

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

Identifikační údaje:

Název akce	Stěnavá, Broumov, obnova LB zdi, ř.km 37,430 - 37,550
Číslo akce	119251001
Evidenční číslo povodňové akce	35
Název vodního toku	Stěnavá
ř. km (administrativní)	37,430 - 37,550
Obec (místo stavby)	Broumov
Katastrální území	Broumov
Druh a účel stavby vodního díla	úprava břehové zdi účel: 13 stabilizace koryta
IDVT	10100289
Název DHM (název stávající stavby)	Stěnavá: Broumov - Olivětín
Inventurní číslo DM	9051000256
Identifikátor ISYPO	400338753
Čísla povodňových protokolů	1-02-106 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 Stěnavě v obci Olivětín (3. SPA), č. povodňového protokolu 1-02-106.

Úsek koryta začíná silničním mostem a končí pod levostranným přítokem Svinský potok. Koryto toku je v daném úseku upraveno betonovou zdí s kamenným obkladem tl. 35 cm a předsazenou patkou. Délka zdi je 120 m. Šířka koryta ve dně je cca 10 m.

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

Poškozené části opevnění nad patkou budou rozebrány a znovu postaveny, výška cca 2 m. Předpokládá se použití stávajícího kamene (žuly) z 95 %. Přespárování předsazené paty zdi bude provedeno v cca 10 % plochy zdi.

V rámci akce bude provedena obnova zábradlí. Při stavbě bude nutno zajistit stabilitu 2 objektů pomocí pažení. Příjezd bude řešen přes soukromé pozemky.

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 vodorovné řezy,
 - 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 pro návrh řešení statického zajištění (pažení) 2 přilehlých objektů.
- Rozpočtová část obsahující
 - o 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,
 - o oceněný soupis prací umožňující stanovení předpokládané ceny.

4. Přílohy – podklady pro zpracování projektu:

- a) Protokol o povodňových škodách č. 1-02-106 vč. příloh
- b) Čestné prohlášení o vlastnickém právu ke stavbě
- c) Užití sousedních pozemků – viz Příloha C
- d) Identifikační údaje o pozemcích – viz Příloha D
- e) Identifikační údaje o stavbě – viz Příloha E

Příloha C

C. 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
Broumov	673/4			přístup	
Broumov	673/2			přístup	
C.3	Odůvodnění Uved'te 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>					

¹ Pokud jsou v katastrálním území pozemky vedeny ve dvou číselných řadách a jedná se o stavební parcelu, uved'te 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 (m ²)	Terénní úprava	Staveniště
A.1	Broumov	831/1	Vodní plocha	10689	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A.2					<input type="checkbox"/>	<input 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"/>

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	Broumov	831/1			koryto		
A.2							
A.3							
A.4							
A.5							

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.