

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

Identifikační údaje:

Název akce	Anenský potok, Luže, odstranění nánosů v ř. km 0,300 – 3,900
Číslo akce	129251007
Evidenční číslo povodňové akce	87
Název vodního toku	Anenský potok
ř. km (administrativní)	0,300 - 3,900
Obec (místo stavby)	Radim, Bělá (Luže)
Katastrální území	Radim, Bělá
Druh a účel stavby vodního díla	Upravené a přirozené koryto DVT účel stavby vodního díla: 13 stabilizace koryta
IDVT	10100808
Název DHM (název stávající stavby)	Anenský potok, Bělá, úprava toku
Inventurní číslo DM	9 051 013 158
Identifikátor ISYPO	400343437
Čísla povodňových protokolů	1-04-220, 1-04-221 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 Anenský potok v Radimi a Bělé, č. povodňových protokolů 1-04-220 a 1-04-221. Jedná se o úsek koryta v intravilánech obcí, jak v upraveném korytě drobného vodního toku (DVT), tak mimo upravené koryto. Nánosy v celkovém množství cca 200 m³ vytvořené během povodně na pozemcích koryta výrazně omezují kapacitu koryta a průtočný profil. Charakter sedimentu je hlinito-písčité.

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

Vytvořený nános v předmětných úsecích bude odtěžen na úroveň původního dna (paty opevnění upraveného koryta, paty opěrné zdi a původního dna přirozeného koryta). V obci Bělá je objem nánosů cca 66 m³, v obci Radim cca 119 m³. Těžba sedimentů bude provedena běžnou technikou (bagr, krácející bagr). Sediment bude nakládán po odvodnění v rámci koryta při břehu na 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) Protokoly o povodňových škodách č. 1-04-220, 1-04-221 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

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
Bělá	650/8	---	---	přístup	---
Bělá	650/6	---	---	přístup	---
Bělá	650/5	---	---	přístup	---
Bělá	650/3	---	---	přístup	---
Bělá	650/19	---	---	přístup	---
Radim	816	---	---	přístup	---
Radim	812/1	---	---	přístup	---
Radim	32	---	---	přístup	---
Radim	796/1	---	---	přístup	---
Radim	16/7	---	---	přístup	---
C.2	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"/>
C.3	Odůvodnění 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>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>					

Příloha D

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	Bělá	720/1	Vodní plocha	6915	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A.2	Radim	897/1	Vodní plocha	4250	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A.3	Radim	897/2	Vodní plocha	5132	<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	Bělá	720/1	---	---	koryto	---	---
A.2	Radim	897/1	---	---	koryto	---	---
A.3	Radim	897/2	---	---	koryto	---	---