



Ved. odd. proj.	Ing. P. Vávra		Autor.inženýr	Ing. S. Winkler		
Vypracoval	Ing. S. Winkler		Zodp. Proj.	Ing. S. Winkler		
Kraj: Středočeský	Obec: Nymburk		K.Ú.: Kostomlátky a Nymburk			
Investor: Povodí Labe, státní podnik						
Název akce: <p style="text-align: center;">Labe, Kostomlátky-Nymburk, obnova opevnění v ř. km 891,200 – 896,300</p>						
Příloha: <p style="text-align: center;">Průvodní list</p>					Datum	leden 2025
					Stupeň	ZD
					Pořadové č.	3737
					Číslo stavby	139251004
					Číslo přílohy	A



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

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:

Labe, Kostomlátky-Nymburk, obnova opevnění v ř. km 891,200 – 896,300

Číslo stavby: 139251004

Kraj: Středočeský

Katastrální území: Kostomlátky (670600), Nymburk (708232)

Výčet použitých pozemků:

k. ú. Kostomlátky	
256/1	stavba
255	zařízení staveniště
366	místo pro čerpání
k. ú. Nymburk	
420/11	stavba
1883/1	stavba
420/11	zařízení staveniště

Orientační určení polohy v S-JTSK:

Kostomlátky: 1039459; 701779

Nymburk: 1038271; 697128

ČHP: 1-04-05-0690

1-04-05-0670

Předmět dokumentace: obnova opevnění

Stavební záměr je členěn na stavební objekty:

SO1 – Oprava dlažby

SO2 – Obnova kamenného záhozu

Obsah 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. 1-05-307 a č. 1-05-308,
- 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, leden 2025

Vypracoval: Ing. Stanislav Winkler, MBA