




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: Liberecký		Obec: Hejnice		K.Ú.: Hejnice (638196)		
Investor: Povodí Labe, státní podnik						
Název akce: Smědá, Hejnice, obnova koryta v ř. km 36,570 – 37,600					Datum	červenec 2025
					Stupeň	ZD
					Pořadové č.	3744
					Číslo stavby	Číslo přílohy
Příloha: Průvodní list					119251027	A

Smědá, Hejnice, obnova koryta v ř. km 36,570 – 37,600
zjednodušená dokumentace
A Průvodní list

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:

Smědá, Hejnice, obnova koryta v ř. km 36,570 – 37,600

Číslo stavby: 119251027

Kraj: Liberecký

Katastrální území: Hejnice (638196)

Parcelní čísla pozemků: 1356/1

Umístění zařízení staveniště:

292/1, 310/1, 310/3, 310/4, 310/6, 310/13, 310/25, 310/26, 344/2, 371/1, 371/3, 378

Orientační určení polohy v S-JTSK:

X: 963304440

Y: 677112540

ČHP: 2-04-10-0050

Předmět dokumentace: obnova koryta po povodni

Stavební záměr je členěn na stavební objekty:

SO 01 – obnova rovinaniny

SO 02 – obnova dna

SO 03 – vytvoření předzákladu

SO 04 – 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. 1-03-116, 1-03-117, 1-03-118, 1-03-119, 1-03-120
- 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, červenec 2025

Vypracoval: Ing. Stanislav Winkler, MBA