


Ved.odd.proj.: Ing. Petr Vávra		Autor. Ing.: Ing. Petr Vávra		 POVODÍ LABE	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové
Zodp. proj.: Ing. Miroslava Raková		Zpracoval: Ing. Miroslava Raková			
Kraj: Pardubický	Obec: Moravany	K.Ú.: Platěnice			
Investor : Povodí Labe, státní podnik					
Název akce : <div style="text-align: center;"> VD Platěnice, oprava zdí v podjezí </div>				Datum	leden 2022
				Stupeň PD	DSJ
				Pořadové číslo	3611
				Číslo stavby 122200037	Číslo přílohy
Příloha:				Měřítko	A.
Průvodní zpráva					

A. Průvodní zpráva

O b s a h

A.1	Identifikační údaje stavby a stavebníka	2
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
A.2	Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení	3
A.3	Seznam vstupních podkladů.....	3
A.3.1	Výchozí podklady, průzkumy a zaměření	3
A.4	Seznam příloh projektové dokumentace.....	3

A.1 Identifikační údaje stavby a stavebníka

A.1.1 Identifikační údaje stavby

Název stavby :	VD Platěnice, oprava zdí v podjezí
Číslo zakázky :	3611
Číslo stavby :	122 200 037
Katastrální území :	Platěnice
Obec :	Moravany
Okres :	Pardubice
Kraj :	Pardubický
Obec s rozšíř. působ.:	Pardubice
Charakter stavby :	oprava
Vodní tok (IDVT) :	Loučná (10100037)
Ř. km (adm.) :	12,480 – 12,513
Číslo hydrolog. pořadí :	1-03-02-0700-0-00, 1-03-02-0710-0-00
Název a číslo HIM:	jez Platěnice (9051002616)
Zahájení stavby :	2022 (předpoklad)
Ukončení stavby :	2022 (odhad)
Celkové náklady :	dle výběrového řízení
Správce vodního toku :	Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice, provozní středisko Pardubice Cihelna 135, 530 09 Pardubice
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 opravu opevnění podjezí na levém břehu koryta Loučné, spočívající v opevnění svahu opřeném o opěrnou zídku v patě svahu. Navržené stavební práce v předmětném úseku koryta uvedou vodní tok i objekt jezu do řádného technického stavu.

A.1.5 Trvalá nebo dočasná stavba

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

A.1.6 Účel užívání stavby

Jez byl dokončen v roce 1896 a slouží ke zlepšení spádových poměrů na toku a tím ke stabilizaci říčního koryta. Zároveň slouží ke vzduť hladiny pro energetické využití průtoků v průběžné malé vodní elektrárně.

Účelem prací je udržení funkčního stav objektu. Opravou opevnění podjezí bude koryto uvedeno do původních parametrů. 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:

SO 01 – oprava opevnění

A.3 Seznam vstupních podkladů

A.3.1 Výchozí podklady, průzkumy a zaměření

- Záměr opravy na předmětnou akci (Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice)
- Zaměření lokality z 08/2020 a doměření dna vývaru z 06/2021
- Fotodokumentace 08/2020, 06/2021 a 03/2020 (foto z kontroly provozu Pardubice)
- Manipulační řád z roku 2007 a 2021
- Údaje z katastru nemovitostí
- Mapové podklady (základní mapy v měřítku 1:50000, 1:10000, 1:5000 a ortofotomapy)
- Informace správců sítí o výskytu sítí

A.4 Seznam příloh projektové dokumentace

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situace stavby

C.1	Situace širších vztahů	1 : 50 000
C.2	Koordinační situace	1 : 2 000

D. Dokumentace objektů

D.1	Technická zpráva	
D.2	Situace	1 : 200
D.3	Příčné řezy	1 : 100
D.4	Podélný řez	1 : 100/100

E. Dokladová část

F. Výkaz výměr a kubatur

G. Rozpočet (pouze pro potřeby TDS)

V Hradci Králové, leden 2022

Vypracovala: Ing. Miroslava Raková

