


Ved.odd.proj.: Ing. Petr VÁVRA		Autor. Ing.: Ing. Petr VÁVRA			Povodí Labe, státní podnik Václav Nejedlý 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové
Zodp. proj.: Ing. Petr VÁVRA		Vypracoval: Ing. Tomáš KŘENEK			
Kraj: Královéhradecký	Obec: Hradec Králové, Vysoká n. L.	K.Ú. Březhrad, Vysoká n. L.			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, závod 2, Pardubice					
Název akce: VD Opatovice, oprava spárování dlážděných přelivných ploch				Datum	červenec 2023
				Stupeň PD	DSJ
				Pořadové číslo	3672
				Číslo stavby 122 230 019	Číslo přílohy
Příloha: Průvodní zpráva				Měřítko	A.

A. Průvodní zpráva

O b s a h

A.1	Identifikační údaje.....	2
A.1.1	Identifikační údaje stavby.....	2
A.1.1.1	Nová stavba nebo změna dokončené stavby.....	2
A.1.1.2	Trvalá nebo dočasná stavba.....	2
A.1.1.3	Účel užívání stavby	2
A.1.2	Identifikační údaje stavebníka	2
A.1.3	Identifikační údaje projektanta.....	3
A.2	Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení	3
A.3	Seznam vstupních podkladů.....	3

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Identifikační údaje stavby

Název stavby :	VD Opatovice, oprava spárování dlážděných přelivných ploch
Číslo zakázky :	3672
Číslo stavby :	122 230 019
Katastrální území :	Březhrad [613878], Vysoká nad Labem [788082]
Obec :	Hradec Králové [569810], Vysoká nad Labem [571113]
Obec s pověřeným OÚ :	Hradec Králové
Obec s rozšíř. působností :	Hradec Králové
Okres :	Hradec Králové
Kraj :	Královehradecký
Tok :	Labe
Ř. km (adm.) :	987,863
Číslo hydrolog. pořadí :	1-03-01-0140
Název a číslo DHM:	Labe: Vysoká, jez Opatovice, 9051002511
Charakter stavby :	oprava dlažeb u pravé vorové propusti
Rok zahájení stavby :	2024 (předpoklad)
Rok ukončení stavby :	2024 (odhad)
Provozovatel :	Povodí Labe, státní podnik, závod 2 Pardubice
Zhotovitel :	bude stanoven výběrovým řízením
Celkové náklady :	dle výběrového řízení

A.1.1.1 Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Předmětný stavební záměr je očištění konstrukce tlakovou vodou, navrácení dlážděné přelivné plochy jezu do řádného technického stavu a oprava přelivné hrany jezu. Dojde tak k zabránění další postupné degradaci konstrukce vlivem zvýšených průtoků či mrazových cyklů.

A.1.1.2 Trvalá nebo dočasná stavba

Stavební objekt má charakter trvalé stavby.

A.1.1.3 Účel užívání stavby

Opravou dlážděných ploch a přelivné hrany jezu se zabrání dalšímu zhoršování technického stavu, při jehož zhoršování by mohla být ohrožena jeho funkce.

A.1.2 Identifikační údaje stavebníka

Název a adresa :	Povodí Labe, státní podnik Závod Pardubice Provozně-technický úsek Pardubice Cihelna 135 530 09 Pardubice
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
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.2 Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení

Stavba nebude dělena na jednotlivé stavební objekty.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Projektová dokumentace Labe, jez Opatovice, provizorní oprava (2012)
- Mapové podklady ČÚZK – základní mapy v měřítku 1 : 50 000, 1 : 10 000, a ortofotomapy
- Fotodokumentace (23. 5. 2023)
- Záměr opravy VD Opatovice, oprava spárování dlážděných přelivných ploch (2022)

V Hradci Králové, červenec 2023

Vypracoval: Ing. Tomáš Křenek