




<b>Ved.odd.proj.:</b> Ing. Petr VÁVRA		<b>Autor. Ing.:</b> Ing. Petr KUNC	 <p>Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</p>	
<b>Zodp. proj.:</b> Ing. Petr KUNC		<b>Zpracoval:</b> Ing. Petr KUNC		
<b>Kraj:</b> Královéhradecký	<b>Obec:</b> Vrchlabí	<b>K.Ú.:</b> Vrchlabí		
<b>Investor :</b> Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové				
<b>Název akce :</b>  <b>Labe, Vrchlabí, oprava opevnění PB + LB, ř.km 1070,487 - 1070,726</b>			<b>Datum</b>	duben 2022
			<b>Stupeň PD</b>	DSJ
			<b>Pořadové číslo</b>	3645
			<b>Číslo stavby</b> 119220003	<b>Číslo přílohy</b>
<b>Příloha:</b>  <b>Průvodní zpráva</b>			<b>Měřítko</b>	<b>A.</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 : Labe, Vrchlabí, oprava opevnění PB + LB,  
ř.km 1070,487 - 1070,726  
Číslo zakázky : 3645  
Číslo stavby : 119220003  
Katastrální území : Vrchlabí  
Obec : Vrchlabí  
Okres : Trutnov  
Kraj : Královéhradecký  
Obec s pověř. OÚ : Vrchlabí  
Obec s rozšíř. působ.: Vrchlabí  
Charakter stavby : oprava  
Vodní tok (IDVT) : Labe (10100002)  
Ř. km (adm.) : 1070,487 - 1070,726  
Číslo hydrolog. pořadí : 1-01-01-0053  
Zahájení stavby : není dosud známo  
Ukončení stavby : není dosud známo  
Celkové náklady : dle výběrového řízení  
Objednatel : Povodí Labe, státní podnik  
odbor IČ  
Víta Nejedlého 951/8,  
Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové  
Správce vodního toku : Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951/8,  
500 03 Hradec Králové  
Závod Jablonec nad Nisou  
Provozní středisko Hradec Králové  
Víta Nejedlého 951/8,  
Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové  
Zhotovitel : bude stanoven výběrovým řízením

### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

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 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  
500 03, Hradec Králové 3  
tel: 495 088 789  
e-mail: kuncp@pla.cz

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

### **A.2.1 Členění stavby na objekty**

Stavba bude členěna na následující objekty:

SO 01: Úhlová LB zeď (řkm 1070,550-1070,570)

SO 02: Oprava základu PB zdi (řkm 1070,657-1070,698)

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

#### **A. Průvodní zpráva**

#### **B. Souhrnná technická zpráva**

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

C.1	Situace širších vztahů	1 : 50 000
C.2	Přehledná situace	1 : 10 000
C.3	Koordinační situace	1 : 500

#### **D. Dokumentace objektů**

##### **D.1 SO 01: Úhlová LB zeď (řkm 1070,550-1070,570)**

D.1.1	Technická zpráva SO 01	
D.1.2	Podrobná situace SO 01	1 : 100
D.1.3	Podélný profil - SO 01	1 : 500/50
D.1.4	Příčné profily - SO 01	1 : 50
D.1.5	Vzorový příčný profil nové úhlové zdi - SO 01	1 : 20, 1 : 50

##### **D.2 SO 02: Oprava základu PB zdi (řkm 1070,657-1070,698)**

D.2.1	Technická zpráva SO 02	
D.2.2	Podrobná situace SO 02	1 : 100
D.2.3	Podélný profil - SO 02	1 : 500/50
D.2.4	Příčné profily - SO 02	1 : 50
D.2.5	Vzorový příčný profil nové úhlové zdi - SO 02	1 : 20, 1 : 50

#### **E. Dokladová část**

E.1	Zápisy z jednání a vyjádření k akci jednotlivých organizací a org. státní správy
E.2	Přehled dotčených pozemků
E.3	Vyjádření správců inženýrských sítí
E.4	Biologický průzkum lokality stavby
E.5	Statické posouzení
E.6	Plán BOZP
E.7	Fotodokumentace

#### **F. Výkaz výměr a kubatur**

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

### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

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

- Záměr opravy Labe, Vrchlabí, oprava opevnění PB + LB, ř.km 1070,487 - 1070,726 (Ing. Štěpán Černý, PLa-Z1, 12/2021)
- Územní plán Vrchlabí (Ing. arch. J. Plašil, 06/2021)
- Údaje databáze GEOFOND, Česká geologická služba 2018
- Geodetické zaměření polohopisu a výškopisu 11/2021
- Stavebně- technický průzkum, fotodokumentace stavu, 11/2021, 04/2022
- Biologický průzkum (PLa, s.p. - Mgr. Jan Špaček, 05-06/2022)
- Údaje ISKN (ČÚŽK, dálkový přístup)
- Mapové podklady (ZVHM 50, Základní mapa ČR 1:10000)
- Informace správců sítí o výskytu sítí
- Výrobní výbory

V Hradci Králové, duben 2022

Vypracoval: Ing. Petr Kunc

