

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

## **Identifikační údaje:**

Název akce	Úpa, Havlovice – Suchovršice, odstranění nánosů v ř. km 28,500 – 36,200
Číslo akce	119251008
Evidenční číslo povodňové akce	42
Název vodního toku	Úpa
ř. km (administrativní)	55,050 – 57,030
Obec (místo stavby)	Mladé Buky
Katastrální území	Mladé Buky
Druh a účel stavby vodního díla	úprava vodního toku, účel: 13 stabilizace koryta
IDVT	10100036
Název DHM (název stávající stavby)	Úpa: Mladé Buky – 1; Úpa: Kalná voda, Úpa: Mladé Buky 3
Inventurní číslo DM	9051000215, 9051000216, 9051017807
Identifikátor ISYPO	400338844, 400338841, 400364237, 400364236, 400125322, 400125323, 400125324, 400125325
Čísla povodňových protokolů	1-02-116, 1-02-117, 1-02-118, 1-02-119, 1-02-120, 1-02-121, 1-02-122 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 nevjadřují 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 Úpa v obci Mladé Buky (vyhlášen 3. SPA), č. povodňových protokolů 1-02-123, 1-02-124. Předmětný úsek koryta Úpy lemuje obec Mladé Buky z jižní strany. Začíná v ř. km 55,050 asi 100 m pod lávkou u Centra ubytování a sportu a končí jezem Mladé Buky – Texlen v ř. km 57,030.

### **Povodňový protokol č. 1-02-123 - nánosy v ř. km 55,050 – 55,438**

Koryto toku Úpa je v tomto místě upraveno, má lichoběžníkový tvar. Pravý břeh je opevněn nábrežní zdí a levý břeh kamennou dlažbou a záhozem, v dolní části zájmového úseku je nábrežní zeď. Nános vytvořený během povodně na pozemcích koryta omezuje kapacitu koryta. Je šterkopískového charakteru (80 %) s podílem kamene. Jeho předpokládané celkové množství je 4500 m<sup>3</sup>.

### **Povodňový protokol č. 1-02-124 - poškozené prahy v ř. km 56,800 – 57,030**

Jedná se o poškozené prahy pod jezem Slezan (dříve Texlen). První 3 prahy jsou v místě, kde je koryto upraveno vysokou opěrnou zdí na obou březích. Čtvrtý práh je v místě, kde je koryto jinak neupravené a tok obklopují vysoké a strmé svahy výšky cca 8 m.

U prahu PF 46 v ř. km 56,824 chybí dlažba na cca 10 m<sup>2</sup>, nad prahem chybí kamenná rovnanina v ploše 1 m<sup>2</sup> a pod prahem chybí rovnanina v celkovém množství asi 20 m<sup>3</sup> (kameny nad 500 kg).

Rovnanina chybí i u prahu PF 47, ř. km 56,854 v množství asi 40 m<sup>3</sup> pod prahem a 20 m<sup>3</sup> nad ním (kámen nad 500 kg). Je poškozené spárování u dlažby na prahu v celkové ploše asi 20 m<sup>2</sup>.

Podobné poškození vykazuje i práh PF 47 v ř. km 56,912. Je poškozené spárování dlažby na prahu v ploše asi 2 m<sup>2</sup>, a chybí rovnanina pod prahem (cca 90 m<sup>3</sup>) i nad prahem (cca 10 m<sup>3</sup>).

Rovněž u prahu PF 48 v ř. km 57,022 chybí rovnanina v množství cca 10 m<sup>3</sup> nad prahem a cca 45 m<sup>3</sup> pod prahem. Dále se pod rovnaninou pod prahem nachází výmol cca 25 m<sup>3</sup>.

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

### Povodňový protokol č. 1-02-123 - nánosy v ř. km 55,050 – 55,438

Nánosy v korytě budou odtěženy na úroveň původního dna. Vytěžený materiál bude nakládán na nákladní vozidla a odvážen k likvidaci, resp. k dalšímu využití v souladu s příslušnými předpisy. Přístup do koryta je možný po louce na pozemku p. č. 24/1 v k. ú. Mladé Buky. Bude nutné upravit svah pro dočasný vjezd.

### Povodňový protokol č. 1-02-124 - poškozené prahy v ř. km 56,800 – 57,030

U prahů bude doplněna chybějící dlažba v celkové ploše cca 10 m<sup>2</sup>. Poškozené spárování a nová dlažba bude vyspárována v množství cca 32 m<sup>2</sup>. Bude doplněna rovnanina nad i pod prahy kamenem s vahou nad 500 kg v celkovém množství cca 196 m<sup>3</sup>, přičemž část materiálu (10 %) se nachází v toku ve vzdálenosti do 50 m od místa poškození. U PF 48 bude provedena rovnanina v šikmém sklonu se zapřením do dna na konci. U PF 49 bude zasypán výmol o velikosti cca 25 m<sup>3</sup> - materiál se nachází nad prahem ve vzdálenosti do 50 m.

Jedná se o nepřístupnou část toku. Pro přístup k místu stavby je nutné zpevnit panely plochu pro manipulační prostor i přístupovou cestu přes park za úřadem městse v délce cca 50 m.

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

- Zaměření stavby: polohopis (JTSK), výškopis (BpV)
- Technická zpráva obsahující minimálně
  - o identifikační údaje stavby,
  - o popis stávajícího stavu,
  - o popis navrhovaného technického řešení vč. popisu jednotlivých stavebních objektů a návrhu technologických postupů jejich realizaci,
- Výkresová část obsahující minimálně
  - o přehlednou situaci,
  - o podrobnou situaci na podkladu katastrální mapy s navrhovaným řešením a přístupy ke staveništi,
  - o podélný profil a charakteristické příčné řezy
- Dokladová část obsahující minimálně
  - o informace o výskytu inženýrských sítí,
  - o projednání přístupů ke staveništi,

- v případě potřeby rozbory sedimentů,
- Projednání s ČRS
- Rozpočtová část obsahující
  - soupis prací v podrobnosti umožňující sestavení nabídkové ceny na realizaci stavby v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek vycházející v maximálně možné míře z cenové soustavy ÚRS,
  - oceněný soupis prací umožňující stanovení předpokládané ceny

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

- a) Protokol o povodňových škodách č. 1-02-123, 1-02-124 vč. příloh
- b) Čestné prohlášení o vlastnickém právu ke stavbě
- c) Užití sousedních pozemků – Příloha C
- d) Identifikační údaje o pozemcích – Příloha D
- e) Identifikační údaje o stavbě – 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
Mladé Buky	24/1			Přístup	
Mladé Buky	219/2			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 checked="" 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>					

<sup>1</sup> Pokud jsou v katastrálním území pozemky vedeny ve dvou číselných řadách a jedná se o stavební parcelu, uveďte před její číselné označení zkratku „st.“.

**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	Mladé Buky	2040/2	Vodní plocha	11733	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A.2	Mladé Buky	2040/4	vodní plocha	28692	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A.3					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.4					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.5					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.6					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.7					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.8					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.9					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.10					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.11					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.12					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.13					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.14					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.15					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.16					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.17					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.18					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.19					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

B.	Má-li být obnova realizována na více pozemcích, než je možné uvést výše, připojují se údaje obsažené v tomto bodě jako součást oznámení na samostatném listu.	<input 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	Mladé Buky	2040/2	---	---	stavba, koryto vodního toku	---	
A.2	Mladé Buky	2040/4	---	---	stavba, koryto vodního toku	---	
A.3							
A.4							
A.5							
A.6							
A.7							

**Pozn.:** U stavby, která je zapsána v KN, budou vyplněny veškeré známé údaje. U stavby, která není předmětem evidence v KN, budou taktéž vyplněné dotčené pozemky a veškeré existující údaje, neexistující údaje (např. č.p. či č.ev.) budou proškrtnuty, údaje o stavbě, nezapsané v KN, budou uvedeny též v Čestném prohlášení – viz níže. V případě, že se obnova netýká nezapsané stavby, bude vzor Čestného prohlášení smazán.

---

<sup>2</sup> Uvedte IČS, pokud již bylo stavbě přiděleno.