

## OBSAH

<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....</b>	<b>2</b>
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>KOΞPLEX CR</div>	
Ing. Kamil Urbánek	Ing. Lucie Vítková	Jiří Jindra		
Kraj: Pardubický	Obec s rozšířenou působností: Rychnov nad Kněžnou			
Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové				
<div>DLOUHÁ STROUHA, KVASINY, REKONSTRUKCE KORYTA Ř. KM 5,270 – 5,580</div>			Stupeň:	DSP + DPS
			Datum:	Březen 2021
			Zakázkové číslo:	2021-217
			Formát:	A4
<div>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</div>			Měřítko:	Příloha: <div>A.</div>

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1 Identifikační údaje

**Název stavby:** Dlouhá strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta,  
ř. km 5,270 – 5,580

**Místo stavby:** Kvasiny  
**Kraj:** Královéhradecký  
**Obec s rozšířenou působností:** Rychnov nad Kněžnou  
**Katastrální území:** Kvasiny

**Předmět projektové dokumentace:** udržovací práce

**Stavebník:** Povodí Labe, s.p.  
**Adresa:** Víta Nejedlého 951  
500 03 Hradec Králové  
**Závod Pardubice:** Cihelna 135  
530 09 Pardubice  
**IČ:** 70890005

**Zpracovatel dokumentace:** Komplex CR s.r.o.  
**Adresa:** K Májovu 1256, 537 01 Chrudim  
**IČ:** 05249031  
[www.komplexcr.cz](http://www.komplexcr.cz)  
**Kontakt:** + 420 731 146 986, [urbanek@komplexcr.cz](mailto:urbanek@komplexcr.cz)

**Vypracoval:** Ing. Lucie Vítková  
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 nebude členěna na stavební objekty.

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

- prohlídka místa stavby
- zadání a požadavky investora
- zaměření stavby
- geotechnický průzkum

## **A.4 Plán kontrolních prohlídek stavby**

- zahájení stavby
- provedení těsnění jádra hráze v úseku ř.km 5,270 – 5,352
- rekonstrukce hráze v úseku ř. km 5,352 – 5,580
- ukončení stavby