



















### **A.3.h Seznam výjimek a úlevových řešení**

V rámci řešené stavby se nepředpokládají výjimky ani úlevová řešení.

### **A.3.i Seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Stavba není vázaná na žádné podmiňující stavby ani investice.

### **A.3.j Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby**

Realizací akce bude dotčeno celkem 111 pozemků, z toho na 74 pozemcích má právo hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik.

Seznam dotčených pozemků včetně vyjádření jejich vlastníků je v příloze G. Majetkoprávní projednání.

## **A.4 Údaje o stavbě**

### **A.4.a Nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Jedná se o novostavbu.

### **A.4.b Účel užívání stavby**

Cílem úprav je rehabilitace části záplavové zóny a zvýšení rozmanitosti uměle vytvořených rigidních břehových struktur břehových linií pobřežního pásma s rozšířením nabídky úkrytů a reprodukčního substrátu. Zvýšení rozmanitosti břehových struktur přináší nárůst biodiversity říčního prostředí. Návrhy se zaměřují na rozhodující technické zásahy, ale počítá i s dosadbou vegetačního doprovodu, které přispějí k přirozené stabilizaci břehů a rozšíří potravní nabídku i úkryty suchozemským živočichům a současně posílí funkci pobřežního biokoridoru. Účelem stavby je tedy technickými opatřeními získat prostředí, které částečně imituje přírodě blízký vývoj.

### **A.4.c Trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná o stavbu trvalou.

### **A.4.d Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů**

Stavba nemá vymezená ochranná pásma.

### **A.4.e Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb**

Studie je zpracována ve smyslu platných bezpečnostních předpisů a norem. Při provádění stavebních prací je nutno dodržet všechna ustanovení a podmínky pro dodržování zásad ochrany a bezpečnosti práce v souladu s nařízeními vlády č. 362/2005 Sb. a č. 591/2006 Sb. Tato nařízení stanovují bližší požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky do hloubky a o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

To se týká zejména zemních prací prováděných mechanizačními prostředky, jakož i provádění montážních prací. Za dodržování bezpečnostních předpisů během stavby odpovídá stavbyvedoucí. Při některých činnostech mohou pracovníci přijít do styku se

škodlivými chemickými a biologickými látkami. Je nezbytné dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, aby za běžných provozních podmínek nemohlo dojít k ohrožení zdraví a bezpečnosti pracovníků. Ještě před zahájením prací musí být všichni pracovníci seznámeni s bezpečnostními předpisy a poučení o používání ochranných pomůcek.

Studie je zpracovaná v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. a zákonem č. 183/2006 Sb. (stavební zákon).

Vzhledem k charakteru stavby se nepředpokládá užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

#### **A.4.f Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů**

Požadavky dotčených orgánů budou uvedeny v příloze finální verze studie (E. Dokladová část). Připomínky a požadavky budou zapracovány do jednotlivých příloh tohoto projektu, případně do následujícího stupně dokumentace.

#### **A.4.g Seznam výjimek a úlevových řešení**

V rámci řešené stavby se nepředpokládají výjimky ani úlevová řešení.

#### **A.4.h Navrhované kapacity stavby**

Stavební objekt	Řešený úsek	Délka (m)
SO 01	Lužec – rehabilitace levého břehu ř. km 8,68 - 10,12	1440
SO 02	Rybníky Na Pastvách - úprava stávajícího výhonu, napojení stávajícího rybníka ř. km 7,69 - 7,98	250
	- rehabilitace levého břehu ř. km 7,02 - 7,69	670
SO 03	Výhony Bukol - rehabilitace pravého břehu ř. km 9,65 - 10,16	510
	- úprava stávajících koncentračních staveb ř. km 8,80 - 9,65	850
	- rehabilitace pravého břehu ř. km 8,20 - 8,80	520
	- úprava stávajících koncentračních staveb ř. km 7,40 ÷ 8,24	830
SO 04.1	Výhony K Luh - rehabilitace levého břehu ř. km 5,86 - 7,02	1170
	- úprava stávajících koncentračních staveb ř. km 5,65 - 5,86	210
	- rehabilitace levého břehu ř. km 5,33 - 5,65	320
SO 04.2	Výhony K Luh - rehabilitace pravého břehu ř. km 6,93 – 7,40	465
	- rehabilitace pravého břehu ř. km 5,77 - 6,76	990
	- rehabilitace pravého břehu ř. km 5,32 - 5,59	270
SO 05	Tůně Vrbno - napojení tůně Vrbno ř. km 2,98 ÷ 3,75	310
SO 06.1	Výhony Vrbno - úprava stávajících koncentračních staveb levého břehu ř. km 4,53 - 5,05	520
	- úprava stávajících koncentračních staveb levého břehu ř. km 3,75 - 4,48	730
SO 06.2	Výhony Vrbno - rehabilitace pravého břehu ř. km 4,50 - 5,05	550
	- rehabilitace pravého břehu ř. km 3,44 - 4,48	1040
SO 07.1	Výhony Loužka - úprava stávajících koncentračních staveb levého břehu ř. km 1,86 - 2,84	930
SO 07.2	Výhony Loužka - rehabilitace pravého břehu ř. km 1,75 - 3,10	1400
SO 08.1	Výhony Mrkvice - úprava stávajících koncentračních staveb levého břehu ř. km 0,85 - 1,75	900
SO 08.2	Výhony Mrkvice - rehabilitace pravého břehu ř. km 0,34 - 1,75	1400

#### **A.4.i Základní bilance stavby**

Stavba bude probíhat mimo zastavěné území. Pro potřeby stavby jsou uvažovány pouze malé odběry pro případné čerpání vody při odvodnění staveniště a to buď z místní rozvodné sítě nebo za použití mobilního zařízení (diesselagregát). S přivedením ostatních médií na staveniště není uvažováno. Telefonické spojení – mobilní telefony zhotovitele.

Nakládání s odpady bude prováděno dle zákona o odpadech, vyhlášky MŽP Katalog odpadů a vyhlášky MŽP o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění (pro vedení evidence odpadů).

Hlavním odpadem, který bude při stavbě vznikat, je přebytečná zemina z výkopů (katal. č. odpadu 17 05 04, kategorie O - ostatní odpad). Dodavatel si zajistí potřebnou skládku.

Dodavatel povede o odpadech vzniklých při realizaci stavby průběžnou evidenci, kde bude uvedeno množství vzniklého odpadu (název, katal. č. a kategorie odpadu), způsob naložení s odpadem, množství předaného odpadu k dalšímu využití či odstranění a identifikační údaje oprávněných osob (IČ, název, adresa), datum, č. zápisu, jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence. Tato evidence bude mimo jiné sloužit pro potřebu případné kontrolní činnosti ze strany krajského úřadu – Referátu životního prostředí a České inspekce životního prostředí. Dodavatel bude dále zakládat v evidenci vážní lístky ze skládky (které je třeba doložit ke kolaudaci) a v případě vzniku nebezpečného odpadu (př. zemina znečištěná ropnými látkami) bude zakládat i evidenční listy pro přepravu nebezpečného odpadu.

#### **A.4.j Základní předpoklady výstavby**

Přesné termíny nejsou v současné době známe, budou určeny výběrovým řízením na dodavatele stavby.

### **A.5 Členění stavby na objekty a technologická zařízení**

Stavba obsahuje 8 skupin stavebních objektů, členěných případně dále na objekty dle lokalizace:

- SO 01 Lužec
- SO 02 Rybníky Na Pastvách
- SO 03 Výhony Bukol
- SO 04.1 Výhony K Luhu – LB
- SO 04.2 Výhony K Luhu – PB
- SO 05 Tůně Vrbno
- SO 06.1 Výhony Vrbno – LB
- SO 06.2 Výhony Vrbno – PB
- SO 07.1 Výhony Loužka - LB
- SO 07.2 Výhony Loužka – PB
- SO 08.1 Výhony Mrkvice - LB
- SO 08.2 Výhony Mrkvice - PB

Technologická zařízení stavba neobsahuje.