

INVESTOR: POVODÍ OHŘE, s.p.	VYPRACOVAL: ING.VRÁNA, ING.VEJVALKOVÁ, Bc.VEJVALKOVÁ	KV+MV AQUA s.r.o. Dominova 2463/15 158 00 Praha 5	
KRAJ ÚSTECKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KRÁSNÁ LÍPA		
AKCE:  OPRAVA A REKONSTRUKCE KŘINICE V KRÁSNÉ LÍPĚ POD POLICÍ		DATUM:	09.2020
		STUPEŇ:	DSP/DPS
PŘÍLOHA: HARMONOGRAM PRACÍ ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	MĚŘÍTKO:	Č.PŘÍLOHY:	F.2
		POČET A4:	2 A4

## **F.2 Harmonogram prací**

Před zahájením zemních a stavebních prací se osadí tabulky, vymežující obvod staveniště. Dále se zpevní plocha pro mobilní buňku, pro zařízení staveniště a plochy pro dočasnou deponii materiálu. Osadí se mobilní buňka, příruční sklad a mobilní WC.

Harmonogram prací je uveden vždy pro daný stavební objekt (úsek toku).

Před realizací stavby se provede vysekání vegetace podél toku, přesadba stromů a keřů (SO 03 a SO 04) a ochrana stromů před poničením. Dále se provede vykácení stromů. Tyto práce jsou přehledně uvedeny v příloze C.6 Vegetační úpravy.

Dále se provede směrové i výškové vytyčení všech částí stavebních konstrukcí (uvedeno v přílohách F.1 a F.6).

Před začátkem výstavby bude vytvořen převod vody v daném úseku. V úsecích č.1 a č.2 bude převod vody přes celý úsek, v úseku č.3 bude převod vody po cca 30 m. Bude vytvořena hrázka a převod bude trubním vedením DN 500.

Vzhledem k tomu, že se tok Křinice nachází v CHKO Lužické hory, je nutné akceptovat vyjádření ohledně možného termínu výstavby - stavba bude prováděna v období od 15.7. do 15.3. běžného roku.

Vzhledem k tomu, že se celá zájmová lokalita nachází v intravilánu města, bude nutné stavbu realizovat se zvláštním zřetelem na prostředí. Pro přístup na stavbu bude nutno využívat pozemky v soukromém vlastnictví, a proto přístup na stavbu i pohyb po stavbě bude nutné realizovat s ohledem na objekty a vegetaci. Pro pohyb na staveništi je třeba využívat přednostně malou mechanizaci.

V rámci každého úseku bude rozebrána stávající zeď, kamenivo vytríděno. Čedičové kameny, které budou použity na výstavbu nových zdí, budou očištěny. Pískovcové kameny budou uloženy na deponii a následně odvezeny na Povodí Ohře, s.p., závod Česká Lípa, vybouraný beton bude odvezen na skládku inertního odpadu (např. Volfartice), případně do recyklačního centra.

Dále bude vybudována zeď daného úseku, případně vybudován objekt schodů.

Po dokončení každého úseku bude upraven terén okolo toku, ohumusován a oset. V úseku č.3 budou vráceny stromy a keře na své původní místo.

Dále se provede úklid staveniště, plochy narušené v souvislosti s realizací stavby budou uvedeny do původního stavu.

Postup provedení stavby je doporučený, zajišťuje, že stavbu lze realizovat v požadované době. Vybraný dodavatel může zvolit ve zdůvodněných případech mírně odlišný postup prací. Předpokládaná doba realizace stavby je 8 měsíců. Vzhledem k tomu, že termín zahájení

stavby není znám (závisí na termínu přidělení finanční dotace), je harmonogram uveden relativně.

Po dokončení celé stavby budou uvedeny do původního stavu pozemky p.č.140/2 a 140/3.

Harmonogram je zpracován dle jednotlivých stavebních objektů, které jsou následující:

- SO 01 – Oprava opevnění úsek č.1
- SO 02 – Rekonstrukce opevnění úsek č.2
- SO 03 – Rekonstrukce opevnění úsek č.3
- SO 04 - Oprava opevnění úsek č.4
- SO 05 – Vegetační úpravy (kácení, přesazení keřů)
- Vedlejší a ostatní náklady pro investici
- Vedlejší a ostatní náklady pro opravu

### Doporučený harmonogram prací

Objekt	1.měsíc				2.měsíc				3.měsíc				4.měsíc			
SO 01				X	X	X										
SO 02							X	X	X	X	X	X	X	X		
SO 03															X	X
SO 04																
SO 05			X													
VON-I	X	X														
VON-O	X	X				X	X							X	X	

Objekt	5.měsíc				6.měsíc				7.měsíc				8.měsíc			
SO 01																
SO 02																
SO 03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
SO 04											X	X	X			
SO 05														X		
VON-I															X	X
VON-O										X	X				X	X