

OBSAH

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	2
A.1 Identifikační údaje	2
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
A.3 Seznam vstupních podkladů.....	3
A.4 Plán kontrolních prohlídek stavby.....	3

Zodpovědný projektant	Vypracovala	Technická kontrola	<div>KOZPLEX CR</div>	
Ing. Kamil Urbánek	Michaela Stachová	Ing. Kamil Urbánek		
Kraj: Královéhradecký	Obec s rozšířenou působností: Rychnov nad Kněžnou			
Stavebník: Povodí Labe, s.p., Váta Nejedlého 951/8, 500 08 Hradec Králové				
<div>DLOUHÁ STROUHA, SOLNICE – KVASINY, OPRAVA KORYTA, Ř. KM 4,170 – 4,735</div>			Stupeň:	DSP + DPS
			Datum:	Listopad 2021
			Zakázkové číslo:	2021-249
			Formát:	A4
<div>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</div>			Měřítko:	Příloha: <div>A.</div>

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

Název stavby: Dlouhá strouha, Solnice – Kvasiny, oprava koryta, ř. km 4,170 – 4,735

Místo stavby: Solnice, Kvasiny

Kraj: Královéhradecký

Obec s rozšířenou působností: Rychnov nad Kněžnou

Katastrální území: Solnice [752428], Kvasiny [678198]

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,
500 08 Hradec Králové

IČO: 70890005

Zpracovatel dokumentace: Komplex CR s.r.o.

Adresa: K Májovu 1256, 537 01 Chrudim

IČ: 05249031

www.komplexcr.cz

Kontakt: + 420 731 146 986, urbanek@komplexcr.cz

Vypracoval(a): Michaela Stachová

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/0260/KOO/2018

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

Stavba není členěna na dílčí stavební objekty a technická a technologická zařízení.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Rekognoskace území
- Digitální katastrální mapa
- Zadávací list – záměr opravy, Povodí Labe, s.p., 6/2021
- 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 projektu Dlouhá strouha, k. ú. Kvasiny ř. km 5,270 – 5,580 dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., Ekosfer Solutions, s.r.o., Třebechovice pod Orebem (květen 2020)
- Vyjádření vlastníků a správců technické a dopravní infrastruktury

A.4 Plán kontrolních prohlídek stavby

- Zahájení stavby
- Odlov a záchranný transfer živočichů
- Zřízení přístupů ke korytu
- Odtěžení dnového sedimentu
- Oprava rozdělovacího objektu
- Sanace vývratu
- Oprava opevnění
- Vyklizení staveniště
- Ukončení stavby