




Ved. odd. proj.	Ing. P. Vávra		Autor.inženýr	Ing. S. Winkler	 <div>Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>		
Vypracoval	Ing. S. Winkler		Zodp. Proj.	Ing. S. Winkler			
Kraj: Pardubický	Obec: Otradov	K.Ú.: Otradov (716626)					
Investor: Povodí Labe, státní podnik							
Název akce: <div>Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů v ř.km 15,200 – 16,600</div>							
Příloha: <div>Průvodní list</div>							
						Datum	únor 2025
						Stupeň	DZ
						Pořadové č.	3738
Číslo stavby <div>229251002 129251013</div>							
Číslo přílohy <div>A</div>							

Obsah

A.1.	Identifikační údaje	1
A.1.1.	Údaje o stavbě	1
A.1.2.	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2.	Seznam vstupních podkladů	2
A.3.	Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury.	2

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby:

Krounka, Otradov, obnova opevnění, ř.km 15,200 – 16,600

Krounka, Otradov, odstranění nánosů, ř.km 15,200 – 16,600

Číslo stavby:

229251002

129251013

Kraj: Pardubický

Katastrální území: Otradov (716626)

Parcelní čísla pozemků: 1486/1

Parcelní čísla pozemků zařízení staveniště: 18, 227/5, 253/1, 1486/1

Orientační určení polohy v S-JTSK:

X: 1090354,58

Y: 631599,10

ČHP: 1-03-03-0510, 1-03-03-0550

Předmět dokumentace: odstranění nánosů a obnova opevnění

Stavební záměr je členěn na stavební objekty:

SO1 – obnova opevnění

SO2 – odstranění nánosů

Obsahem je dokumentace záměru - pasport stavby dle vyhlášky č. 131 /2024 Sb., příloha č. 11.

A.1.2. Údaje o zpracovateli dokumentace

Název a adresa: Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí,
500 03 Hradec Králové
IČO: 70890005
DIČ: CZ 70890005
Hlavní projektant: Ing. Stanislav Winkler, MBA
Číslo ČKAIT: 0701763
Obor: Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Kontakt: winklers@pla.cz / 602 169 627

A.2. Seznam vstupních podkladů

- a) Povodňové protokoly č. 1-04-234 a č. 1-04-235,
- b) zaměření zájmové lokality,
- c) fotodokumentace,
- d) údaje z katastru nemovitostí,
- e) informace správců o existenci inženýrských sítí,
- f) mapové podklady.

A.3. Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury.

- a) hloubka stavby
0 m
- b) výška stavby
0 m
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě
0 osob
- d) plánovaný začátek a konec realizace
2025 - 2026

V Hradci Králové, únor 2025

Vypracoval: Ing. Stanislav Winkler, MBA