



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<i>Název stavby:</i>	“LG Rotava - Skřiván“ – projektová dokumentace
<i>Kraj:</i>	Karlovarský
<i>Místo:</i>	k.ú. Rotava (741 531)
<i>Tok:</i>	Skřiván
<i>Správce vodního toku:</i>	Povodí Ohře , státní podnik Bezručova 4219 430 03 Chomutov
<i>IDVT:</i>	10100827
<i>Odvětví stavby:</i>	vodní hospodářství
<i>Stupeň dokumentace:</i>	projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení v podrobnostech projektové dokumentace pro provádění stavby
<i>příloha:</i>	A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
<i>Objednatel:</i>	Povodí Ohře , státní podnik Bezručova 4219 430 03 Chomutov
<i>Zhotovitel:</i>	ENVISYSTEM, s.r.o. U Nikolajky 15, 150 00 Praha 5 telefon : 251 566 063, 251 566 062 e-mail : info@envisystem.cz web : www.envisystem.cz
<i>Řešitelé:</i>	Ing. Marcel Lauerman  Ing. Martin Drahoňovský Ing. David Bůžek (Autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - ČKAIT 0013107) 
<i>Datum:</i>	listopad 2020

OBSAH

Obsah.....	2
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 zařízení.....	4
A.3. Seznam vstupních podkladů.....	4

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. Údaje o stavbě

- a) Název stavby: „LG Rotava - Skřiván“ – projektová dokumentace
- b) Místo stavby: Rotava – Dolní Rotava, katastrální území Rotava (741 531)
- c) Předmět dokumentace: projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení v podrobnostech projektové dokumentace pro provádění stavby

A.1.2. Údaje o žadateli

- a) Jméno, adresa: Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) Jméno, adresa: Envisystem, s.r.o.
U Nikolajky 15, Praha 5, 150 00
tel: 25156662-3
e-mail: info@envisystem.cz
web: www.envisystem.cz
IČO: 48585904
- b) Hlavní projektant: Ing. David Bůžek
autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a
krajinného inženýrství (ČKAIT - 0013107)
- c) Zpracovatelé jednotlivých částí:
 - Vodohospodářská a stavební část: Ing. Marcel Lauerman
Ing. David Bůžek
Ing. Martin Drahoňovský
 - Biologický průzkum a hodnocení lokality: Petr Janda – Biologické projekty
 - Inženýrskogeologický průzkum: Ing. Marek Soukup, Inges s.r.o.
 - Statické výpočty: Ing. Richard Schejbal
 - Geodetické zaměření: Vladimír Jaroš – geodetické práce

Datum: listopad 2020

Geodetické zaměření bylo zpracováno v souřadném systému JTSK. Veškeré výškové údaje jsou uváděny ve výškovém systému Balt po vyrovnání.

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba obsahuje čtyři stavební objekty:

- SO 01 - Přístupová cesta
- SO 02 - Úprava koryta
- SO 03 - Oprava měrného přelivu
- SO 04 - Oprava budky limnigrafu
- SO 05 - Rekonstrukce štěrkové přehrážky
- SO 06 - Kácení

Technologická zařízení nejsou obsahem navrhované stavby.

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Limnigraf na Skřivánčím potoce v Rotavě, ŘVT Praha, 1971
- Geodetické zaměření zájmového území, Vladimír Jaroš – geodetické práce, 6/2020
- Inženýrskogeologický průzkum, Inges s.r.o., 6/2020
- Biologický průzkum a hodnocení lokality, Petr Janda – Biologické projekty, 8/2020
- Hydrologická data, Povodí Ohře, 2020