

investor: OBEC PATOKRYJE, Patokryje 35, 43401 Patokryje

vypracoval:
Ing. JOSEF SAMEK

vedoucí projektu:
Ing. JAN NEUWIRTH

zodpovědný projektant
Ing. JIŘÍ SOVINA, Ph.D.



KRAJINOPROJEKT s.r.o.

Stupická 1a, 100 00 Praha 10

IČ: 03101622

www.krajinoprojekt.cz

VODA A KRAJINA - PROJEKCE, INŽENÝRING, DOTACE

kraj: ÚSTECKÝ

obec: PATOKRYJE

katastrální území: PATOKRYJE

stavba:

JEZERO V PATOKRYJÍCH

datum: 10/2018

měřítko:

profese: VH a KI

stupeň: DOS

formát:

pare:

výkres:

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

příloha:

A.

OBSAH:

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

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Jezero v Patokryjích

b) místo stavby

pozemek parc. č. 44/1, 44/5, a 80 v k.ú. Patokryje

pozemek parc. č. 345/5, 345/4, 345/3, v k.ú. Obrnice

c) předmět dokumentace

Předmětem dokumentace je odbahnění jezera v Patokryjích a návrh uložení sedimentu do dočasné deponie (jímací prostor).

A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

a) Obchodní název, sílo, IČ

Obec Patokryje

Patokryje 35, 434 01 Patokryje

IČ: 00266124

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) Zpracovatel

KRAJINOPROJEKT s.r.o.

Stupická 1a, 100 00 Praha 10

IČ: 03101622, www.krajinoprojekt.cz

b) Hlavní projektant

Ing. Jiří Sovina, Ph.D.

autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného

inženýrství, autorizovaný inženýr pro městské inženýrství, č. autorizace:

0000823

c) Vypracoval

Ing. Josef Samek

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

Stavba je členěna do následujících stavebních objektů:

SO 01	Odbahnění zátopy
SO 02	Dočasný jímací prostor

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Geodetické polohopisné a výškopisné zaměření, Ing. Josef Samek, srpen 2018

- rastrové základní a katastrální mapy
- terénní průzkum lokality, srpen 2018
- Chemický rozbor rybničního sedimentu, VÚHÚ a.s., listopad 2017
- Zkouška ekotoxicky rybničního sedimentu, EMPLA AE spol. s r.o., prosinec 2017

Zpracoval: Ing. Josef Samek

říjen 2018