

Smlouva
o účasti na řešení projektu:
Adaptace urbanizovaných území na přívalové povodně a sucho
vycházejícímu z veřejné soutěže Programu na podporu aplikovaného výzkumu a
experimentálního vývoje – **Prostředí pro život 6**

Článek I.

Smluvní strany

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce (VÚV TGM, v. v. i.)

Sídlo: Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6

IČO: 00020711

DIČ: CZ00020711

Zastoupená: Ing. Tomáš Fojtík, ředitel

Bankovní spojení: Česká národní banka, č. ú. [REDACTED]

(dále jen „příjemce“)

a

Česká zemědělská univerzita v Praze

Sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Zastoupena: prof. Ing. Petr Sklenička, CSc., rektor

Bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „další účastník č. 1“)

a

České vysoké učení technické v Praze

Sídlo: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6

IČ: 68407700

DIČ: CZ68407700

Zastoupena: prof. Ing. Jiří Máca, CSc., děkan FSv

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č. ú. [REDACTED]

(dále jen „další účastník č. 2“)

a

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

Sídlo: Bělidla 986/4a, 60 300 Brno

IČ: 86652079

DIČ: CZ86652079

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

Bankovní spojení: Česká národní banka, č. ú. [REDACTED]

(dále jen „další účastník č. 3“)

a

AQUA PROCON s.r.o.

Sídlo: Palackého třída 768/12, 61 200 Brno

IČ: 46964371

DIČ: CZ46964371

Zastoupena: Ing. Josef Šebek, jednatel

Bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „další účastník č. 4“)

(další účastník č. 1 až č. 4 společně jako „další účastníci“ nebo jednotlivé též jako „další účastník“)

(příjemce a další účastníci společně jako „smluvní strany“)

uzavírají tímto níže uvedenou smlouvu o účasti na řešení projektu (dále jen „smlouva“) v návaznosti na ustanovení § 2 odst. 2 písm. j) 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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“) a v návaznosti na Program Prostředí pro život 6.

Článek II.

Úvodní ustanovení

Tato smlouva se uzavírá za účelem stanovení způsobu a podílu zapojení příjemce a dalších účastníků na řešení projektu č. SS06010386 s názvem „Adaptace urbanizovaných území na přívalové povodně a sucho“ (dále jen „projekt“) včetně specifikace činností, které budou v rámci řešení výzkumného projektu provádět ve vazbě na celkové náklady.

Článek III.

Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy uzavírané mezi výše uvedenými smluvními stranami je závazek vzájemné součinnosti, koordinace a poskytování potřebných informací pro společné řešení předmětného výzkumného projektu, jehož schválený návrh včetně harmonogramu prací smluvních stran a rozpočtu je nedílnou součástí této smlouvy, kterým jsou všechny smluvní strany po celou dobu řešení vázány. Nedílnou součástí smlouvy je i příloha: **Závazné parametry řešení projektu.**

Článek IV.

Odpovědní řešitelé projektu

Za příjemce:

[REDACTED]

Za dalšího účastníka č. 1:

[REDACTED]

Za dalšího účastníka č. 2:

[REDACTED]

Za dalšího účastníka č. 3:

[REDACTED]

Za dalšího účastníka č. 4:

[REDACTED]

Článek V.

Podmínky vzájemné spolupráce a kontroly při řešení výzkumného projektu

1. Příjemce i další účastníci se zavazují, že si budou vzájemně poskytovat informace pro řešení a dosažení cíle projektu a jeho výsledků.
2. Příjemce zajišťuje vypracování průběžných zpráv o plnění projektu v návaznosti na harmonogram, jakož i závěrečnou zprávu – vždy jednu společnou za příjemce i dalšího účastníka, které předkládá poskytovateli – Česká republika – Technologická agentura České republiky (dále jen „Poskytovatel“) v termínech stanovených Smlouvou o poskytnutí podpory.
3. Další účastníci se zavazují poskytnout své dílčí zprávy o plnění projektu za sledované období event. další vyžádané podklady příjemci včas, nejpozději však 20 dnů před termínem předložení zprávy o průběhu prací nebo závěrečné zprávy stanovené Poskytovatelem, a to jak v písemné, tak v elektronické podobě.
4. Průběžné zprávy dalších účastníků zasílané ve stanovených termínech příjemci (resp. řešiteli), budou podkladem pro jeho věcnou kontrolu plnění úkolů projektu dle schváleného harmonogramu prací poskytovatelem.
5. Další účastníci se zavazují příjemci k poskytnutí součinnosti při zpracování implementačního plánu k výsledkům řešení projektu a při předkládání zpráv o implementaci Poskytovateli.
6. Další účastníci se zavazují k dodržování povinností čl. 4 Všeobecných podmínek TAČR a k poskytování veškeré potřebné součinnosti za účelem dodržení těchto povinností příjemcem, včetně odpovědnosti příjemce za porušení rozpočtové kázně dalším účastníkem. Další účastníci prohlašují, že se zněním Všeobecných podmínek TAČR byli seznámeni.
7. Další účastníci tímto prohlašují, že se seznámili s věcnou částí návrhu projektu pro veřejnou soutěž Programu Prostředí pro život 6, budou respektovat stanovené podmínky, plnit a spolupracovat ve zde uvedených záležitostech, zejména:
 - při kontaktu s poskytovatelem a případných kontrolách projektu,
 - při organizaci a řízení projektu, tj. účasti na činnosti řídicí skupiny, plnění závěrů z jejich jednání, ekonomických záležitostech a vykazování,
 - při přípravě průběžných, mimořádných, závěrečných a implementačních zpráv,
 - při výzkumných činnostech v rámci plánu činností relevantních pracovních balíčků v termínech podle harmonogramu,

– v šíření výsledků projektu.

Článek VI.

Nakládání s přidělenými finančními prostředky

1. Uzanými náklady projektu se rozumí způsobilé náklady vynaložené na činnosti uvedené v ust. § 2 odst. 2 písm. m), které Poskytovatel schválil a které jsou zdůvodněné. Plánované a Poskytovatelem uznané náklady dalších účastníků na řešení projektu a výše poskytované podpory jsou vymezeny v Příloze č. I. – Závazné parametry řešení projektu.
2. Odpovídající část účelové podpory příslušející dalším účastníkům projektu převede příjemce na účet dalších účastníků po podpisu smlouvy mezi poskytovatelem a příjemcem a v každém kalendářním roce řešení projektu, a to vždy do 15 dnů ode dne doručení příslušné části účelové podpory od Poskytovatele na bankovní účet příjemce (uvedený v článku I této smlouvy)
3. Všechny smluvní strany se zavazují s finančními prostředky, které obdrží na svůj bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy v návaznosti na schválený návrh projektu, nakládat v souladu se schváleným rozpočtem uznaných nákladů.
4. Smluvní strany se zavazují vést účetní evidenci o hospodaření s finančními prostředky na řešení předmětného projektu a nakládání s nimi odděleně od ostatního majetku v souladu se Zákonem a berou na vědomí, že doklady k této evidenci musí být uloženy minimálně 10 let z důvodu provedení možného nezávislého auditu.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že porušení výše uvedených povinností, může být posuzováno jako porušení rozpočtové kázně podle rozpočtových pravidel. Způsob a rozsah porušení mohou vést k zastavení financování projektu Poskytovatelem či vrácení veškerých prostředků čerpaných ze státního rozpočtu příjemcem a dalšími účastníky.

Článek VII.

Odpovědnost

1. Smluvní strany berou podpisem této smlouvy na vědomí, že důsledky za porušení ustanovení § 14 Zákona si nese každá ze smluvních stran samostatně a jdou tedy k její tíži.
2. Další účastníci odpovídají za plnění povinností stanovených touto smlouvou příjemci a jeho prostřednictvím i Poskytovateli.
3. Smluvní strany se zavazují předávat si bezodkladně podklady a dokumenty, a to zejména, nikoliv však výlučně, související s kontrolou projektu Poskytovatelem, zejména předávání protokolů o průběhu kontroly a protokolu o výsledku kontroly projektu ze strany Poskytovatele či jiného subjektu. V případě, že nebude příslušný dokument předán ostatním smluvním stranám v dostatečném časovém předstihu tak, aby se mohly bránit zejména podáním opravných prostředků proti sankcím ze strany Poskytovatele či jiných subjektů, zavazuje se smluvní strana, která dokument nepředala vůbec či nepředala včas, čímž znemožnila zejména podání opravného prostředku, k úhradě náhrady škody té smluvní straně, která sankci uhradila, tedy k náhradě částky odpovídající uhrazené sankci, a to v plné výši, bezodkladně, na základě písemné výzvy poškozené smluvní strany.

Článek VIII.

Úprava užívacích a vlastnických práv k výsledkům řešení projektu

1. Smluvní strany mohou užívat výsledky řešení projektu pro účely vědecké, výzkumné a publikační zároveň s ocitováním zdroje údajů, pokud se nestanou předmětem utajované skutečnosti, obchodním tajemstvím, či předmětem ochrany dle právních předpisů vztahujících se k duševnímu vlastnictví (např. zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve znění pozdějších předpisů aj.).

2. Vlastnické právo k výsledkům řešení projektu přísluší příjemci a dalším účastníkům dílem, kterým se podíleli na řešení projektu, resp. dle podílu na materiálních, finančních a personálních vkladech smluvních stran na vytvoření výsledku. Před ukončením řešení projektu se smluvní strany zavazují k uzavření smlouvy o vypořádání vlastnických práv k dosaženým jednotlivým výsledkům. Při úpravě těchto práv se bude vycházet z podílu činnosti, kterou jednotlivé subjekty vložily do řešení dané problematiky.

3. Předchozí odstavce platí obdobně pro práva vnesená či během řešení projektu vytvořená, která jsou nezbytná pro řešení projektu.

4. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o skutečnostech, které se týkají obchodního tajemství druhé smluvní strany, a dalších důvěrných informací (takové informace, které některá smluvní strana za důvěrné označí), které se v rámci této spolupráce dozví, zvláště pak týkající se duševního vlastnictví, bez ohledu na formu a způsob jejich sdělení či zachycení, a to až do doby jejich zveřejnění. Tato povinnost neplatí vůči subjektům, které jsou na základě právních předpisů k informacím o takových skutečnostech oprávněny. Povinnost mlčenlivosti smluvní strany přenesou i na své zaměstnance. Zaměstnancem smluvní strany se pro účely této smlouvy rozumí zaměstnanci smluvní strany, případně jiné osoby, které vykonávají činnost pro smluvní stranu na základě jakéhokoliv prokazatelného právního vztahu. Povinnost mlčenlivosti se nevztahuje na výsledky projektu v rozsahu, který smluvním stranám umožní zveřejňovat úplné, pravdivé a včasné informace o projektu a jeho výsledcích ve formě, rozsahu a způsobem stanoveným poskytovatelem. Smluvní strany se dále zavazují, že duševní vlastnictví nepoužijí v rozporu s jeho účelem, s účelem vzájemné spolupráce určeným touto smlouvou, ve prospěch třetích osob jinak než podle této smlouvy.

Článek IX.

Společná ujednání

1. Veškeré spory mezi Příjemcem a Dalšími účastníky, vzniklé v souvislosti s řešením projektu i v případě případného předčasného ukončení, budou řešeny smírnou cestou prostředky kompromisu, jednáním statutárních nebo oprávněných zástupců.

2. Nároky vztahující se k výsledkům projektu budou v případě předčasného ukončení smlouvy vycházet z podílu činnosti, kterou smluvní strany do té doby vložily do řešení projektu.

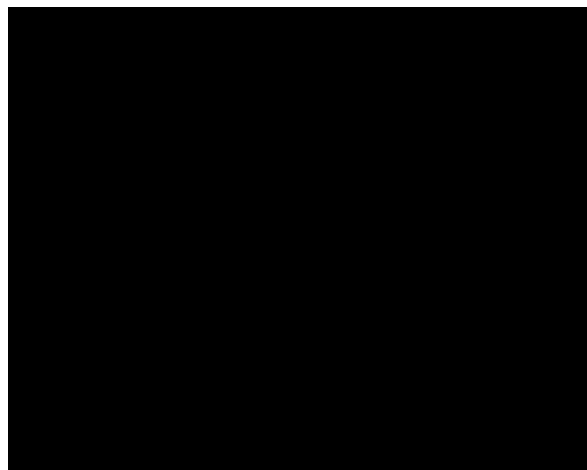
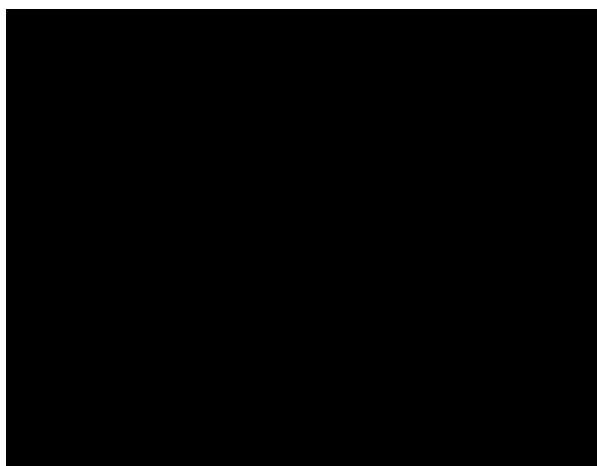
3. Smluvní strany se v souvislosti s touto smlouvou a plněním projektu zavazují zajistit ochranu práva na obchodní tajemství v souladu s § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) vždy tam, kde kterákoli ze smluvních stran označí informace za obchodní tajemství nebo za informace důvěrné ve smyslu § 1730 OZ. V případě porušení tohoto závazku budou uplatňovány příslušné právní sankce. Součástí tohoto závazku je povinnost mlčenlivosti o těchto skutečnostech.

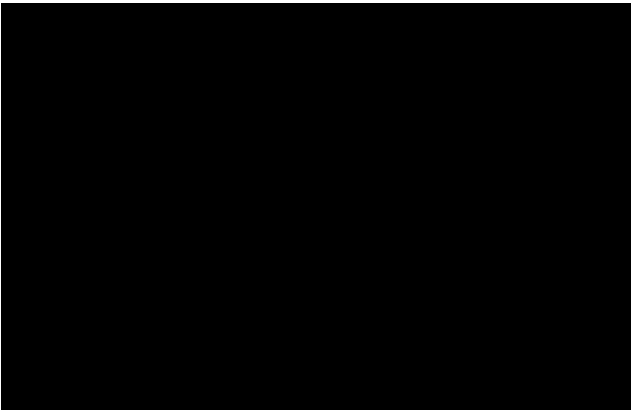
4. Smluvní strany se zavazují, že každá smluvní strana je samostatně odpovědna za povinnost informovat do 7 dnů Poskytovatele a smluvní strany o změnách, které se dotýkají její právní subjektivity včetně změny statutárního orgánu, údajů pro prokazování způsobilosti nebo které by mohly mít vliv na řešení projektu a které nastaly v době od platnosti smlouvy o poskytnutí podpory uzavřené mezi Poskytovatelem a příjemcem do ukončení řešení předmětného výzkumného projektu.

Článek X.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva je nedílnou součástí smlouvy o poskytnutí podpory uzavřené mezi Poskytovatelem a příjemcem vztahující se k předmětnému výzkumnému projektu.
2. Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu do ukončení platnosti smlouvy o poskytnutí podpory uzavřené mezi Poskytovatelem a příjemcem.
4. Smlouva je uzavřena ke dni podpisu poslední ze smluvních stran a nabývá účinnosti dnem účinnosti smlouvy o poskytnutí podpory uzavřené mezi Poskytovatelem a příjemcem, či dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv dle 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, podle toho, které datum nastane později. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí příjemce.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
 - a. Příloha I. – Závazné parametry řešení projektu
6. Smluvní strany potvrzují, že si smlouvu řádně přečetly, že je jim její obsah jasný, srozumitelný a že nebyla uzavřena v tísni, což stvrzují podpisy svých oprávněných zástupců.





ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **SS06010386**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

1. Název projektu v českém jazyce

Adaptace urbanizovaných území na přívalové povodně a sucho

2. Datum zahájení a ukončení projektu

05/2023 – 03/2026

3. Cíl projektu

Cílem je vytvořit řady návrhových srážek s ohledem na očekávanou změnu klimatu, které jsou nezbytným podkladem pro návrh a posouzení adaptačních opatření snižujících dopady srážkových extrémů v urbanizovaných územích. Pro zpracování budou využita staniční a radarová data srážek z předchozích i současných projektů a aktuální simulace klimatických modelů v subdenním kroku. Bude vytvořena metodika k zadržení odtoku z přívalových srážek přesahujícího kapacitu systémů modrozelené infrastruktury a ochraně urbanizovaného území před zaplavením. Z odvozených srážkových dat bude kvantifikována vodní bilance na pilotních lokalitách a posouzena možnost využití objemu vody z přívalových srážek v obdobích sucha. Urbanizovaná území budou kategorizována z hlediska rizika přítoku extravilánových vod.

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

██████████

5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo SS06010386-V6	Název výstupu/výsledku Kvantifikace dopadů na pilotní oblasti v urbanizovaných územích
Popis výstupu/výsledku Kvantifikace bude provedena na více pilotních povodích různého charakteru (větší urbanizovaný celek až malá obec). Výstupem kvantifikace bude posouzení účinnosti komplexního systému adaptačních opatření v urbanizovaných územích (zadržovaná srážková voda v území x přímý srážkový odtok) v závislosti na typu opatření (hospodaření se srážkovou vodou - stoková síť - dočasné retenční prostory - nouzové cesty odtoku). Posouzen bude také vliv zohlednění změny klimatu ve srážkových datech.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo SS06010386-V5	Název výstupu/výsledku Konference
Popis výstupu/výsledku Výstupem bude uspořádání konference na které bude odborná veřejnost, samospráva a projektanti městského odvodnění atp. seznámena s aktivitami a cíli řešeného projektu. Publikace výsledků touto formou zvýší povědomí o řešení projektu a umožní rychlejší aplikaci výsledků do praxe.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV M – Uspořádání konference	

Identifikační číslo SS06010386-V3	Název výstupu/výsledku Mapa změn IDF křivek a charakteristik událostí pro ČR
Popis výstupu/výsledku Pomocí statistického modelu s využitím simulací regionálních/globálních klimatických modelů budou odhadnuty změny srážkových extrémů s dobou trvání 1h-24h. Pro odhad změn kratších dob trvání (5 min-1 h) budou využity vztahy mezi srážkovými maximy různých dob trvání odvozené z pozorovaných dat. Výsledné změny budou zpracovány pomocí geostatistického modelu do výsledného souboru map. Mapy budou zobrazovat změny 5 min, 10 min ... 24 h srážkových intenzit a změny charakteristik srážkových událostí.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Nmap – Specializovaná mapa s odborným obsahem	

Identifikační číslo SS06010386-V1	Název výstupu/výsledku Metodika pro budování dočasných retenčních prostor
Popis výstupu/výsledku Metodika bude obsahovat: (i) informace o možných adaptačních opatřeních, typová technická řešení (zejména dočasné retenční prostory na multifunkčních plochách, povodňové koridory), (ii) principy řešení problematiky přívalových srážek s využitím simulačních modelů, (iii) principy návrhu a posouzení adaptačních opatření, (iv) pravidla povolování, stavby, správy, provozu a údržby, (v) postupy pro řešení krizových situací vzniklých v důsledku přívalových srážek, (vi) příklady návrhu opatření.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV NmetC – Metodiky certifikované oprávněným orgánem	

Identifikační číslo SS06010386-V7	Název výstupu/výsledku Článek shrnující hlavní výsledky projektu
Popis výstupu/výsledku Odborný článek v periodiku s impakt faktorem na téma Kvantifikace dopadu změny klimatu na bilanci vody v urbanizovaných územích.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Jimp – Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi Web of Science společností Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“	

Identifikační číslo SS06010386-V4	Název výstupu/výsledku Mapa kategorizace urbanizovaných území
Popis výstupu/výsledku Výstupem bude specializovaná mapa kategorizovaných urbanizovaných území. Jejich finální klasifikace bude kombinací míry urbanizace, velikosti, jeho morfologie, přítomnost přirozených odtokových drah a případně vazba na extravilánové, intenzita a tvar srážek. Tyto charakteristiky určují vhodné typy nebo kombinaci HDV a MZI. Výsledné kategorie urbanizovaných území budou podkladem pro aplikaci metodiky.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Nmap – Specializovaná mapa s odborným obsahem	

Identifikační číslo SS06010386-V2	Název výstupu/výsledku Dešťový katalog pro vybrané lokality ČR
Popis výstupu/výsledku Na základě odvození změn charakteristik srážkových událostí a maximálních intenzit pro různé doby trvání budou vytvořeny syntetické události sloužící jako vstup do hydrologických modelů. Jako podklad pro současné klima budou sloužit používané syntetické deště, typologie srážek vytvořené pro ČR a analýza pozorovaných dat. Změny charakteristik srážkových událostí budou odvozeny ze simulací klimatických modelů a pozorovaných změn těchto charakteristik.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV S – Specializovaná veřejná databáze	

6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce

IČ 00020711	Obchodní jméno Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník – [D] Česká zemědělská univerzita v Praze

IČ 60460709	Obchodní jméno Česká zemědělská univerzita v Praze
Kód organizační jednotky 41330	Organizační jednotka Fakulta životního prostředí
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník – [D] České vysoké učení technické v Praze

IČ 68407700	Obchodní jméno České vysoké učení technické v Praze
Kód organizační jednotky 21110	Organizační jednotka Fakulta stavební
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník – [D] Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

IČ 86652079	Obchodní jméno Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník – [D] AQUA PROCON s.r.o.

IČ 46964371	Obchodní jméno AQUA PROCON s.r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace SP - Střední podnik	

7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

Projekt — SS06010386

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	2 469 500	3 605 440	3 334 190	880 990	10 290 120
Výše podpory	2 100 686	3 042 446	2 809 478	754 366	8 706 976
Maximální intenzita podpory projektu					85 %

Hlavní příjemce — [P] Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Osobní náklady	400 000	538 000	538 000	128 000	1 604 000
Subdodávky	200 000	200 000	0	0	400 000
Ostatní přímé náklady	40 000	25 000	60 000	60 000	185 000
Nepřímé náklady	232 000	312 040	312 040	74 240	930 320
Náklady projektu celkem	872 000	1 075 040	910 040	262 240	3 119 320
Výše podpory	745 500	936 285	796 285	229 460	2 707 530
Způsob výpočtu režijních nákladů					Full cost

Další účastník — [D] Česká zemědělská univerzita v Praze

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Osobní náklady	307 000	460 000	460 000	133 000	1 360 000
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	25 000	25 000	20 000	10 000	80 000
Nepřímé náklady	83 000	121 250	120 000	35 750	360 000
Náklady projektu celkem	415 000	606 250	600 000	178 750	1 800 000
Výše podpory	363 125	530 468	525 000	156 406	1 574 999
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%				

Další účastník — [D] České vysoké učení technické v Praze

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Osobní náklady	430 000	655 320	625 320	150 000	1 860 640
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	95 000	120 000	50 000	38 000	303 000
Nepřímé náklady	131 250	193 830	168 830	47 000	540 910
Náklady projektu celkem	656 250	969 150	844 150	235 000	2 704 550
Výše podpory	574 218	848 006	738 631	205 625	2 366 480
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%				

Další účastník — [D] Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Osobní náklady	297 000	450 000	470 000	116 000	1 333 000
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	0	0	0	0	0
Nepřímé náklady	74 250	112 500	117 500	29 000	333 250
Náklady projektu celkem	371 250	562 500	587 500	145 000	1 666 250
Výše podpory	324 843	492 187	514 062	126 875	1 457 967
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%				

Další účastník — [D] AQUA PROCON s.r.o.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Osobní náklady	130 000	330 000	330 000	50 000	840 000
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	0	0	0	0	0
Nepřímé náklady	25 000	62 500	62 500	10 000	160 000
Náklady projektu celkem	155 000	392 500	392 500	60 000	1 000 000
Výše podpory	93 000	235 500	235 500	36 000	600 000
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%				

8. Další závazné parametry projektu
