


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: Královéhradecký	Obec: Bílá Třemešná	K.Ú.: Bílá Třemešná			
Investor : Povodí Labe, státní podnik – Závod Jablonec nad Nisou					
Název akce : VD Les Království, oprava lávky v pravém obtokovém tunelu				Datum	srpen 2023
				Stupeň PD	DSJ
				Pořadové číslo	3685
				Číslo stavby 111230040	Číslo přílohy
Příloha: Průvodní zpráva				Měřítko	A.

A. Průvodní zpráva

O b s a h

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

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby :	VD Les Království, oprava lávky v pravém obtokovém tunelu
Číslo zakázky :	3685
Číslo stavby :	111230040
Katastrální území :	Bílá Třemešná
Obec :	Bílá Třemešná
Okres :	Trutnov
Kraj :	Královéhradecký
Obec s pověř. OÚ :	Dvůr Králové nad Labem
Obec s rozšíř. působ.:	Dvůr Králové nad Labem
Charakter stavby :	oprava
Vodní tok (IDVT) :	Labe (10100002)
Ř. km (adm.) :	1041,3
Číslo hydrolog. pořadí :	1-01-01-0670-2-00
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 Dvůr Králové nad Labem Rooseveltova 2855, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
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 nebude členěna na objekty.

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	1 : 500
C.3	Situační výkres	1 : 100

D. Dokumentace objektů

D.1.1	Technická zpráva	
D.1.2	Vzorový výkres lávky	1 : 20, 1:5
D.1.3	Vzorový výkres podesty	1 : 20, 1:5

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	Statické posouzení
E.5	Plán BOZP
E.6	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 VD Les Království, oprava lávky v pravém obtokovém tunelu (P. Coufal, R. Fejk, PLa-Z1, 5/2023)
- Geodetické zaměření polohopisu a výškopisu 8/2023
- Stavebně- technický průzkum, fotodokumentace stavu, 8/2023
- Údaje ISKN (ČÚZK, dálkový přístup)
- Mapové podklady (ZVHM 50, Základní mapa ČR 1:10000)
- Informace správců sítí o výskytu sítí
- Výrobní výbory
- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí
- ČSN EN 1991-2 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou

VD Les Království, oprava lávky v pravém obtokovém tunelu

Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby

A. Průvodní zpráva

V Hradci Králové, srpen 2023

Vypracoval: Ing. Petr Kunc

