




Ved.odd.proj.: Ing. Petr Vávra				Autor. Ing.: Ing. Petr Vávra		 <div>Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>	
Zodp. proj.: Ing. Miroslava Raková				Zpracoval: Ing. Miroslava Raková			
Kraj: Pardubický	Obec: Bohumileč		K.Ú.: Bohumileč				
Investor : Povodí Labe, státní podnik							
<b>Název akce :</b>  <b>Bohumilečský potok, Bohumileč, odstranění nánosů, ř. km 2,100 - 3,400</b>						Datum	září 2022
						Stupeň PD	DSJ
						Pořadové číslo	3638
						Číslo stavby 122210027	Číslo přílohy
Příloha:						Měřítko	<b>A.</b>
Průvodní zpráva							

## **A. Průvodní zpráva**

### **O b s a h**

<b>A.1</b>	<b>Identifikační údaje stavby a stavebníka .....</b>	<b>2</b>
A.1.1	Identifikační údaje stavby .....	2
A.1.2	Identifikační údaje stavebníka .....	2
A.1.3	Identifikační údaje projektanta .....	2
A.1.4	Novostavba nebo změna dokončení stavby .....	3
A.1.5	Trvalá nebo dočasná stavba .....	3
A.1.6	Účel užívání stavby .....	3
<b>A.2</b>	<b>Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení .....</b>	<b>3</b>
<b>A.3</b>	<b>Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>3</b>
A.3.1	Výchozí podklady, průzkumy a zaměření .....	3
<b>A.4</b>	<b>Seznam příloh projektové dokumentace .....</b>	<b>3</b>

## **A.1 Identifikační údaje stavby a stavebníka**

### **A.1.1 Identifikační údaje stavby**

Název stavby : Bohumilečský potok, Bohumileč, odstranění nánosů, ř. km 2,100 - 3,400  
Číslo zakázky : 3638  
Číslo stavby : 122 210 027  
Katastrální území : Bohumileč  
Obec : Rokytno  
Okres : Pardubice  
Kraj : Pardubický  
Obec s rozšíř. působ.: Pardubice  
Charakter stavby : oprava  
Vodní tok (IDVT) : Bohumilečský potok (10185428)  
Ř. km (adm.) : 2,100 - 3,400  
Číslo hydrolog. pořadí: 1-03-01-0220-0-00  
Zahájení stavby : 2023 (předpoklad)  
Ukončení stavby : 2023 (odhad)  
Celkové náklady : dle výběrového řízení  
Správce vodního toku: Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice,  
provozní středisko Pardubice,  
Cihelna 135, 530 09 Pardubice II  
Zhotovitel : bude stanoven výběrovým řízením

### **A.1.2 Identifikační údaje stavebníka**

Název a adresa : Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951/8  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové  
IČO : 70890005  
DIČ : CZ70890005  
Nadřízený orgán : Ministerstvo zemědělství ČR

### **A.1.3 Identifikační údaje projektanta**

Název a adresa : Povodí Labe, státní podnik  
odbor IČ, oddělení projekce  
Víta Nejedlého 951/8  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové  
IČO : 70890005  
DIČ : CZ70890005  
Zodpovědný projektant : Ing. Miroslava Raková  
Hlavní projektant : Ing. Petr Vávra  
Registr. číslo ČKAIT : 0601804  
Obor : stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství  
Kontaktní adresa : Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951/8  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové

**A.1.4 Novostavba nebo změna dokončení stavby**

Jedná se o odtěžení nánosů z koryta toku v intravilánu obce Bohumileč, včetně odstranění náletové vegetace zasahující do průtočného profilu koryta.

**A.1.5 Trvalá nebo dočasná stavba**

Stavba, kromě zařízení staveniště a přístupů, má charakter trvalé stavby.

**A.1.6 Účel užívání stavby**

Účelem prací je udržení řádného technického stavu koryta toku a obnova původní kapacity vodního toku. Realizací záměru budou splněny povinnosti správce toku a vlastníka úpravy.

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

Stavba není rozdělena na samostatné stavební objekty.

**A.3 Seznam vstupních podkladů**

**A.3.1 Výchozí podklady, průzkumy a zaměření**

- Záměr opravy na předmětnou akci
- Zaměření lokality z 01/2022
- Fotodokumentace 01/2022
- Údaje z katastru nemovitostí
- Mapové podklady
- Informace správců sítí o výskytu sítí
- Hodnocení vzorku sedimentu a vodného výluhu
- Výrobní výbor ze dne 17. 5. 2022

**A.4 Seznam příloh projektové dokumentace**

**A. Průvodní zpráva**

**B. Souhrnná technická zpráva**

**C. Situace stavby**

C.1 Situace širších vztahů 1 : 50 000

**D. Dokumentace objektů**

D.1 Technická zpráva  
D.2 Situace 1 : 1 000  
D.3 Příčné řezy 1 : 100  
D.4 Podélný řez 1 : 1 000/100

**E. Dokladová část**

**F. Výkaz výměr a kubatur**

**G. Rozpočet (pouze pro potřeby TDS)**

V Hradci Králové, září 2022

Vypracovala: Ing. Miroslava Raková

