

# A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## DLOUHÁ STROUHA, SOLNICE, TĚŽENÍ SEDIMENTŮ, Ř. KM 1,200 – 2,580

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	Projekce pozemních a inženýrských staveb ČKAIT: 0701532	
Ing. Ladislav Roušar, Ph.D.	Ing. Milan Vopařil, DiS.	Ing. Ladislav Roušar, Ph.D.	Ing. Ladislav Roušar, Ph.D.	Ing. Milan Vopařil, DiS. IČO: 07982712 tel.: 773 666 748 milan.voparil@seznam.cz
			Rybitví 294	
Kraj: Královehradecký	k.ú.: Solnice	S.Ú.: MěÚ Rychnov nad Kněžnou	Budova RY101b	
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové			533 54 Rybitví	
Název: <b>Dlouhá Strouha, Solnice, těžení sedimentů, ř. km 1,200 – 2,580</b>			Stupeň	DSJ
			Datum	07/2019
			Zakázkové číslo	122170023
			Formát	A4
Průvodní zpráva			Měřítko: -	Část: <b>A.</b>

Obsah:

A.1	Identifikační údaje .....	3
A.1.1	Údaje o stavbě .....	3
A.1.2	Údaje o žadateli (stavebníkovi) .....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	3
A.3	Seznam vstupních podkladů .....	3

## **A.1 Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) Název stavby: Dlouhá Strouha, Solnice, těžení sedimentů, ř. km 1,200 – 2,580  
b) Místo stavby  
Kraj: Královehradecký  
Okres: Rychnov nad Kněžnou  
Katastrální území: Solnice  
Parcelní číslo: 5222  
Umístění staveniště: 5235, 5263, 5255, 5237, 5302, 5254, 5303  
c) Předmětem dokumentace: Předmětem dokumentace je odstranění sedimentů a dřevin z koryta toku.  
Touto stavební úpravou dojde k obnovení průtočného profilu.

### **A.1.2 Údaje o žadateli (stavebníkovi)**

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

Zpracovatel:

Ing. Milan Vopařil, DiS.

Stradouň 84

538 63 Chroustovice

Tel.: 773 666 748

E-mail: [milan.voparil@seznam.cz](mailto:milan.voparil@seznam.cz)

Autorizovaná osoba:

Ing. Ladislav Roušar, Ph.D.

ČKAIT: 0701532

Tel.: 773 085 535

E-mail: [rousar@vhrousar.cz](mailto:rousar@vhrousar.cz)

Web: [www.rousar.cz](http://www.rousar.cz)

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

Stavba je členěna do tří stavebních objektů:

SO 01 – Těžení nánosů

SO 02 – Kácení dřevin

SO 03 – Sanace břehů

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

Součástí dokumentace je „Biologické hodnocení“ z října 2018 RNDr. Vladimírem Lemberkem dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. V platném znění v rozsahu vyhlášky č. 142/2018 Sb.

Hodnocení vzorku sedimentu a vodního výluhu : Dlouhá strouha – Solnice, úsek ř. km 1,20 – 1,92 ze dne 13.7.2017

Mapové podklady:

- Základní mapa 1 : 10 000
- Mapa katastru nemovitostí

Geodetické podklady:

---

Zpracovatel: Ing. Milan Vopařil, DiS.

Tel.: 773 666 748, mail: [milan.voparil@seznam.cz](mailto:milan.voparil@seznam.cz)

IČ: 07982712

strana 3/4

- Geodetické zaměření lokality, Geodezie Trutnov s.r.o., září 2017

Biologické zhodnocení lokality:

- Nálezová databáze AOPK
- konzultace s místní organizací Solnice Českého rybářského svazu, odborem životního prostředí městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, městem Solnice

Údaje o inženýrských sítích:

- Údaje o inženýrských sítích v lokalitě záměru byly zajištěny obesláním jednotlivých správců inženýrských sítí. Vyjádření jsou doložena v části E – Dokladová část:

Údaje o pozemcích:

- Identifikace vlastníků (databáze Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního, [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz))
- Mapa katastru nemovitostí

Ostatní podklady:

- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- Zákon č. 458/1992 Sb., o státní správě ve vodním hospodářství
- Zákon č. 254/2001 Sb., Zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- Zákon č. 20/2004 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění
- Zákon č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na ŽP
- Zákon č. 309/2006 Sb. BOZP
- Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
- ČSN 75 0101 Vodní hospodářství – základní terminologie
- ČSN 75 0121 Vodní hospodářství - terminologie vodních toků
- ČSN 75 2120 Kilometráž vodních toků a nádrží
- ČSN 73 3050 Zemní práce. Všeobecné ustanovení
- ČSN 73 6532 Vodní hospodářství. Názvosloví hydrologie