

## 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 .....	2
A.3 Seznam vstupních podkladů.....	3

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div>KOZPLEX CR</div>	
Ing. Kamil Urbánek	Mariana Hulejová, DiS.	Stanislav Matucha		
Kraj: Pardubický	Obec s rozšířenou působností: Chrudim			
Stavebník: Povodí Labe, s.p., Váta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové				
LEŽÁK, ZAJEČICE, ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ Z NADJEZÍ, Ř. KM 11,410 – 11,600			Stupeň:	DSP + DPS
			Datum:	Září 2018
			Zakázkové číslo:	2018-083
			Formát:	A4
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Měřítko:	Příloha: <div>A.</div>

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1 Identifikační údaje

**Název stavby:** Ležák, Zaječice, odstranění nánosu z nadjezí,  
ř. km 11,410 – 11,600

**Místo stavby:** Zaječice  
**Kraj:** Pardubický  
**Obec s rozšířenou působností:** Chrudim  
**Katastrální území:** Zaječice u Chrudimi

**Předmět projektové dokumentace:** běžná údržba koryta vodního toku

**Stavebník:** Povodí Labe, s.p.  
**Adresa:** Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové  
**IČ:** 70890005  
**Závod Pardubice**  
Cihelna 135  
530 09 Pardubice

**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(a):** Mariana Hulejová, DiS.  
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/0016/KOO/2013

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

SO 01 – Těžba nánosů  
SO 02 – Oprava dlažeb a základových pasů  
SO 03 – Nátěry konstrukcí

### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

- Povodí Labe, s.p., záměr opravy: Ležák, Zaječice, odstranění nánosu z nadejí, ř. km 11,410 – 11,600, duben 2018
- Povodí Labe, s.p., č.j. VHLHK/18 hodnocení vzorku sedimentu a vodného výluhu, duben 2018
- Rekognoskace území
- Digitální katastrální mapa
- Vyjádření vlastníků a správců technické a dopravní infrastruktury
- Tachymetrické zaměření území GEODÉZIE Ing. Imrich Rondzík, Slatiňany, září 2018