

zakázka číslo : 04/2025

objednatel : Povodí Labe, státní podnik
závod Roudnice nad Labem
Nábřeží 311
413 01 Roudnice nad Labem

okres : Litoměřice

kraj : Ústecký

stavba : 30 VD České Kopisty, obnova technologických částí jezu
číslo akce: 139251006

A. Průvodní zpráva

stupeň dokumentace : ZPD
datum : červen 2025

paré :

A. Průvodní list

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

A.1.1.1. Název stavby

30 VD České Kopisty, obnova technologických částí jezu

Zjednodušená projektová dokumentace

A.1.1.2. Místo stavby

Kraj	:	Ústecký
Katastrální území	:	České Kopisty
Parcelní čísla pozemků	:	st.p.č. 280
Orientační určení polohy	:	Y = 753087,5; X = 992332,0 (S-JTSK)

Vodní tok	:	Labe	ř.km	:	795,8
Vodní dílo	:	České Kopisty – hydrostatický jez			
Umístění objektů zařízení staveniště: st.p.č. 280 (konstrukce jezu, břeh. pilíř)					

A.1.1.3. Předmět dokumentace

Předmětem této dokumentace je odstranění poškození technologie hydrostatického jezu ke kterému došlo během povodňových průtoků v září 2024. Z hlediska stavebního se jedná o údržbu dokončené stavby (§6, zák. č. 283/2021 Sb. Stavební zákon).

V rámci obnovy bude provedeno odstranění poškození mechanismů ovládání středního jezového pole zahrnující trojcestný ventil (3CV), související uzavírací armatury potrubí, mechanickou zpětnou vazbu a propojovací resp. spojovací elementy předmětných zařízení (převodovky, hřídele). Předmětné jezové pole bude během provádění prací odstaveno a tlačná komora sčerpána. Provizorní hrazení osazováno nebude.

Akce bude realizována v rámci plnění povinností specifikovaných v §59 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.

A.1.2. Údaje o zpracovateli dokumentace

AW-DAD, s.r.o

Liberecká 778/10

412 01 Litoměřice

IČ: 28715624

Projektant : Ing. Mojmír Dadejík IV00 0400850

A.1.3. Vlastníka provozovatel vodního díla (VD)

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951,
500 03 Hradec Králové
závod: Roudnice nad Labem

A.2. Seznam vstupních podkladů

- 1) Torzo původní, Polské dokumentace k jezu – „Rekonstrukcja jazow na rzezie LABIE w CSRS“, *Hydroprojekt Warszawa, 1968*
- 2) Manipulační řád pro vodní dílo České Kopisty na Labi, ř.km 795,688, *Povodí Labe, 2016*
- 3) Prohlídky a měření přístupných konstrukcí na vodním díle během zpracování této dokumentace
- 4) Fotodokumentace.
- 5) Jednání a konzultace s provozovatelem VD

A.3. Atributy stavby ve vztahu k dopravní a technické infrastruktuře

Z hlediska stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury je tato stavba, resp. změna dokončené stavby bez nároků.

Stavba bude prováděna uvnitř (v rámci) provozovaného vodního díla bez úprav jeho vnějších rozměrů.

Nejedná se o objekt s trvalou přítomností osob provozovatele. Během stavby se bude uvnitř jezu pohybovat do 5 osob.

Předpokládaná doba realizace je 6 měsíců.



VD České Kopisty (www.pla.cz), zařízení je v levém návodním pilíři