**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 |
| Inventární číslo DM | 9 051 002 694 |
| Identifikátor ISYPO | 400143156 |
| Čísla 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 m3, který vznikl během povodně na pozemku koryta, výrazně omezuje kapacitu koryta a omezuje průtočný profil. Charakter sedimentu je hlinito-písčitý s menším podílem kameniva.

1. 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 nábřežních zdí v podjezí). Těžba sedimentů bude provedena z koryta VT běžnou technikou. U jezu bude zřízen dočasný sjezd z materiálu nánosu. Sediment bude po odvodnění u břehu nakládán na nákladní vozidla a odvážen k likvidaci, resp. k dalšímu využití v souladu s příslušnými předpisy.

1. 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,
* rozbory 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.

1. 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

Příloha C

# Užití sousedního pozemku nebo stavby

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **C.1** | | **Označení dotčeného pozemku nebo stavby nebo jejich části** | | | | | | |
| Pozemek | | | | Stavba | | | | |
| Katastrální území | | | Parcelní č.[[1]](#footnote-1) | 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** | **---** | |
| **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. | | | | | | |  |
| 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: | | | | | | | |
| **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.** | | | | | | | | |

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 | **Lozice** | **299/2** | **Vodní plocha** | **8832** |  |  |

Příloha E

# 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]](#footnote-2) |
| A.1 | **Lozice** | **299/2** | **---** | **---** | **koryto** | **---** | **---** |

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)