

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

„REVITALIZACE BANÍNSKÉHO POTOKA“



Investor: Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú.

Projektant: Envicons s.r.o

Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení (DÚR+DSP)

Srpen 2022

ENVICONS s.r.o.

Sídlo a provozovna společnosti
Hradecká 569
533 52 Pardubice – Polabiny

Tel. / FAX: +420 466 531 787
Mobil: +420 724 708 680
info@envicons.cz • www.envicons.cz

IČ: 275 60 015
DIČ: CZ 275 60 015
ID datové schránky: 9vm4b4e

.....

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	1
A.1	Identifikační údaje.....	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
A.1.2	Údaje o žadateli	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	4
A.3	Seznam vstupních podkladů.....	4

.....

.....

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: „Revitalizace Banínského potoka“

Katastrální území: Banín [600857]

Dotčené pozemky: 2032, 2033, 2034, 2035, 2037

Kraj: Pardubický

Vodní tok: Banínský potok (IDVT: 10207756)

ČHP: 4-15-00-0070

Ř.km 0,100 – 0,850

Předmět dokumentace: Jedná se o revitalizaci části Banínského potoka pod obcí Banín.

A.1.2 Údaje o žadateli



Institut environmentálních výzkumů a aplikací, z.ú.

Komenského nám. 125

Pardubice – Staré město 530 02

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace



ENVICONS s.r.o.

IČ: 27560015

Hradecká 569, 533 52 Pardubice – Polabiny

Zodpovědný projektant: Ing. Štěpán Plodek

Kontroloval: Ing. Jiří Šubrt

Návrh vypracoval: Ing. Jiří Šubrt

.....

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Vzhledem k charakteru stavby je stavba rozčleněna následovně:

SO-01: Revitalizace Banínského potoka

SO-02: Vegetační úpravy

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Mapa katastru nemovitostí – www.cuzk.cz
- Územní plán Banín
- Geodetické zaměření lokality – ENVICONS s.r.o. (03/2022)
- Inventarizace dřevin – ENVICONS s.r.o. (2022)
- IGP průzkum včetně rozboru povrchové vody – Bc. Vítězslav Musel, Dis (05/2022)
- PD původní úpravy akce: II Březová vodovod obj.2-04 Regulace Banínského potoka (Hydroprojekt Praha, projektový a inženýrský podnik, říjen 1970)
- Závěry z terénního šetření
- Česká geologická služba – databáze geologicky dokumentovaných objektů
- RESAO – Prioritní oblast Svitava – studie (Envicons s.r.o. 09/2020)
- Rozbory vody pod výtokem z ČOV v Obci Banín – protokol o zkoušce (Brněnské vodárny a kanalizace)
- Biologický průzkum – RNDr. Lukáš Merta, Ph.D. (2022)
- Banín: Boční nádrž, koncept DUR – Atelier Fontes, s.r.o. (VIII/2015)
- Rebilance zásob podzemních vod – závěrečná zpráva, příloha č.2/24 Stanovení podzemních vod – Česká geologická služba (2016)