


Ved.odd.proj.: Ing. Petr VÁVRA		Autor. Ing.: Ing. Petr KUNC		 <p>Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</p>	
Zodp. proj.: Ing. Petr KUNC		Zpracoval: Ing. Petr KUNC			
Kraj: Pardubický	Obec: Ústí nad Orlicí	K.Ú.: Ústí nad Orlicí			
Investor : Povodí Labe, státní podnik - OIČ, Hradec Králové					
<b>Název akce :</b>  <b>Třebovka, Ústí n. Orlicí,</b> <b>odstranění havarijního stavu jezových pilířů,</b> <b>ř.km 0,480</b>				Datum	srpen 2022
				Stupeň PD	DSJ
				Pořadové číslo	3659
				Číslo stavby 229220004	Číslo přílohy
Příloha:				Měřítko	<b>A.</b>
Průvodní zpráva					

## **A. Průvodní zpráva**

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

<b>A.1</b>	<b>Identifikační údaje.....</b>	<b>2</b>
A.1.1	Údaje o stavbě .....	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	2
<b>A.2</b>	<b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....</b>	<b>3</b>
A.2.1	Členění stavby na objekty .....	3
A.2.2	Seznam příloh projektové dokumentace .....	3
<b>A.3</b>	<b>Seznam vstupních podkladů.....</b>	<b>4</b>
A.3.1	Výchozí podklady, průzkumy a zaměření .....	4

## **A.1    Identifikační údaje**

### **A.1.1   Údaje o stavbě**

Název stavby :	Třebovka, Ústí n. Orlicí, odstranění havarijního stavu jezových pilířů, ř.km 0,480
Číslo zakázky :	3659
Číslo stavby :	229220004
Katastrální území :	Ústí nad Orlicí
Obec :	Ústí nad Orlicí
Okres :	Ústí nad Orlicí
Kraj :	Pardubický
Obec s pověř. OÚ :	Ústí nad Orlicí
Obec s rozšíř. působ.:	Ústí nad Orlicí
Charakter stavby :	zajištění bezpečnosti stavby - demolice
Vodní tok (IDVT) :	Třebovka (10100096)
Ř. km (adm.) :	0,480
Číslo hydrolog. pořadí :	1-02-02-0580-0-00
Zahájení stavby :	10/2022
Ukončení stavby :	6/2023
Celkové náklady :	dle výběrového řízení
Objednatel :	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové Závod Pardubice Cihelna 135, 530 09 Pardubice
Správce vodního toku :	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové Závod Pardubice Provozní středisko Vysoké Mýto Vraclavská 169, 566 01 Vysoké Mýto
Zhotovitel :	bude stanoven výběrovým řízením

### **A.1.2   Údaje o stavebníkovi**

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

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

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. Petr Kunc  
Registr. číslo ČKAIT : 0701591  
Obor : stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

Kontaktní adresa : Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951  
Slezské Předměstí, 500 03, Hradec Králové  
tel: 495 088 789, 770 136 972  
e-mail: kuncp@pla.cz

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

### **A.2.1 Členění stavby na objekty a provozní soubory**

Stavba bude členěna na následující objekty:

SO 01: Demolice jezových pilířů

### **A.2.2 Seznam příloh projektové dokumentace**

#### **A. Průvodní zpráva**

#### **B. Souhrnná technická zpráva**

#### **C. Situace stavby**

C.1	Situace širších vztahů	1 : 10 000
C.2	Koordinační situace stavby	1 : 500

#### **D. Dokumentace objektů**

D.1	Technická zpráva	
D.2	Podrobná situace	1 : 200
D.3	Vzorový příčný profil	1 : 50, 1 : 25, 1 : 10

#### **E. Dokladová část**

E.1	Zápisy z jednání a vyjádření k akci jednotlivých organizací a orgánů
E.2	Výpisy z KN pro pozemky dotčené stavbou
E.3	Vyjádření správců inženýrských sítí
E.4	Plán BOZP
E.5	Fotodokumentace stávajícího stavu

#### **F. Výkaz výměr a kubatur**

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

### **A.3    Seznam vstupních podkladů**

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

- Investiční záměr Třebovka, Hylváty, demolice jezových pilířů, ř.km 0,480 (PLa, PTUVM, 4/2022)
- Terénní pochůzka s úsekovým technikem PS Vysoké Mýto (7/2022)
- Zaměření stávajícího stavu (7/2022)
- Fotodokumentace 7/2022
- Údaje ISKN
- Mapové podklady (ZVHM 50, Základní mapa ČR 1:10000)
- Informace správců sítí o výskytu sítí
- Výrobní výbory

V Hradci Králové, srpen 2022

Vypracoval: Ing. Petr Kunc

