

## ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **SS03010279**

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

Optimalizace managementu dolního úseku Labe s ohledem na přítomnost biotopu 3270 a zlepšení hydromorfologického stavu na základě mezioborové studie.

### 2. Datum zahájení a ukončení projektu

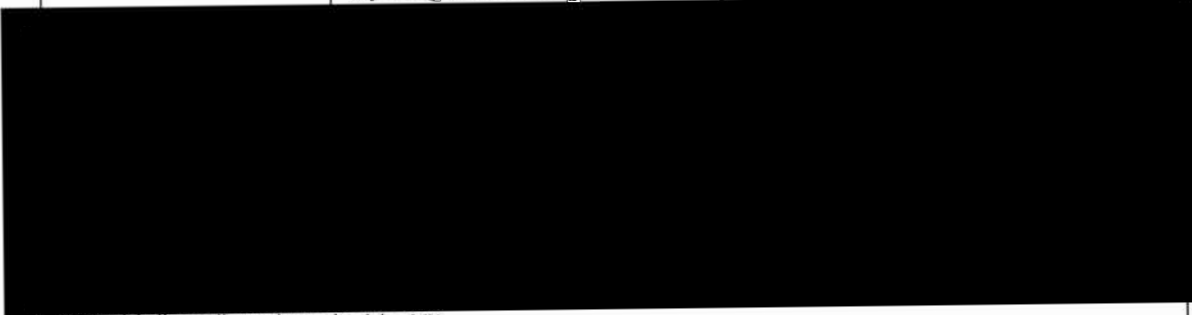
01/2021 – 12/2023


### 3. Cíl projektu


Projekt si klade za cíl získání informací z oblasti fluvialní geomorfologie, sedimentologie, hydrologie, botaniky, interpretaci těchto dat v rámci interdisciplinárního přístupu a návrh optimalizačních managementových opatření, která by byla využitelná pro ochránářskou a vodohospodářskou praxi úseku dolního Labe. Cílem je úzké propojení přírodovědeckých a technických postupů. Navrhované managementy budou vytvořeny v souladu s predikovaným efektem globální klimatické změny na dotčené území. Výstupem projektu budou specializované mapy, certifikovaná metodika vhodného managementu ve vztahu k dotčeným stanovištím a metodicky koncipovaný soubor revitalizačních opatření k posílení hydromorfologické kvality úseku dolního Labe a udržitelnosti stanovišť 3270.

### 4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

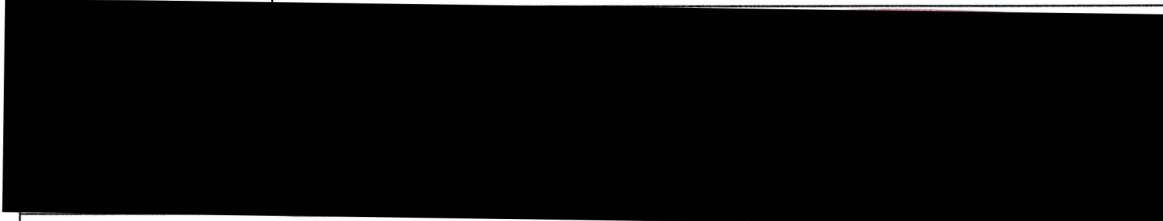
**5. Plánované výsledky projektu**

Identifikační číslo SS03010279-V2	Název výstupu/výsledku Hydrogeomorfologie studovaných úseků dolního Labe
	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Nmap – Specializovaná mapa s odborným obsahem	

Identifikační číslo SS03010279-V13	Název výstupu/výsledku Průběžná zpráva
	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

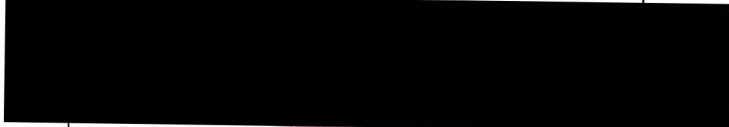
Identifikační číslo SS03010279-V7	Název výstupu/výsledku Batygrafie dolního Labe
	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Nmap – Specializovaná mapa s odborným obsahem	

Identifikační číslo SS03010279-V9	Název výstupu/výsledku Hydroklimatologická studie o úseku dolního Labe a dílčích povodí
--------------------------------------	--



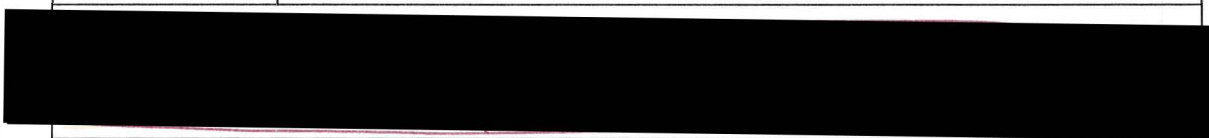
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Jimp – Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi Web of Science společností Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“	
---	--

Identifikační číslo SS03010279-V14	Název výstupu/výsledku Průběžná zpráva
---------------------------------------	---



Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	
--	--

Identifikační číslo SS03010279-V6	Název výstupu/výsledku Dopad klimatické změny na m-denní průtoky v jednotlivých dílčích povodích
--------------------------------------	---



Druh výsledku podle struktury databáze RIV Nmap – Specializovaná mapa s odborným obsahem	
---	--

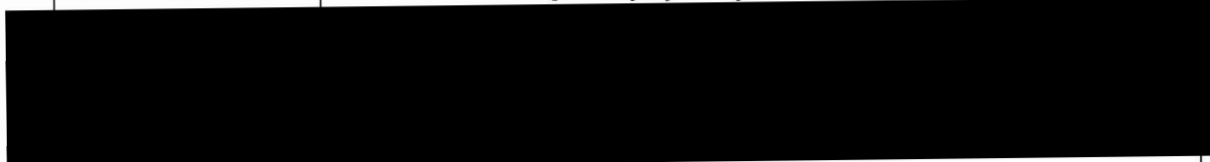
Identifikační číslo SS03010279-V12	Název výstupu/výsledku Botanická studie o dolním úseku Labe
---------------------------------------	--



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“

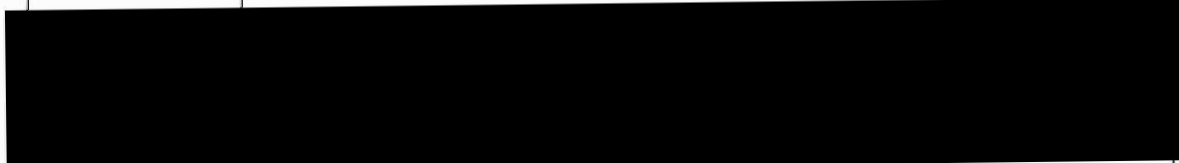
Identifikační číslo SS03010279-V5	Název výstupu/výsledku Granulometrické poměry vybraných akumulací dolního Labe
--------------------------------------	---



Druh výsledku podle struktury databáze RIV

Nmap – Specializovaná mapa s odborným obsahem

Identifikační číslo SS03010279-V15	Název výstupu/výsledku Studie o dopadech klimatické změny na hydrologickou bilanci a extrémy v povodí Labe
---------------------------------------	---



Druh výsledku podle struktury databáze RIV

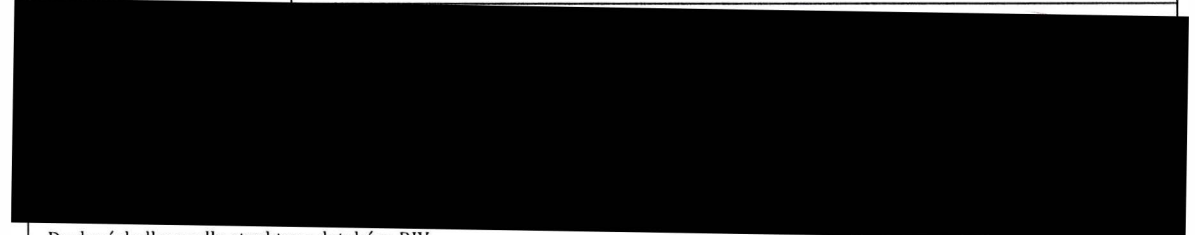
Jimp – Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi Web of Science společností Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“

Identifikační číslo SS03010279-V11	Název výstupu/výsledku Studie o plaveninách
---------------------------------------	--



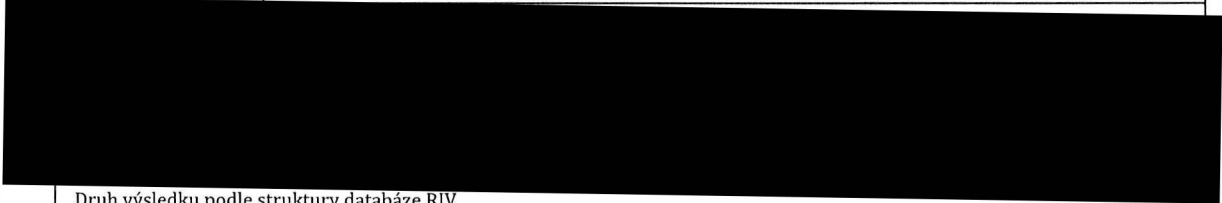
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Jimp – Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi Web of Science společností Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“	
---	--

Identifikační číslo SS03010279-V3	Název výstupu/výsledku Vegetace vybraných náplavů studovaného úseku dolního Labe
--------------------------------------	---



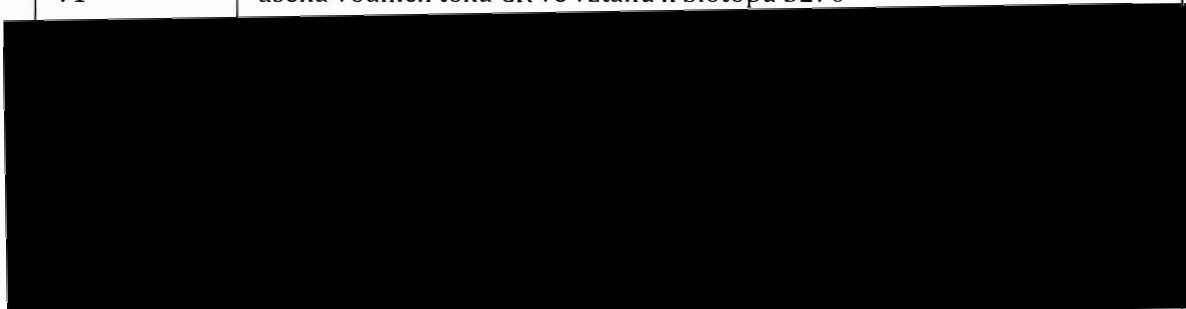
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Nmap – Specializovaná mapa s odborným obsahem	
---	--

Identifikační číslo SS03010279-V8	Název výstupu/výsledku Výzkumná zpráva - mezioborové zhodnocení výsledků za celou dobu řešení projektu
--------------------------------------	---



Druh výsledku podle struktury databáze RIV Vsouhrn – Souhrnná výzkumná zpráva	
--	--

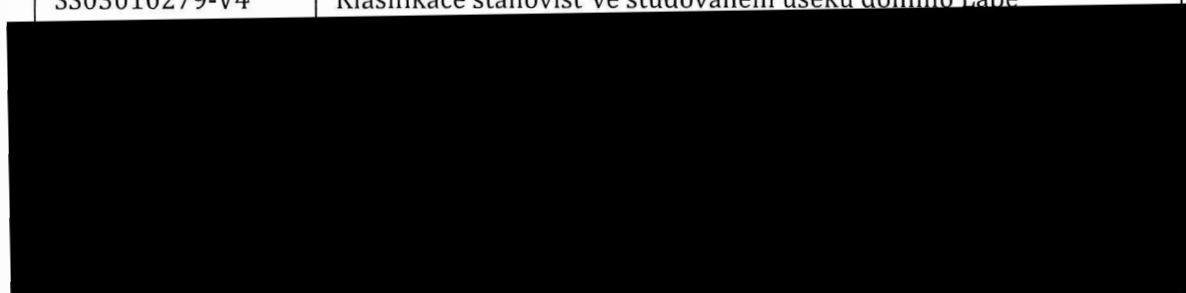
Identifikační číslo SS03010279- V1	Název výstupu/výsledku Metodika tvorby optimálního hydromorfologického managementu dolních úseků vodních toků ČR ve vztahu k biotopu 3270
--	--



Druh výsledku podle struktury databáze RIV

NmetS – Metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá

Identifikační číslo SS03010279-V4	Název výstupu/výsledku Klasifikace stanovišť ve studovaném úseku dolního Labe
--------------------------------------	--



Nmap – Specializovaná mapa s odborným obsahem

Identifikační číslo SS03010279-V10	Název výstupu/výsledku Fluviálněgeomorfologická studie dolního úseku Labe
---------------------------------------	--



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“

**6. Identifikační údaje účastníků****Hlavní příjemce - [P] Ostravská univerzita**

IČ: 61988987	Obchodní jméno Ostravská univerzita
Kód organizační jednotky 17310	Organizační jednotka Přírodovědecká fakulta
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] Biologické centrum AV ČR, v. v. i.**

IČ 60077344	Obchodní jméno Biologické centrum 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] Botanický ústav AV ČR, v. v. i.**

IČ 67985939	Obchodní jméno Botanický ústav 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] 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	



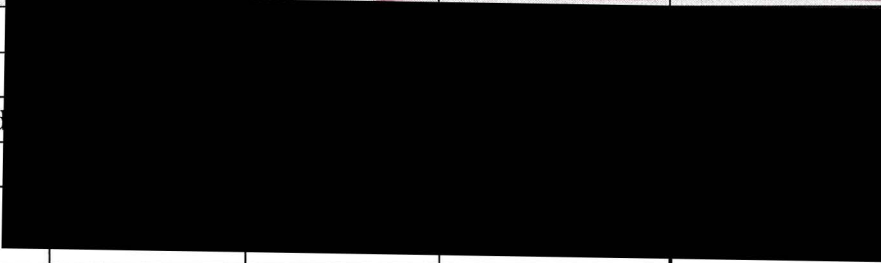
## 7. Náklady

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

### Projekt — SS03010279

Položka / rok	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	4 648 088	5 014 888	4 425 928	<b>14 088 904</b>
Výše podpory	<b>3 950 875</b>	<b>4 262 655</b>	<b>3 762 038</b>	<b>11 975 568</b>
Maximální intenzita podpory projektu				85 %

### Hlavní příjemce — [P] Ostravská univerzita

Položka / rok	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady				
Subdodávky				
Ostatní přímé náklady				
Nepřímé náklady				
Náklady projektu celkem				
Výše podpory	<b>834 169</b>	<b>788 375</b>	<b>1 011 393</b>	<b>2 633 937</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů				Flat rate 25%

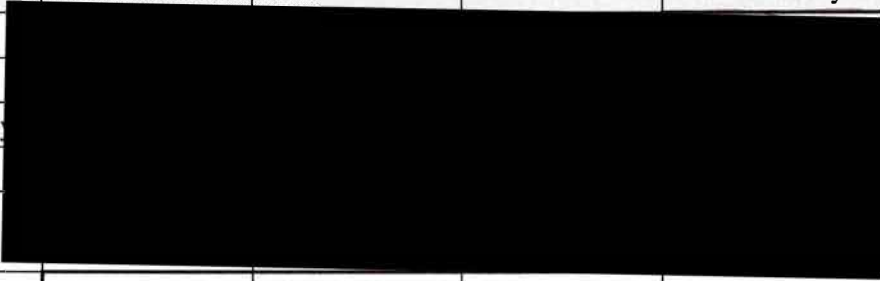
**Další účastník — [D] Biologické centrum AV ČR, v. v. i.**

<b>Položka / rok</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady				
Subdodávky				
Ostatní přímé náklady				
Nepřímé náklady				
Náklady projektu celkem				
Výše podpory	<b>965 260</b>	<b>1 242 020</b>	<b>890 885</b>	<b>3 098 165</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate 25%</b>			

**Další účastník — [D] Botanický ústav AV ČR, v. v. i.**

<b>Položka / rok</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady				
Subdodávky				
Ostatní přímé náklady				
Nepřímé náklady				
Náklady projektu celkem				
Výše podpory	<b>923 834</b>	<b>853 709</b>	<b>982 879</b>	<b>2 760 422</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate 25%</b>			

## Další účastník — [D] Česká zemědělská univerzita v Praze

Položka / rok	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady				
Subdodávky				
Ostatní přímé náklady				
Nepřímé náklady				
Náklady projektu celkem				
Výše podpory	1 227 612	1 378 551	876 881	3 483 044
Způsob výpočtu režijních nákladů				Flat rate 25%

T A

Program **Prostředí pro život**

Č R

## 8. Další závazné parametry projektu

---