

Jednoduchý technický popis prací pro zadání zjednodušené projektové dokumentace

Identifikační údaje:

Název akce	Labe, Klášterská Lhota - Podhůří, obnova koryta v ř.km 1060,530 - 1068,070
Číslo akce	119251005
Evidenční číslo povodňové akce	51
Název vodního toku	Labe
ř. km (administrativní)	1060,530-1068,070
Obec (místo stavby)	Vrchlabí, Dolní Branná, Klášterská Lhota
Katastrální území	Vrchlabí, Dolní Branná, Klášterská Lhota
Druh a účel stavby vodního díla	úprava koryta vodního toku, účel: 13 stabilizace koryta
IDVT	10100002
Název DHM (název stávající stavby)	Labe: Vrchlabí – 2 Labe: Hostinné - Klášterská Lhota
Inventární číslo DM	9051000009, 9051000012
Identifikátor ISYPO	400338489, 400338642
Čísla povodňových protokolů	1-02-142, 1-02-143, 1-02-144 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 Labi (3. SPA) v obci Vrchlabí, Dolní Branná a Klášterská Lhota. Povodňová škoda je dle povodňových protokolů rozdělena na 3 dílčí úseky.

První úsek se týká nánosů v délce cca 70 m a nachází se u mostu přes Labe v ulici Luční, č. povodňového protokolu 1-02-142.

Druhý úsek se týká poškozeného levobřežního opevnění v délce 20 m a vzniklé kaverny v podjezí jezu Dolní Branná na Labi (ř.km 1066,454), č. protokolu 1-02-143.

Třetí úsek se týká poškozeného pravobřežního opevnění Labe v Klášterské Lhotě, od schodiště u skalního výchozu v ř.km 1060,58 v délce 50 m, č. protokolu 1-02-144. Opevnění je zde tvořeno dlažbou na sucho s betonovou patkou.

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

Vytvořený nános v prvním úseku má charakter kamenitého (cca z 60 %) a štěrkopísčitého (cca ze 40 %) nánosů, odhadované množství 300 m³. Z toho množství bude cca 1/3 (především velké kameny) přesunuta k obnažené patě levobřežního opevnění. Zbytek bude vyložen pomocí bagru na břeh, odtud

nakládán a odvážen na skládku případně k dalšímu využití. Přístup je možný po levobřežní louce a dále po svahu. Pro přístup je nutné skácet cca 15 ks stromů.

V druhém úseku budou odbourány porušené konstrukce opevnění a následně budou obnoveny v původních parametrech. Předpokládaný rozsahu cca 56 m² opevnění (betonový práh, podkladní beton, dlažba na prahu, svahová dlažba s betonovým podkladem). Dále bude zasypana kaverna v podjezí jezu (cca 5 m³). Přístup je po cestě 300 m na levý břeh jezu a po louce u jezu cca 50 m.

V třetím úseku bude odbourána dlažba na sucho v předpokládané ploše 200 m². Polovina z těchto kamenů bude opětně použita pro opravu, zbytek bude doplněn novým kamenem. Část materiálu bude přesunuta k patám koryta. Bude obnoven poškozený betonový základ (cca 80 m³). Přístup bude řešen korytem toku z nejbližšího možného sjezdu.

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,
 - o jednoduchý IGP (sonda pro ověření základových podmínek),
 - o rozborů nánosů.
- Rozpočtová část obsahující
 - o soupis prací v podrobnosti umožňující sestavení nabídkové ceny na realizaci stavby v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek,
 - o oceněný soupis prací umožňující stanovení předpokládané ceny.

4. Přílohy – podklady pro zpracování projektu:

- a) Protokoly o povodňových škodách č. 1-02-142, 1-02-143, 1-02-144 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

C.1	Označení dotčeného pozemku nebo stavby nebo jejich části				
Pozemek			Stavba		
Katastrální území	Parcelní č. ¹	Č.p.	Č. ev.	Způsob využití	Č. jednotky
Podhůří-Harta	259/4			přístup	
Podhůří-Harta	525/1			přístup	
Podhůří-Harta	410/1			přístup	
Podhůří-Harta	407/4			přístup	
C.3	Odůvodnění Uveďte důvod pro použití sousedního pozemku nebo stavby, vymezení prováděné činnosti na sousedním pozemku nebo stavbě a podmínky omezení, zejména časové rozmezí provádění činnosti:				
<p>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..</p>					

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O POZEMKU

	Pozemek, na němž se má obnova uskutečnit					
	Katastrální území	Parcelní č.	Druh pozemku podle katastru nemovitostí	Výměra parcely (m ²)	Terénní úprava	Staveniště
A.1	Podhůří-Harta	1044/7	Vodní plocha	14841	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A.2	Dolní Branná	1836/1	Vodní plocha	14646	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A.3	Prosečné	2123/2	Vodní plocha	36572	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A.4	Klásterská Lhota	686	Vodní plocha	31620	<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 ²
A.1	Podhůří-Harta	1044/7	---	---	koryto	---	---
A.2	Dolní Branná	1836/1	---	---	koryto	---	---
A.3	Prosečné	2123/2	---	---	koryto	---	---
A.4	Klásterská Lhota	686	---	---	koryto	---	---

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