


Ved.odd.proj.: Ing. Petr VÁVRA		Autor. Ing.: Ing. Petr KUNC		 Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové	
Zodp. proj.: Ing. Petr KUNC		Zpracoval: Ing. Petr KUNC			
Kraj: Ústecký	Obec: Ústí n. L.	K.Ú.: Střekov			
Investor : Povodí Labe, státní podnik - OIČ					
Název akce :  <b>VD Střekov, oprava těsnění a odrazných trámů dolních vrat VPK</b>				Datum	květen 2023
				Stupeň PD	DPS
				Pořadové číslo	3669
				Číslo stavby 133210044	Číslo přílohy
Příloha:				Měřítko	<b>A.</b>
<b>Průvodní zpráva</b>					

## **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 :	VD Střekov, oprava těsnění a odrazných trámů dolních vrat VPK
Číslo zakázky :	3669
Číslo stavby :	133210044
Katastrální území :	Střekov
Obec :	Ústí nad Labem
Okres :	Ústí nad Labem
Kraj :	Ústecký
Obec s pověř. OÚ :	Ústí nad Labem
Obec s rozšíř. působ.:	Ústí nad Labem
Charakter stavby :	oprava
Vodní tok (IDVT) :	Labe (10100002)
Ř. km (adm.) :	767,5
Číslo hydrolog. pořadí :	1-13-05-0210-0-00
Zahájení stavby :	1/2024
Ukončení stavby :	12/2024
Celkové náklady :	dle výběrového řízení
Objednatel :	Povodí Labe, státní podnik odbor IČ, oddělení investic západ Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Správce vodního toku :	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové Závod Roudnice nad Labem Provozní středisko Ústí nad Labem Litoměřická 1043, 400 03 Ústí nad Labem - Střekov
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 vzhledem k rozsahu nebude členěna na stavební objekty.

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

#### **A. Průvodní zpráva**

#### **B. Souhrnná technická zpráva**

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

C.1	Situace širších vztahů	1 : 5 000
C.2	Koordinační situace	1 : 500

#### **D. Dokumentace objektů**

D.1	Technická zpráva	
D.2	Výkres těsnění vrátně	1 : 20

#### **E. Dokladová část**

E.1	Stanovisko správce toku a povodí, 18.5.2023
E.2	Závazné stanovisko Mm Ústí n.L.
E.3	Plán BOZP
E.4	Laboratorní rozbor sedimentu
E.5	Výpis z ISKN pro dotčené pozemky
E.6	Zápis z KD, 22.5.2023
E.7	Závazné stanovisko státní památkové péče

#### **F. Výkaz výměr a kubatur**

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

### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

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

- Zpráva o výskytu poruchy (30.5.2022)
- Záměr opravy VD Střekov, oprava těsnění a odrazných trámů dolních vrat VPK (Ing. Waldhauser, 20.12.2022)
- Výkres č. 14.54 Konstrukce vrátně, Dragon Praha, 1999
- Terénní pochůzka s vedoucím jezným VD (5/2023)
- Zaměření stávajícího stavu (5/2023)
- Fotodokumentace 5/2023
- Údaje ISKN
- Mapové podklady (ZVHM 50, Základní mapa ČR 1:10000)
- Informace správců sítí o výskytu sítí
- Výrobní výbory

V Hradci Králové, květen 2023

Vypracoval: Ing. Petr Kunc

