

# **Jednoduchý technický popis prací** **pro zadání zjednodušené projektové dokumentace**

## **Identifikační údaje:**

Název akce	Novohradka, Lozice, odstranění nánosů v ř. km 23,400 - 24,055
Číslo akce	129251008
Evidenční číslo povodňové akce	88
Název vodního toku	Novohradka
ř. km (administrativní)	23,400 - 24,055
Obec (místo stavby)	Lozice
Katastrální území	Lozice
Druh a účel stavby vodního díla	úprava vodního toku, účel: 13 stabilizace koryta
IDVT	10100079
Název DHM (název stávající stavby)	Novohradka: Lozice - Radim
Inventurní číslo DM	9 051 002 694
Identifikátor ISYPO	400143156
Číslo povodňových protokolů	1-04-222 Pozn.: dle ust. § 83 písm. m) vodního zákona se na obnovu dle ust. § 264 stavebního zákona, spadají-li tyto činnosti pod povodňovou škodu, uvedenou v protokolu z popovodňové prohlídky vodního toku dle ust. § 83 písm. l) vodního zákona, nevztahují zvláštní právní předpisy, tedy nelze stanovit podmínky k ochraně jiných veřejných zájmů ve smyslu ust. § 64 odst. 3) stavebního zákona a k těmto činnostem se nevyjadřují dotčené orgány (resp. vyjádřily se již odsouhlasením povodňového protokolu – typicky orgán ochrany přírody nebo vodoprávní úřad).

## **1. Popis stávajícího stavu:**

Akce se týká povodňové škody ze září 2024 na vodním toku Novohradka v Lozicích, č. povodňového protokolu 1-04-222. Jedná se o úsek koryta v intravilánu obce, od stavidlového jezu až pod kamenný, historický, silniční most. Nános v předpokládaném množství 900 m<sup>3</sup>, který vznikl během povodně na pozemku koryta, výrazně omezuje kapacitu koryta a omezuje průtočný profil. Charakter sedimentu je hlinito-písčité s menším podílem kameniva.

## **2. Jednoduchý technický popis prací, návrh technického řešení odstranění povodňové škody a obnovy stavby**

Vytvořený nános v předmětném úseku bude odtěžen na úroveň původního dna (patky silničního mostu a patky nábrežních zdí v podjezí). Těžba sedimentů bude provedena z koryta VT běžnou technikou. U jezu bude zřízen dočasný sjezd z materiálu nánosů. Sediment bude po odvodnění u břehu nakládán na nákladní vozidla a odvážen k likvidaci, resp. k dalšímu využití v souladu s příslušnými předpisy.

## **3. Požadovaný rozsah projektové dokumentace a požadovaných činností**

- Zaměření stavby: polohopis (JTSK), výškopis (BpV)

- Technická zpráva obsahující minimálně
  - identifikační údaje stavby,
  - popis stávajícího stavu,
  - popis navrhovaného technického řešení vč. popisu jednotlivých stavebních objektů a návrhu technologických postupů jejich realizaci.
- Výkresová část obsahující minimálně
  - přehlednou situaci,
  - podrobnou situaci na podkladu katastrální mapy s navrhovaným řešením a přístupy ke staveništi,
  - podélný profil a charakteristické příčné řezy.
- Dokladová část obsahující minimálně
  - informace o výskytu inženýrských sítí,
  - projednání přístupů ke staveništi,
  - rozbor sedimentů.
- Rozpočtová část obsahující
  - soupis prací v podrobnosti umožňující sestavení nabídkové ceny na realizaci stavby v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek,
  - oceněný soupis prací umožňující stanovení předpokládané ceny.

#### **4. Přílohy – podklady pro zpracování projektu:**

- a) Protokol o povodňových škodách č. 1-04-222 vč. příloh
- b) Čestné prohlášení o vlastnickém právu ke stavbě
- c) Užití sousedních pozemků – viz vzor Příloha C
- d) Identifikační údaje o pozemcích – viz vzor Příloha D
- e) Identifikační údaje o stavbě – viz vzor Příloha E

## Užití sousedního pozemku nebo stavby

<b>C.1</b>	<b>Označení dotčeného pozemku nebo stavby nebo jejich části</b>				
Pozemek		Stavba			
Katastrální území	Parcelní č. <sup>1</sup>	Č.p.	Č. ev.	Způsob využití	Č. jednotky
Lozice	258/1	---	---	přístup	---
Lozice	258/4	---	---	přístup	---
Lozice	258/2	---	---	přístup	---
Lozice	258/3	---	---	přístup	---
Lozice	258/11	---	---	přístup	---
Lozice	258/12	---	---	přístup	---
Lozice	256/7	---	---	přístup	---
<b>C.2</b>	Užívá-li se pro realizaci obnovy stavby nebo terénní úpravy více pozemků nebo staveb, než je možné uvést výše, připojují se údaje obsažené v tomto bodě jako součást oznámení na samostatném listu.				<input type="checkbox"/>
<b>C.3</b>	<b>Odůvodnění</b> Uvedte důvod pro použití sousedního pozemku nebo stavby, vymezení prováděné činnosti na sousedním pozemku nebo stavbě a podmínky omezení, zejména časové rozmezí provádění činnosti:				
<p><b>Předpokládané přístupy ke korytu vodního toku, pojezd stavební techniky, přístup pro pracovníky zhotovitele, mezideponie stavebního materiálu po dobu realizace stavby. Před zahájením vlastní realizace obnovy budou vstupy na skutečně potřebné pozemky, které nejsou ve vlastnictví Povodí Labe, státní podnik, projednány s vlastníky, popř. s případnými nájemci těchto dočasně dotčených pozemků.</b></p>					

**IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O POZEMKU**

	Pozemek, na němž se má obnova uskutečnit					
	Katastrální území	Parcelní č.	Druh pozemku podle katastru nemovitostí	Výměra parcely	Terénní úprava	Staveniště
A.1	<b>Lozice</b>	<b>299/2</b>	<b>Vodní plocha</b>	<b>8832</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ**

(na níž se má obnova uskutečnit)

	Pozemek		Stavba, na níž se má obnova uskutečnit				
	Katastrální území	Parcelní č.	Č.p.	Č. ev.	Způsob využití	Č. jednotky	IČS <sup>2</sup>
A.1	<b>Lozice</b>	<b>299/2</b>	---	---	<b>koryto</b>	---	---