

 <p>Povodí Odry <i>státní podnik</i></p> <p>Povodí Odry, státní podnik - oddělení projekce Varenská 49, 701 26 Ostrava 1, tel. 596 657 111</p>	Projektant: Ing. Martin Lepík	SOUPRAVA
	Vedoucí projektant: Ing. Dalibor Rajnoch	
	Vedoucí oddělení: Ing. Dalibor Rajnoch	Datum: Říjen 2022
	Vedoucí odboru: Ing. Jiří Skalník	Stupeň PD: DOS
Morávka - Dobrá Oprava balvanitého skluzu v km 4.130 Stavba č. 2897 Průvodní zpráva		Měřítko:
		Archivní číslo: 07/18
		Číslo přílohy: A
Investor: Povodí Odry, státní podnik	Obec: Dobrá, Skalice	Stavební úřad: Frýdek - Místek

Obsah:

A.1	Identifikační údaje	2
A.1.1	Údaje o stavbě	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	2
A.2	Členění stavby na objekty	3
A.3	Seznam vstupních podkladů	3

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Morávka – Dobrá, oprava balvanitého skluzu v km 4.130, stavba č. 2897.

b) Místo stavby

Stavba je v obci Dobrá v katastrálním území Dobrá u Frýdku-Místku a Skalice u Frýdku-Místku.

c) Předmět projektové dokumentace

Projektová dokumentace řeší opravu balvanitého skluzu v ř. km 4.130.

Účelem užívání stavby jsou:

1113 – stabilizace toku

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Povodí Odry, státní podnik

Varenská 49, 701 26 Ostrava

IČ: 70890021

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) Zpracovatel dokumentace

Povodí Odry, státní podnik

odbor projekce

Varenská 49, 701 26 Ostrava

IČ: 70890021

b) Hlavní projektant

Ing. Dalibor Rajnoch Autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby hydrotechnické

ČKAIT – 1104147

c) Projektant

Ing. Martin Lepík

A.2 Členění stavby na objekty

Stavba je řešena jako dva stavební objekty a vedlejší a ostatní náklady VON.

SO 01 – Příprava staveniště

SO 02 – Oprava balvanitého skluzu

VON – Vedlejší a ostatní náklady

A.3 Seznam vstupních podkladů

- PD „Morávka v Dobré, km 3,687 – 4,611“ (Povodí Odry, s. p., 10/1987)
- Geodetické zaměření lokality (Povodí Odry, státní podnik, 8/2018, aktualizace 11/2020)
- Geometrický plán č. 2163-84/2018 (Ing. Václav Šebek, 8/2018)
- Mapování ZCHD a EVD druhů ryb a mihulí na biotopově vhodných lokalitách Moravskoslezského kraje (Doc. RNDr. Bohumír Lojkásek, CSc, 2015)
- Biologický průzkum (Doc. RNDr. Bohumír Lojkásek, CSc, duben, květen 2021)

Vypracoval:

Ing. Martin Lepík