

F.2 Harmonogram prací

Nejprve budou provedeny přípravné práce, uvedené v příloze F.1 v kap.F.1.5.2 a v kap.F.1.5.3 a investor zajistí v předstihu vypuštění nádrže, aby došlo k odvodnění vrstvy sedimentu na dně.

V rámci staveniště bude na pozemku p.č.957/17 k.ú.Svojetice umístěna pojízdná buňka a uzamykatelný příruční sklad. Dále bude na tomto pozemku zřízena zpevněná plocha pro dočasnou skládku lomového kamene.

Provede se směrové i výškové vytyčení všech částí stavebních konstrukcí dle kap.F.1.7

Po vypuštění nádrže bude prohrábnuta odvodňovací stoka, směřující od nátokové trubky ke vtoku do odpadního potrubí, případně další příčné strouhy, zaústěné do hlavní odvodňovací stoky. Před výtokovým objektem bude prohloubena jímka do dna nádrže, z níž bude v době výkopů pro základ výpusti a betonování základu čerpána voda do odpadního potrubí.

V zájmovém území dle vyjádření možných dotčených organizací dochází k případnému střetu se sítí elektronických komunikací Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. a dále s podzemním a nadzemním vedením energetických zařízení ČEZ Distribuce a.s. Komunikací u obecního úřadu prochází trasa vodovodu, ve správě I.T.V. CZ s.r.o. (nedochází ke střetu).

Postupně se začne rozebírat původní břehová zeď, a to v délce cca po 10 m. Současně se v řešeném úseku odstraní stávající trubkové zábradlí. Po těchto úsecích bude proveden výkop rýhy a betonován základ a následně výstavba nové zdi. Velice opatrně je třeba postupovat v úseku nátoky na obou stranách, kde je na břehu poměrně vysoká plotová podezdívka a na západní straně vysoká zeď, aby nedošlo jejich posunu nebo zřícení. Současně s výstavbou zdi bude na hrázi osazováno nové zábradlí. Dále se vybudují přístupové schody do nádrže a schody na sezení a rampy.

Po demolici stávajícího objektu výpusti se vybuduje nový základ objektu, osadí požerák. Na boční stranu požeráku bude osazena vodočetná lať s vyznačenou provozní hladinou.

V nátokové části nádrže bude zřízeno litorální pásmo, které vznikne navezením zeminy z výkopů základů zdi nádrže a kamenů z bouraných zdí.

Dále se provede úklid staveniště a plochy narušené v souvislosti s realizací stavby budou uvedeny do původního stavu (navezení ornice a osetí). Na závěr bude v nátokové části nádrže vysazena doprovodná vegetace.

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 jsou 4 měsíce. Termín zahájení stavby 1.9.2019, stavebník zajistí v předstihu vypuštění nádrže (nejdříve 15.8.2019).

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

- VN – vypuštění nádrže
- SO 01 – rekonstrukce obvodových zdí nádrže, zábradlí, přístupy do vody
- SO 02 – rekonstrukce výpustného zařízení
- SO 03 – výsadba doprovodné zeleně

SO	15.8.2019		září 2019				říjen 2019			
	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
VN	x	x								
01			x	x	x	x	x	x	x	x
02										
03										

SO	listopad 2019				prosinec 2019			
	1	2	3	4	1	2	3	4
VN								
01	x	x	x	x				
02			x	x	x	x	x	
03	x	x						