„Článek 10

Vedení účetnictví o uznaných nákladech projektu

- 1) O vynaložených nákladech Projektu je příjemce povinen po celou dobu řešení Projektu vést v účetnictví oddělenou evidenci podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů v souladu s § 8 odst. 1 zákona č. 130/2002 Sb.
- 2) Nezpůsobilými náklady projektu jsou zejména:
 - zisk,



- daň z přidané hodnoty (u příjemců, kteří jsou plátcí této daně a kteří uplatňují její odpočet nebo odpočet její poměrné části)¹,
 - jiné daně (silniční daň, daň z nemovitosti, daň darovací, dědická apod.),
 - náklady na marketing, prodej a distribuci výrobků,
 - úroky z dluhů,
 - náklady na finanční pronájem a pronájem s následnou koupí (např. leasing, aj.),
 - manka a škody,
 - náklady na pohoštění, dary a reprezentaci,
 - náklady na vydání periodických publikací, učebnic a skript,
 - náklady/výdaje na pořízení budov a pozemků,
 - opravy nebo údržba místností, stavby, rekonstrukce budov nebo místností, nábytek či zařízení, která nejsou pevnou součástí místností, a další náklady, které bezprostředně nesouvisí s předmětem řešení projektu,
 - správní poplatky,
 - výdaje související s likvidací příjemce, nedobytné pohledávky,
 - platby příspěvků do soukromých penzijních fondů,
 - peněžitá pomoc v mateřství,
 - ostatní sociální výdaje na zaměstnance, které nejsou zaměstnavatelé povinni odvádět dle zvláštních předpisů (např. dary k životním jubileím, příspěvky na rekreaci, příspěvky na penzijní připojištění, životní pojištění apod.),
 - odstupné,
 - nájemné, kdy příjemce je vlastníkem nemovitosti nebo ji užívá zdarma,
 - výdaje na školení a vzdělávání personálu (pokud se nejedná o odborné akce přímo související s řešením projektu).
- 3) Do uznaných nákladů na pořízení hmotného a nehmotného majetku lze zahrnout pouze část ceny majetku, která odpovídá podílu užití majetku na řešení Projektu.
- 4) Výše celkových doplňkových nákladů příjemce Projektu účtovaných metodou kalkulace dodatečných nákladů (AC – Additional Costs) nesmí po celou dobu řešení Projektu překročit 18 % celkových uznaných přímých nákladů Projektu příjemce.
- 5) V případě, že příjemce projektu předpokládá nevyčerpání finančních prostředků daného kalendářního roku, ale tyto nevyčerpané finanční prostředky by využil v rámci řešení projektu v následujícím roce, je povinen požádat poskytovatele o předchozí souhlas s **využitím nároků nespotřebovaných výdajů** z daného kalendářního roku v roce následujícím, a to do **15. listopadu** daného kalendářního roku. K žádosti příjemce přiloží položkový rozpočet čerpání nároků nespotřebovaných výdajů v následujícím roce. Formulář je k dispozici na internetových stránkách poskytovatele. Takto převáděné finanční prostředky mohou být využity v roce následujícím pouze ke stejnému účelu, ke kterému byly původně určeny v roce, ve kterém byly

¹ Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů



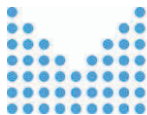
poskytovatelem uvolněny. V případě, že poskytovatel vyjádří souhlas s využitím nároků nespotřebovaných výdajů z daného kalendářního roku v roce následujícím, ponechá si příjemce tyto nespotřebované finanční prostředky na svém účtu a v roční zprávě za řešení projektu v roce následujícím vykáže čerpání nároků nespotřebovaných výdajů.

- 6) V případě, že příjemci zůstanou **nevyužité finanční prostředky projektu** daného kalendářního roku, s výjimkou postupu podle odstavce 5 tohoto Článku, je příjemce povinen tyto prostředky, podle stavu k 31. prosince roku, v němž bylo ukončeno financování projektu z prostředků poskytnutých ze státního rozpočtu, v souladu s § 3 odst. 4) písm. b) Vyhlášky ministerstva financí č. 367/2015 Sb., o zásadách a lhůtách finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, státními finančními aktivy a Národním fondem (vyhláška o finančním vypořádání), poskytovateli vrátit do **10. ledna roku následujícího, v němž bylo ukončeno financování projektu**, převedením na bankovní účet poskytovatele číslo [REDAKCE] (při převodu finančních prostředků příjemce uvede do Zprávy pro příjemce: VRATKA-KONEČNÉ NESPOTŘEBOVANÉ PROSTŘEDKY, kód projektu, svůj název). Tyto prostředky budou poskytovatelem odvedeny do státního rozpočtu.
 - 7) Příjemce převede poskytovateli také úroky vzniklé z finančních prostředků poskytnutých z prostředků ze státního rozpočtu nejpozději do **10. ledna roku následujícího, v němž bylo ukončeno financování projektu**, převedením na bankovní účet poskytovatele číslo [REDAKCE] (při převodu finančních prostředků příjemce uvede do Zprávy pro příjemce: VRATKA-ÚROKY, kód projektu, svůj název). Tyto prostředky budou poskytovatelem odvedeny do státního rozpočtu.
 - 8) Nebude-li příjemce postupovat dle povinností uvedených v odstavci 5 až 7, může poskytovatel postupovat dle Čl. 20 odst. 3 Smlouvy.
 - 9) Pokud příjemce nebo další účastník projektu uplatňuje rozdílný hospodářský rok, provádí vyúčtování nákladů na Projekt a poskytnuté podpory k 31. prosinci daného kalendářního roku a při uzávěrce hospodářského roku provede kontrolu tohoto vyúčtování a příjemce o výsledku písemně informuje poskytovatele.“
- 3) Článek 20 Smlouvy se upravuje a nahrazuje následujícím zněním:

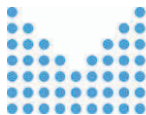
„Článek 20

Vrácení podpory a sankce

- 1) V případě odstoupení od Smlouvy podle ustanovení Článku 19 odst. 1 písm. a), b) a e) Smlouvy je příjemce povinen vrátit poskytnutou podporu poskytovateli v plné výši. K vrácené podpoře je příjemce povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z částky podpory uvedené v Projektu pro rok, v němž vznikl důvod k odstoupení od Smlouvy, a to za každý den za dobu ode



- dne připsání poskytnuté podpory, která má být vrácena, na bankovní účet příjemce do dne jejího připsání na účet poskytovatele.
- 2) V případě odstoupení od Smlouvy podle ustanovení Článku 19 odst. 1 písm. c) a d) Smlouvy a v případě uzavření dohody o ukončení Smlouvy je příjemce povinen vrátit poskytnutou podporu v poměrné výši, stanovené poskytovatelem, a to ve lhůtě do 30 kalendářních dnů ode dne doručení sdělení o odstoupení od Smlouvy nebo ode dne nabytí účinnosti dohody o ukončení Smlouvy. Z poskytnuté podpory mohou být uhrazeny jen uznané náklady Projektu použité příjemcem na poskytovatelem schválené výstupy z Projektu, kterých bylo dosaženo do okamžiku odstoupení od Smlouvy, případně ukončení Smlouvy dohodou.
 - 3) V případě, že příjemce neinformuje poskytovatele dle Článku 8, Článku 10 odst. 5 až 7, Článku 11 odst. 6 a 7, Článku 12 odst. 1 až 4 této Smlouvy, poskytovatel uloží příjemci smluvní pokutu ve výši 2 % z částky podpory uvedené v Projektu pro rok, v němž vznikl důvod k uložení smluvní pokuty. Podpora pro následující kalendářní rok, vyjma projektů v posledním roce řešení projektu, bude příjemci poskytnuta ve výši, snížené o uplatněnou smluvní pokutu. V případě projektů v posledním roce řešení projektu je příjemce povinen smluvní pokutu uhradit ve lhůtě **do 30 dnů ode dne uložení smluvní pokuty poskytovatelem** převedením finančních prostředků ve výši smluvní pokuty na bankovní účet poskytovatele číslo [REDACTED]. Při převodu finančních prostředků příjemce uvede do Zprávy pro příjemce: SANKCE-SMLUVNÍ POKUTA, kód projektu, svůj název. Tyto prostředky budou poskytovatelem odvedeny do státního rozpočtu.
 - 4) V případě, že příjemce použije poskytnutou podporu nebo část poskytnuté podpory v rozporu s podmínkami, účelem nebo způsobem stanovenými touto Smlouvou, je poskytovatel oprávněn požadovat od příjemce vrácení takto použitých prostředků. Příjemce je povinen tyto prostředky převést na účet poskytovatele, a to ve lhůtě do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy byl tento požadavek poskytovatele písemně doručen příjemci.
 - 5) V případě, že u příjemce byly po ukončení Smlouvy zjištěny na základě provedené kontroly závažné finanční nesrovnalosti nebo podvod, může poskytovatel od příjemce písemně požadovat vrácení poskytnuté podpory v celé výši. K vrácené podpoře je příjemce povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z poskytnuté podpory za každý den, a to za dobu ode dne připsání poskytnuté podpory, která má být vrácena, na bankovní účet příjemce do dne jejího připsání na účet poskytovatele.
 - 6) Poskytnutá podpora nebo její poměrná část se vrací a smluvní pokuta se platí připsáním na bankovní účet poskytovatele, který bude příjemci poskytovatelem sdělen.
 - 7) Práva k předmětům duševního vlastnictví, která se týkají aktivit provedených před odstoupením od Smlouvy podle ustanovení Čl. 19 odst. 1 Smlouvy, postoupí příjemce poskytovateli podle pokynů poskytovatele.
 - 8) Neoprávněné použití nebo zadržetí podpory se posuzuje jako porušení rozpočtové kázně podle zákona o rozpočtových pravidlech.



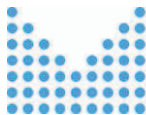
- 9) Poskytovatel je oprávněn přerušit nebo zastavit poskytování podpory příjemci, pokud jsou naplněny skutkové podstaty, pro které může být Smlouva ukončena v souladu s ustanovením Čl. 19 odst. 1 Smlouvy. Ustanovením tohoto odstavce nejsou dotčena práva poskytovatele stanovená Smlouvou. Příjemci nenáleží náhrada škody, která mu vznikne v důsledku přerušení nebo zastavení poskytování podpory.
- 10) Tímto Článkem není dotčen nárok poskytovatele na náhradu škody, která mu vznikne v důsledku neplnění Smlouvy příjemcem.“
- 4) Příloha č. 2 Smlouvy - Harmonogram projektu se upravuje a nahrazuje novým zněním Přílohy č. 2 Smlouvy označeným jako Příloha č. 2/1 Smlouvy.
- 5) Příloha č. 3 Smlouvy - Rozpočet se upravuje a nahrazuje novým zněním Přílohy č. 3 Smlouvy označeným jako Příloha č. 3/1 Smlouvy.
- 6) Příloha č. 4 Smlouvy - Harmonogram plateb se upravuje a nahrazuje novým zněním Přílohy č. 4 Smlouvy označeným jako Příloha č. 4/1 Smlouvy.
- 7) Příloha č. 1 Projektu - Náklady na mzdy/platy se upravuje a nahrazuje novým zněním Přílohy č. 1 Projektu označeným jako Příloha č. 1/1 Projektu.

Článek 2

- 1) Ostatní ustanovení Smlouvy, tímto dodatkem nedotčená, zůstávají beze změny.

Článek 3

- 1) Smluvní strany prohlašují a podpisem tohoto dodatku stvrzují, že jimi uvedené údaje, na jejichž základě je dodatek uzavřen, jsou správné, úplné a pravdivé. Smluvní strany dále prohlašují, že si tento dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 2) Tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv dle § 5, 6 a 7 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jeho uveřejněním v plném rozsahu.
- 3) Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv, dle odstavce 2 tohoto Článku, je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od jeho uzavření, zajistit poskytovatel. Zároveň je poskytovatel bez zbytečného odkladu povinen prokazatelně informovat druhou smluvní stranu o datu nabití účinnosti tohoto dodatku.
- 4) Dodatek se uzavírá na dobu určitou a nabývá platnosti dnem jeho uzavření. Účinnosti dodatek nabývá dle ustanovení odstavců 2 a 3 tohoto Článku, tj. dnem uveřejnění v registru smluv. Účinnost Smlouvy je ukončena dnem 29. 6. 2022.



Dodatek se vyhotovuje pouze v elektronické podobě podle ustanovení zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

Za poskytovatele:

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

Za příjemce - koordinátora:

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.

Za příjemce:

prof. RNDr. Ing.
Michal Marek,
DrSc., dr. h. c.

Digitálně podepsal prof. RNDr. Ing. Michal Marek, DrSc., dr. h. c.
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-86652079,
o=Ústav výzkumu globální změny AV ČR,
v.v.i., ou=65005032, cn=prof. RNDr. Ing.
Michal Marek, DrSc., dr. h. c. sn=Marek,
givenName=Michal, serialNumber=P43242
Datum: 2020.06.26 09:19:22 +02'00'

IFER – Ústav pro výzkum lesních ekosystémů,
s.r.o.

Ing. Martin Černý, CSc.

Za příjemce:

Ing. Martin
Černý, CSc.

Digitally signed by Ing.
Martin Černý, CSc.
Date: 2020.06.25
14:02:45 +02'00'

Český hydrometeorologický ústav
Mgr. Mark Rieder

Za příjemce:

Elektronicky
podepsal(a) Mark
Rieder

Česká zemědělská univerzita v Praze
prof. Ing. Petr Sklenička, CSc.

Za příjemce:

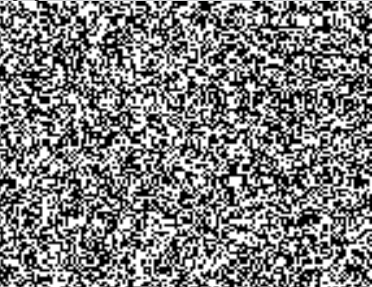

Prof. Ing.
Petr
Sklenička
CSc,






Digitálně podepsal
Prof. Ing. Petr
Sklenička CSc.
Datum: 2020.06.29
10:17:30 +02'00'

Výzkumný ústav vodohospodářský
T. G. Masaryka, v. v. i.
Ing. Tomáš Urban

Ing.
Tomáš
Urban

Digitálně
podepsal Ing.
Tomáš Urban
Datum:
2020.06.26
08:14:06 +02'00'




Náklady na mzdy/platy účastníka								
Název projektu		Vyhodnocení rizika a návrh opatření pro prevenci vzniku a šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody včetně zohlednění důsledků změny klimatu						
Účastník		Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.						
Pořadí	Příjmení, jméno, titul	Pozice v projektu	Druh pracovní smlouvy (PS, DPP, DPČ)	Hodinová mzdová sazba (Kč)	Průměrný počet odpracovaných hodin měsíčně			Náklady celkem (v Kč)
						Rok 2020	Rok 2021	
Rešitelský tým								
1.			PS	350	20	42 000	84 000	126 000
2.			PS	300	40	72 000	144 000	216 000
3.			PS	250	20	30 000	60 000	90 000
4.			PS	300	20	36 000	72 000	108 000
5.			PS	300	20	36 000	72 000	108 000
6.			PS	200	60	72 000	144 000	216 000
7.			PS	250	40	60 000	120 000	180 000
8.			PS	200	60	72 000	144 000	216 000
9.			PS	200	20	24 000	48 000	72 000
10.			PS	200	60	72 000	144 000	216 000
11.			DPP	285	20	60 000	68 400	128 400
12.			DPP	200	5	12 000	20 000	32 000
Technici								
13.			PS	150	60	54 000	108 000	162 000
14.			PS	150	120	108 000	216 000	324 000
15.			PS	150	120	108 000	216 500	324 500
16.			PS	200	120	144 000	288 000	432 000
17.	Fajmon, Lukáš, Bc.		PS	150	80	72 000	144 000	216 000

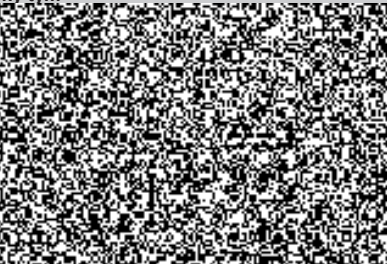
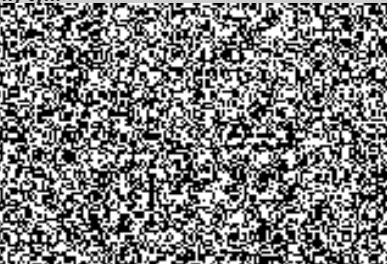
18.		PS	200	100	120 000	240 000	360 000
19.		PS	150	20	18 000		18 000
20.		PS	170	20	20 400		20 400
21.		DPP	250	15	60 000	60 000	120 000
Podpů							
22.		PS	250	20	30 000	60 000	90 000
Účastník celkem					1 322 400	2 452 900	3 775 300

Náklady na mzdy/platy účastníka							
Název projektu		Vyhodnocení rizika a návrh opatření pro prevenci vzniku a šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí zdrojů pitné vody včetně zohlednění důsledků změny klimatu					
Účastník		IFER - Ústav pro výzkum lesních ekosystémů, s.r.o.					
Pořadí	Příjmení, jméno, titul	Pozice v projektu	Druh pracovní smlouvy (PS, DPP, DPČ)	Hodinová mzdová sazba (Kč)	Průměrný počet odpracovaných hodin měsíčně	2020	2021
Řešitelský tým							
1.		klíčový odborník	PS	370	21	46 620	93 240
2.		specialista LH	PS	185	68	75 480	150 960
3.		analytik	PS	320	21	40 320	80 640
4.		analytik, kvant. metody	PS	370	21	46 620	93 240
5.		GIS specialista	PS	240	68	97 920	195 840
6.		databázový specialista	PS	195	58	67 860	135 720
7.		analytik, kvant. Metody	PS	320	68	130 560	261 120
Techničtí							
8.		technik	PS	210	68	85 680	171 360
Podpůrní							
9.		ekonom/účetní	PS	233	46	64 300	128 220
Účastník celkem						655 360	1 310 340

í povrchových
Náklady celkem (v Kč)
139 860
226 440
120 960
139 860
293 760
203 580
391 680
257 040
192 520
1 965 700

Náklady na mzdy/platy účastníka								
Název projektu		Vyhodnocení rizika a návrh opatření pro prevenci vzniku a šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody včetně zohlednění důsledků změny klimatu						
Účastník		Český hydrometeorologický ústav						
Pořadí	Příjmení, jméno, titul	Pozice v projektu	Druh pracovní smlouvy (PS, DPP, DPČ)	Hodinová mzdová sazba (Kč)	Průměrný počet odpracovaných hodin měsíčně	Rok		Náklady celkem (v Kč)
						2020	2021	
Rešitelský tým								
1.		odpovědný řeš. týmu	PS	350,0	24	50 400,0	100 800,0	151 200,00
2.		technologický pracovník	PS	320,0	32	61 440,0	122 880,0	184 320,00
3.		technologický pracovník	PS	280,0	16	26 880,0	53 760,0	80 640,00
4.		technologický pracovník	PS	280,0	16	26 880,0	53 760,0	80 640,00
5.		technologický pracovník	PS	180,0	32	34 560,0	69 120,0	103 680,00
6.		technologický pracovník	PS	360,0	16	34 560,0	69 120,0	103 680,00
7.		technologický pracovník	PS	280,0	16	26 880,0	53 760,0	80 640,00
8.		technologický pracovník	PS	250,0	16	24 000,0	48 000,0	72 000,00
9.		technologický pracovník	PS	207,0	48	59 616,0	119 232,0	178 848,00
Účastník celkem						345 216,0	690 432,0	1 035 648,00

Náklady na mzdy/platy účastníka								
Název projektu		Vyhodnocení rizika a návrh opatření pro prevenci vzniku a šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody včetně zohlednění důsledků změny klimatu						
Účastník		Česká zemědělská univerzita v Praze						
Pořadí	Příjmení, jméno, titul	Pozice v projektu	Druh pracovní smlouvy (PS, DPP, DPČ)	Hodinová mzdová sazba (Kč)	Průměrný počet odpracovaných hodin měsíčně			Náklady celkem (v Kč)
						Rok 2020	Rok 2021	
Rešitelský tým								
1.			DPČ	370	24	53280	106560	159840
2.			DPČ	370	28	62160	124320	186480
3.			DPČ	370	24	53280	106560	159840
4.			DPČ	370	24	53280	106560	159840
Technici								
5.			DPČ	280	40	67200	134400	201600
Podpůrní								
6.			DPČ	280	16	26880	53760	80640
Účastník celkem						316080	632160	948240

Náklady na mzdy/platy účastníka									
Název projektu		Vyhodnocení rizika a návrh opatření pro prevenci vzniku a šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody včetně zohlednění důsledků změny klimatu							
Účastník		Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce							
Pořadí	Příjmení, jméno, titul	Pozice v projektu	Druh pracovní smlouvy (PS, DPP, DPČ)	Hodinová mzdová sazba (Kč)	Průměrný počet odpracovaných hodin měsíčně			Náklady celkem (v Kč)	
						Rok 2020	Rok 2021		
Rešitelský tým									
1.			PS	350	24	84000	100800	184800	
2.			PS	300	32	96000	115200	211200	
3.			PS	300	24	72000	86400	158400	
4.			PS	330	24	79200	95040	174240	
5.			PS	270	32	86400	103680	190080	
Technici									
6.			PS	250	16	40000	48000	88000	
Podpůrní									
7.			PS	250	10	25000	30000	55000	
Účastník celkem						482600	579120	1061720	

Náklady na pořízení majetku - Ustav výzkumu globální změny AV CR, v. v. i.							
Název	Druh	Cena pořízení	Rok pořízení	Upotřebitelnost (roky)	Doba užívání (roky)	Podíl užití (%)	Náklady (v celých tis. Kč)
čidlo vlhkosti paliva v lese, 7ks	DRHM	140000	2020	2	2	100	140
celkem							140

<p>2,1 Optimalizace postupů pro prevenci vzniku a šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí vodárenských nádrží a metody pro odhad důsledků případného výskytu přírodního požáru (Aktivita 4)</p>	<p>ÚVGZ IFER ČHMÚ ČZU VÚV TGM</p>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3 373 724,93
<p>Výstupy: a) návrh a diverzifikaci opatření k omezení vzniku a šíření požárů b) návrh konkrétních opatření pro omezení vzniku a šíření požárů pro tři pilotní nádrže c) Metody pro odhad důsledků přírodních požárů v okolí vodárenských nádrží; d) Posouzení důsledků modelových typů přírodního požáru pro tři pilotní nádrže</p>															
<p>2,2 Vývoj integrovaného předpovědního systému vzniku přírodních požárů v okolí vodárenských nádrží a jeho propojení s dispečinkem povodí a IZS (Aktivita 5)</p>	<p>ÚVGZ IFER ČHMÚ</p>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3 279 777,58
<p>a) Algoritmy pro monitoring a předpověď a výsledky testování a datech z let 1981-2020; b) Otestovaný systém předpovědi vzniku přírodních požárů v podmínkách tří vodárenských nádrží a propojení s aktivitami podniků povodí a SIVS</p>															
<p>2,3 Příprava certifikovaných metodik</p>	<p>ÚVGZ IFER ČHMÚ ČZU VÚV TGM</p>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2 662 470,16
<p>a) Certifikovaná metodika pro vyhodnocení rizika a předpověď přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody b) Certifikovaná metodika pro prevenci vzniku a omezení šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody včetně metod pro odhad důsledků případného výskytu</p>															

Harmonogram projektu - Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.														
Název činnosti	Účastník	Období, kdy je činnost uskutečňována												Náklady celkem v Kč
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	
Rok 2020														2 583 594,00
1,1 Popis současného stavu indikace rizika a prevence vzniku požárů a vymezení jeho nedostatků (Aktivita 1) Výstupy: a) Analýza připravenosti pro zvládnutí důsledků přírodního požárů v okolí vodního zdroje pro 3 vodní díla b) Analýza aktuálních opatření v případě zvýšeného rizika výskytu přírodních požárů pro 3 vodní díla	ÚVGZ							X	X	X	X	X		645 898,24
1,2 Vývoj datových vrstev pro efektivní posouzení rizika vzniku a šíření přírodních požárů a jejich důsledků pro povrchové vodní zdroje (Aktivita 2) Výstupy: g) Data pro klimatické podmínky h) Detailní terénní charakteristiky získané metodami dálkového průzkumu Země i) Porostní charakteristiky získané metodami dálkového průzkumu Země. j) Rizikové faktory vzniku požárů k) Rizikové faktory působící pro škody vzniklé jako důsledek požáru l) Důsledky změny klimatu pro dlouhodobou změnu rizika	ÚVGZ							X	X	X	X	X	X	904 258,42
1,3 Vývoj metody pro vyhodnocení rizika přírodních požárů a jeho předpověď v okolí vodárenských nádrží (Aktivita 3) Výstupy: d) Aplikace pokročilých metod pro komplexní modelování rizika pro 3 pilotní nádrže e) Validované metody pro operativní předpověď rizika vzniku a šíření přírodního požáru pro 3 pilotní nádrže f) Stanovení rizika vzniku a šíření přírodního požáru pro tři pilotní nádrže v podmínkách změny klimatu	ÚVGZ							X	X	X	X	X	X	1 033 437,34
Rok 2021														3 928 348,15
2,1 Optimalizace postupů pro prevenci vzniku a šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí vodárenských nádrží a metody pro odhad důsledků případného výskytu přírodního požáru (Aktivita 4) Výstupy: e) návrh a diverzifikaci opatření k omezení vzniku a šíření požárů f) návrh konkrétních opatření pro omezení vzniku a šíření požárů pro tři pilotní nádrže g) Metody pro odhad důsledků přírodních požárů v okolí vodárenských nádrží; h) Posouzení důsledků modelových typů přírodního požáru pro tři pilotní nádrže	ÚVGZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			1 374 922,75
2,2 Vývoj integrovaného předpovědního systému vzniku přírodních požárů v okolí vodárenských nádrží a jeho propojení s dispečinkem povodí a IZS (Aktivita 5) c) Algoritmy pro monitoring a předpověď a výsledky testování a datech z let 1981-2020; d) Otestovaný systém předpovědi vzniku přírodních požárů v podmínkách tří vodárenských nádrží a propojení s aktivitami podniků povodí a SIVS	ÚVGZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		1 964 173,57

<p>2.3 Příprava certifikovaných metodik c) Certifikovaná metodika pro vyhodnocení rizika a předpověď přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody d) Certifikovaná metodika pro prevenci vzniku a omezení šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody včetně metod pro odhad důsledků případného vyskytu</p>	ÚVGZ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	589 251,83
---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

Harmonogram projektu - ČHMÚ														
Název činnosti	Účastník	Období, kdy je činnost uskutečňována												Náklady celkem v Kč
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	
Rok 2020														1 046 935,60
1,1 Popis současného stavu indikace rizika a prevence vzniku požárů a vymezení jeho nedostatků (Aktivita 1) Výstupy: a) Analýza připravenosti pro zvládnání důsledků přírodního požárů v okolí vodního zdroje pro 3 vodní díla b) Analýza aktuálních opatření v případě zvýšeného rizika výskytu přírodních požárů pro 3 vodní díla	ČHMÚ							X	X	X	X	X		248 801,01
1,2 Vývoj datových vrstev pro efektivní posouzení rizika vzniku a šíření přírodních požárů a jejich důsledků pro povrchové vodní zdroje (Aktivita 2) Výstupy: s) Data pro klimatické podmínky t) Detailní terénní charakteristiky získané metodami dálkového průzkumu Země u) Porostní charakteristiky získané metodami dálkového průzkumu Země. v) Rizikové faktory vzniku požáru w) Rizikové faktory působící pro škody vzniklé jako důsledek požáru x) Důsledky změny klimatu pro dlouhodobou změnu rizika	ČHMÚ							X	X	X	X	X	X	451 952,51
1,3 Vývoj metody pro vyhodnocení rizika přírodních požárů a jeho předpověď v okolí vodárenských nádrží (Aktivita 3) Výstupy: j) Aplikace pokročilých metod pro komplexní modelování rizika pro 3 pilotní nádrže k) Validované metody pro operativní předpověď rizika vzniku a šíření přírodního požáru pro 3 pilotní nádrže l) Stanovení rizika vzniku a šíření přírodního požáru pro tři pilotní nádrže v podmínkách změny klimatu	ČHMÚ							X	X	X	X	X	X	346 183,08
Rok 2021														1 453 064,40
2,1 Optimalizace postupů pro prevenci vzniku a šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí vodárenských nádrží a metody pro odhad důsledků případného výskytu přírodního požáru (Aktivita 4) Výstupy: m) návrh a diverzifikace opatření k omezení vzniku a šíření požárů n) návrh konkrétních opatření pro omezení vzniku a šíření požárů pro tři pilotní nádrže o) Metody pro odhad důsledků přírodních požárů v okolí vodárenských nádrží; p) Posouzení důsledků modelových typů přírodního požáru pro tři pilotní nádrže	ČHMÚ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		365 859,00
2,2 Vývoj integrovaného předpovědního systému vzniku přírodních požárů v okolí vodárenských nádrží a jeho propojení s dispečinkem povodí a IZS (Aktivita 5) g) Algoritmy pro monitoring a předpověď a výsledky testování a datech z let 1981-2020; h) Otestovaný systém předpovědi vzniku přírodních požárů v podmínkách tří vodárenských nádrží a propojení s aktivitami podniků povodí a SIVS	ČHMÚ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		649 424,19

<p>2.3 Příprava certifikovaných metodik g) Certifikovaná metodika pro vyhodnocení rizika a předpověď přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody h) Certifikovaná metodika pro prevenci vzniku a omezení šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody včetně metod pro odhad důsledků případného vyskytu</p>	ČHMÚ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	437 781,21
---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

Harmonogram projektu - Česká zemědělská univerzita v Praze														
Název činnosti	Účastník	Období, kdy je činnost uskutečňována												Náklady celkem v Kč
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	
Rok 2020														653 461,00
1,1 Popis současného stavu indikace rizika a prevence vzniku požárů a vymezení jeho nedostatků (Aktivita 1) Výstupy: a) Analýza připravenosti pro zvládnutí důsledků přírodního požárů v okolí vodního zdroje pro 3 vodní díla b) Analýza aktuálních opatření v případě zvýšeného rizika výskytu přírodních požárů pro 3 vodní díla	ČZU							X	X	X	X	X	X	281 384,00
1,2 Vývoj datových vrstev pro efektivní posouzení rizika vzniku a šíření přírodních požárů a jejich důsledků pro povrchové vodní zdroje (Aktivita 2) Výstupy: e) Data pro klimatické podmínky f) Detailní terénní charakteristiky získané metodami dálkového průzkumu Země g) Porostní charakteristiky získané metodami dálkového průzkumu Země. h) Rizikové faktory vzniku požárů i) Rizikové faktory působící pro škody vzniklé jako důsledek požáru j) Důsledky změny klimatu pro dlouhodobou změnu rizika	ČZU							X	X	X	X	X	X	372 077,00
1,3 Vývoj metody pro vyhodnocení rizika přírodních požárů a jeho předpověď v okolí vodárenských nádrží (Aktivita 3) Výstupy: p) Aplikace pokročilých metod pro komplexní modelování rizika pro 3 pilotní nádrže q) Validované metody pro operativní předpověď rizika vzniku a šíření přírodního požáru pro 3 pilotní nádrže r) Stanovení rizika vzniku a šíření přírodního požáru pro tři pilotní nádrže v podmínkách změny klimatu														
Rok 2021														1 081 399,00
1,2 Vývoj datových vrstev pro efektivní posouzení rizika vzniku a šíření přírodních požárů a jejich důsledků pro povrchové vodní zdroje (Aktivita 2) Výstupy: e) Data pro klimatické podmínky f) Detailní terénní charakteristiky získané metodami dálkového průzkumu Země g) Porostní charakteristiky získané metodami dálkového průzkumu Země.	ČZU	X	X	X	X									235 086,00
2,1 Optimalizace postupu pro prevenci vzniku a šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí vodárenských nádrží a metody pro odhad důsledků případného výskytu přírodního požáru (Aktivita 4) Výstupy: u) návrh a diverzifikaci opatření k omezení vzniku a šíření požárů v) návrh konkrétních opatření pro omezení vzniku a šíření požárů pro tři pilotní nádrže	ČZU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			376 139,00

<p>2.2 Vývoj integrovaného předpovědního systému vzniku přírodních požárů v okolí vodárenských nádrží a jeho propojení s dispečinkem povodí a IZS (Aktivita 5) k) Algoritmy pro monitoring a předpověď a výsledky testování a datech z let 1981-2020; l) Otestovaný systém předpovědi vzniku přírodních požárů v podmínkách tří vodárenských nádrží a propojení s aktivitami podniků povodí a SIVS</p>																		
<p>2.3 Příprava certifikovaných metodik k) Certifikovaná metodika pro vyhodnocení rizika a předpověď přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody l) Certifikovaná metodika pro prevenci vzniku a omezení šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody včetně metod pro odhad důsledků případného výskytu</p>	<p>ČZU</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>470 174,00</p>		

2.3 Příprava certifikovaných metodik i) Certifikovaná metodika pro vyhodnocení rizika a předpověď přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody j) Certifikovaná metodika pro prevenci vzniku a omezení šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody včetně metod pro odhad důsledků případného výskytu	VÚV TGM	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	375 700,00
--	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

Rozpočet - souhrnný

v Kč

	Rok 2020	Rok 2021	Celkem
1. Osobní náklady nebo výdaje celkem	4 388 738,33	7 850 646,66	12 239 384,99
mzdy/platy na základě prac. poměru	2 673 576,00	4 884 392,00	7 557 968,00
osobní náklady/výdaje na základě dohody o pracovní činnosti	316 080,00	632 160,00	948 240,00
osobní náklady/výdaje na základě dohody o provedení práce	132 000,00	148 400,00	280 400,00
povinné pojistné na soc. zabezpečení	743 512,57	1 371 527,14	2 115 039,71
povinné pojistné na zdrav. pojištění	269 271,44	496 885,68	766 157,12
převody FKSP	35 538,32	65 689,84	101 228,16
cestovné	218 760,00	251 592,00	470 352,00
2. Náklady nebo výdaje na pořízení hmotného a nehmotného majetku celkem	621 433,00	254 010,70	875 443,70
nákup dlouhodobého hmotného majetku celkem: ²	0,00	0,00	0,00
nákup dlouhodobého nehmotného majetku celkem: ³	0,00	0,00	0,00
nákup drobného hmotného majetku	589 533,00	222 100,00	811 633,00
nákup drobného nehmotného majetku	31 900,00	31 910,70	63 810,70
3. Další provozní náklady nebo výdaje celkem	247 500,00	48 000,00	295 500,00
náklady na provoz letadla - pořízení dat DPZ	205 000,00	0,00	205 000,00
technická podpora	16 500,00	33 000,00	49 500,00
materiál	26 000,00	15 000,00	41 000,00
4. Náklady nebo výdaje na služby celkem	236 230,00	238 030,00	474 260,00
nákup služeb	236 230,00	238 030,00	474 260,00
poddodávky	0,00	0,00	0,00
ostatní služby	0,00	0,00	0,00
5. Doplnkové náklady nebo výdaje celkem	760 242,15	1 160 371,31	1 920 613,46
	760 242,15	1 160 371,31	1 920 613,46
Celkové náklady nebo výdaje	6 254 143,48	9 551 058,67	15 805 202,15

Rozpočet - Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

v Kč

	Rok 2020	Rok 2021	Celkem
1. Osobní náklady nebo výdaje celkem	1 778 563,00	3 306 947,00	5 085 510,00
mzdy/platy na základě prac. poměru	1 190 400,00	2 304 500,00	3 494 900,00
osobní náklady/výdaje na základě dohody o pracovní činnosti	0,00	0,00	0,00
osobní náklady/výdaje na základě dohody o provedení práce	132 000,00	148 400,00	280 400,00
povinné pojistné na soc. zabezpečení	295 219,00	571 516,00	866 735,00
povinné pojistné na zdrav. pojištění	107 136,00	207 405,00	314 541,00
převody FKSP	23 808,00	46 090,00	69 898,00
cestovné	30 000,00	29 036,00	59 036,00
2. Náklady nebo výdaje na pořízení hmotného a nehmotného majetku celkem	140 000,00		140 000,00
nákup dlouhodobého hmotného majetku celkem:			0,00
nákup dlouhodobého nehmotného majetku celkem:			0,00
nákup drobného hmotného majetku	140 000,00		140 000,00
nákup drobného nehmotného majetku			0,00
3. Další provozní náklady nebo výdaje celkem	205 000,00		205 000,00
náklady na provoz letadla - pořízení dat DPZ	205 000,00		205 000,00
4. Náklady nebo výdaje na služby celkem	150 000,00	150 000,00	300 000,00
nákup služeb	150 000,00	150 000,00	300 000,00
poddávky			0,00
ostatní služby			0,00
5. Doplnkové náklady nebo výdaje celkem	310 031,00	471 401,15	781 432,15
	310 031,00	471 401,15	781 432,15
Celkové náklady nebo výdaje	2 583 594,00	3 928 348,15	6 511 942,15

Rozpočet - IFER - Ústav pro výzkum lesních ekosystémů, s.r.o.

v Kč

	Rok 2020	Rok 2021	Celkem
1. Osobní náklady nebo výdaje celkem	926 872,00	1 830 748,00	2 757 620,00
mzdy/platy na základě prac. poměru	655 360,00	1 310 340,00	1 965 700,00
osobní náklady/výdaje na základě dohody o pracovní činnosti			
osobní náklady/výdaje na základě dohody o provedení práce			
povinné pojistné na soc. zabezpečení	162 530,00	324 964,00	487 494,00
povinné pojistné na zdrav. pojištění	58 982,00	117 931,00	176 913,00
převody FKSP			
cestovné	50 000,00	77 513,00	127 513,00
2. Náklady nebo výdaje na pořízení hmotného a nehmotného majetku celkem	39 233,00	4 400,00	43 633,00
nákup dlouhodobého hmotného majetku celkem:			
nákup dlouhodobého nehmotného majetku celkem:			
nákup drobného hmotného majetku	34 833,00		34 833,00
nákup drobného nehmotného majetku	4 400,00	4 400,00	8 800,00
3. Další provozní náklady nebo výdaje celkem	42 500,00	48 000,00	90 500,00
technická podpora	16 500,00	33 000,00	49 500,00
materiál	26 000,00	15 000,00	41 000,00
4. Náklady nebo výdaje na služby celkem	0,00	0,00	0,00
nákup služeb			
poddodávky			
ostatní služby			
5. Doplnkové náklady nebo výdaje celkem	142 400,00	265 847,00	408 247,00
	142 400,00	265 847,00	408 247,00
Celkové náklady nebo výdaje	1 151 005,00	2 148 995,00	3 300 000,00

Rozpočet - Český hydrometeorologický ústav

v Kč

	Rok 2020	Rok 2021	Celkem
1. Osobní náklady nebo výdaje celkem	553 803,33	1 030 606,66	1 584 409,99
mzdy/platy na základě prac. poměru	345 216,00	690 432,00	1 035 648,00
osobní náklady/výdaje na základě dohody o pracovní činnosti			
osobní náklady/výdaje na základě dohody o provedení práce			
povinné pojistné na soc. zabezpečení	85 613,57	171 227,14	256 840,71
povinné pojistné na zdrav. pojištění	31 069,44	62 138,88	93 208,32
převody FKSP	6 904,32	13 808,64	20 712,96
cestovné	85 000,00	93 000,00	178 000,00
2. Náklady nebo výdaje na pořízení hmotného a nehmotného majetku celkem	357 500,00	237 510,70	595 010,70
nákup dlouhodobého hmotného majetku celkem:			
nákup dlouhodobého nehmotného majetku celkem:			
nákup drobného hmotného majetku	330 000,00	210 000,00	540 000,00
nákup drobného nehmotného majetku	27 500,00	27 510,70	55 010,70
3. Další provozní náklady nebo výdaje celkem			
4. Náklady nebo výdaje na služby celkem	10 000,00	11 800,00	21 800,00
nákup služeb	10 000,00	11 800,00	21 800,00
poddodávky			
ostatní služby			
5. Doplnkové náklady nebo výdaje celkem	125 632,27	173 147,04	298 779,31
	125 632,27	173 147,04	298 779,31
Celkové náklady nebo výdaj	1 046 935,60	1 453 064,40	2 500 000,00

Příloha č. 2/1

Rozpočet - Česká zemědělská univerzita v Praze

v Kč

	Rok 2020	Rok 2021	Celkem
1. Osobní náklady nebo výdaje celkem	447 990,00	871 389,00	1 319 379,00
mzdy/platy na základě prac. poměru			
osobní náklady/výdaje na základě dohody o pracovní činnosti	316 080,00	632 160,00	948 240,00
osobní náklady/výdaje na základě dohody o provedení práce			
povinné pojistné na soc. zabezpečení	79 500,00	159 040,00	238 540,00
povinné pojistné na zdrav. pojištění	28 650,00	57 290,00	85 940,00
převody FKSP			
cestovné	23 760,00	22 899,00	46 659,00
2. Náklady nebo výdaje na pořízení hmotného a nehmotného majetku celkem	48 400,00	0,00	48 400,00
nákup dlouhodobého hmotného majetku celkem:			
nákup dlouhodobého nehmotného majetku celkem:			
nákup drobného hmotného majetku	48 400,00	0,00	48 400,00
nákup drobného nehmotného majetku			
3. Další provozní náklady nebo výdaje celkem			
4. Náklady nebo výdaje na služby celkem	76 230,00	76 230,00	152 460,00
nákup služeb	76 230,00	76 230,00	152 460,00
poddodávky			
ostatní služby			
5. Doplnkové náklady nebo výdaje celkem	80 841,00	133 780,00	214 621,00
	80 841,00	133 780,00	214 621,00
Celkové náklady nebo výdaje	653 461,00	1 081 399,00	1 734 860,00

Rozpočet - Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.

v Kč

	Rok 2020	Rok 2021	Celkem
1. Osobní náklady nebo výdaje celkem	681 510,00	810 956,00	1 492 466,00
mzdy/platy na základě prac. poměru	482 600,00	579 120,00	1 061 720,00
osobní náklady/výdaje na základě dohody o pracovní činnosti			0,00
osobní náklady/výdaje na základě dohody o provedení práce			0,00
povinné pojistné na soc. zabezpečení	120 650,00	144 780,00	265 430,00
povinné pojistné na zdrav. pojištění	43 434,00	52 120,80	95 554,80
převody FKSP	4 826,00	5 791,20	10 617,20
cestovné	30 000,00	29 144,00	59 144,00
2. Náklady nebo výdaje na pořízení hmotného a nehmotného majetku celkem	36 300,00	12 100,00	48 400,00
nákup dlouhodobého hmotného majetku celkem:			0,00
nákup dlouhodobého nehmotného majetku celkem:			0,00
nákup drobného hmotného majetku	36 300,00	12 100,00	48 400,00
nákup drobného nehmotného majetku			0,00
3. Další provozní náklady nebo výdaje celkem			0,00
			0,00
4. Náklady nebo výdaje na služby celkem			0,00
nákup služeb	0,00	0,00	0,00
poddodávky			0,00
ostatní služby			0,00
5. Doplnkové náklady nebo výdaje celkem	101 337,88	116 196,12	217 534,00
	101 337,88	116 196,12	217 534,00
Celkové náklady nebo výdaje	819 147,88	939 252,12	1 758 400,00

HARMONOGRAM PLATEB - VÚGZ

Termín kontroly	Požadované výstupy	Termín platby	Částka (Kč)
		do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy	2 583 594,00
do 20. 1. 2021	Roční zpráva	do 28. 2. 2021	2 000 000,00
do 15. 7. 2021	Dílčí zpráva k činnostem a dílčím výstupům od 01/2021 do 06/2021	do 31. 8. 2021	1 928 348,15
do 31. 1. 2022	Závěrečná zpráva + výsledky projektu		

HARMONOGRAM PLATEB - IFER

Termín kontroly	Požadované výstupy	Termín platby	Částka (Kč)
		do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy	1 151 005,00
do 20. 1. 2021	Roční zpráva	do 28. 2. 2021	1 500 000,00
do 15. 7. 2021	Dílčí zpráva k činnostem a dílčím výstupům od 01/2021 do 06/2021	do 31. 8. 2021	648 995,00
do 31. 1. 2022	Závěrečná zpráva + výsledky projektu		

HARMONOGRAM PLATEB - ČHMÚ

Termín kontroly	Požadované výstupy	Termín platby	Částka (Kč)
		do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy	1 046 935,60
do 20. 1. 2021	Roční zpráva	do 28. 2. 2021	1 000 000,00
do 15. 7. 2021	Dílčí zpráva k činnostem a dílčím výstupům od 01/2021 do 06/2021	do 31. 8. 2021	453 064,40
do 31. 1. 2022	Závěrečná zpráva + výsledky projektu		

HARMONOGRAM PLATEB - ČZU

Termín kontroly	Požadované výstupy	Termín platby	Částka (Kč)
		do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy	653 461,00
do 20. 1. 2021	Roční zpráva	do 28. 2. 2021	700 000,00
do 15. 7. 2021	Dílčí zpráva k činnostem a dílčím výstupům od 01/2021 do 06/2021	do 31. 8. 2021	381 399,00
do 31. 1. 2022	Závěrečná zpráva + výsledky projektu		

HARMONOGRAM PLATEB - VÚV

Termín kontroly	Požadované výstupy	Termín platby	Částka (Kč)
		do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy	819 147,88
do 20. 1. 2021	Roční zpráva	do 28. 2. 2021	600 000,00
do 15. 7. 2021	Dílčí zpráva k činnostem a dílčím výstupům od 01/2021 do 06/2021	do 31. 8. 2021	339 252,12
do 31. 1. 2022	Závěrečná zpráva + výsledky projektu		