

OBSAH

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA..... 2

A.1.1 Identifikační údaje2

A.1.2 Identifikační údaje2

A.2 Seznam vstupních podkladů.....3

A.3 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných pásmech a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury.....3

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div>KOZPLEX CR</div>	
Ing. Kamil Urbánek	Jiří Savruk	Ing. Kamil Urbánek		
Kraj: Královehradecký	Obec s rozšířenou působností: Rychnov nad Kněžnou			
Stavebník: Povodí Labe, s.p., Váta Nejedlého 951/8, 500 08 Hradec Králové				
<div>DLOUHÁ STROUHA, KVASINY ZŘÍZENÍ LB HRÁZKY V Ř. KM 4,230 – 4,370</div>			Stupeň:	DSP
			Datum:	Září 2024
			Zakázkové číslo:	2021-249/2024
			Formát:	A4
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Měřítko:	Příloha: <div>A.</div>

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1.1 Identifikační údaje

Název stavby: Dlouhá Strouha, Kvasiny, zřízení LB hrázky
v ř. km 4,230 – 4, 370

Místo stavby: Solnice
Kraj: Královéhradecký
Obec s rozšířenou působností: Rychnov nad Kněžnou
Katastrální území: Solnice [752428]
Č.H.P. 1-02-01-062
IDVT 10101839

Předmět projektové dokumentace: oprava koryta vodního toku

Stavebník: Povodí Labe, s.p.
Adresa: Víta Nejedlého 951/8, Slezské předměstí,
500 03 Hradec Králové
IČ: 70890005

A.1.2 Identifikační údaje

Zpracovatel dokumentace: Komplex CR s.r.o.
Adresa: Průmyslová 190, 537 01 Chrudim
IČ: 05249031
www.komplexcr.cz
Kontakt: + 420 778 761 349, savruk@komplexcr.cz
Vypracoval(a): Jiří Savruk
Ing. Kamil Urbánek
Registrační číslo ČKAIT: 0701051
Obor: IL00 – stavby pro plnění funkce lesa
IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

Koordinátor BOZP ve fázi přípravy: Ing. Kamil Urbánek
Číslo osvědčení: ČSSK/356/KOO/2023

Zpracovatel tachymetrického zaměření území:

Vypracoval: Ing. Imrich Rondzík
Registrační číslo: 1027/95

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Rekognoskace území
- Digitální katastrální mapa
- Zadávací list – záměr opravy, Povodí Labe, s.p., 7/2024
- Tachymetrické zaměření území, Ing. Imrich Rondzík, GEODÉZIE – Ing. Imrich Rondzík, Chrudim (2021)
- Rozbor sedimentu – protokol o zkoušce č. 1357/20, Ing. Leoš Bauer, Povodí Labe, s.p., odbor VHL, laboratoř Hradec Králové, Hradec Králové (2020)
- Hodnocení vzorku sedimentu a vhodného výluhu, Ing. Jiří Medek, Povodí Labe, s.p. odbor VHL, laboratoř Hradec Králové, Hradec Králové (2020)
- Biologické hodnocení záměru Dlouhá strouha, Kvasiny, zřízení LB hrázky v ř. km 4,230 – 4,370 dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., BIOANALYTIKA CZ, s.r.o., Chrudim (únor 2025)
- Vyjádření vlastníků a správců technické a dopravní infrastruktury

A.3 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných pásmech a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) *hloubka stavby,*
Není specifikováno.

b) *výška stavby,*
Není specifikováno.

c) *předpokládaná kapacita počtu osob na stavbě*
Na stavbě se předpokládá 5 osob.

d) *plánovaný začátek a konec realizace stavby,*
Předpokládaný termín realizace stavby je v roce 2025 a to dle finančních možností investora stavby.