

INVESTOR: POVODÍ OHŘE, s.p.	VYPRACOVAL: Ing. K. VRÁNA, Ing. M. VEJVALKOVÁ, Ing. K. VEJVALKOVÁ		KV+MV AQUA s.r.o. Dominova 2463/15 158 00 Praha 5	
KRAJ KARLOVARSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: JEDLIČNÁ, POUSTKA U FRANTIŠKOVÝCH LÁZNÍ			
IDVT (DVOREČSKÝ P.): 10221999	IDVT (LBP DVOREČSKÉHO P.): 10236164	ČÍSLO HYDROLOGICKÉHO POŘADÍ: 1-13-01-0190-0-00		
AKCE: REVITALIZACE DVOREČSKÉHO POTOKA A LBP DVOREČSKÉHO POTOKA			DATUM: 5/2022	
			STUPEŇ: DUSP + DPS	
PŘÍLOHA: ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY HARMONOGRAM PRACÍ		MĚŘÍTKO:	Č.PŘÍLOHY: F.2	
			POČET A4: 3 A4	

F.2 Harmonogram prací

Projektová dokumentace revitalizace zahrnuje 6 stavebních objektů:

- SO 01 – revitalizované koryto Dvorečského potoka
- SO 02 – revitalizované koryto přítoku Dvorečského potoka
- SO 03 – tůň na Dvorečském potoce
- SO 04 – tůň na přítoku Dvorečského potoka
- SO 05 – zpevněný přejezd na Dvorečském potoce
- SO 06 – zpevněný přejezd na přítoku Dvorečského potoka

Harmonogram prací je uveden vždy pro daný stavební objekt.

Před zahájením zemních a stavebních prací se osadí tabulky, vymezující obvod staveniště. Dále se osadí objekty zařízení staveniště (mobilní buňka, příruční sklad a mobilní WC).

Před zahájením zemních a stavebních prací se zřídí příjezdová komunikace a dočasný sjezd od silnice III/21326 na trase z obce Poustka na obec Dvoreček.

Dále se provede mycení křovin (440 m²).

Provede se směrové i výškové vytyčení všech objektů stavby dle přílohy F.6.

Po vytyčení všech objektů se provede výstavba celé trasy revitalizovaného koryta včetně slepých ramen. Dále se vybuduje objekt zpevněného přejezdu a provizorní přejezd přes revitalizovaný tok Dvorečského potoka. Výstavba tůní se předpokládá shora, nejprve se vybuduje průtočná tůň T2, zaslepí se vtok do zatrubnění a průtok Dvorečského potoka se převede do revitalizovaného koryta. Dále se vybudují neprůtočné tůně TN1 až TN5, u každé se zaslepí odtok potrubím na délku 1 m.

Stejným způsobem se vytvoří revitalizované koryto přítoku Dvorečského potoka (v místech průtočných tůní se vytvoří provizorní koryto). Dále se vybuduje objekt zpevněného přejezdu. Výstavba průtočných tůní se předpokládá shora, nejprve se vybuduje průtočná tůň T5, poté T4 a nakonec průtočná tůň T3. Nakonec se vybuduje neprůtočná tůň T6.

Jako poslední se vybuduje průtočná tůň T1 na soutoku Dvorečského potoka a jeho levostranného přítoku. Po dokončení každé tůně bude upraven terén okolo břehové hrany. Dále se udělají terénní úpravy v celé údolní nivě, přebytečný výkopový materiál se odveze na pozemky p.č.846, p.č.930 a p.č.932 v k.ú. Poustka u Františkových Lázní.

Přístupy na stavbu a pohyb po stavbě jsou uvedeny v příloze F.3 a v příloze C.5.

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. Dle vyjádření MÚ Cheb (souhlas se zásahem do VKP) je nutno terénní práce a další stavební aktivity v celé nivě provést buď mimo hnízdění ptactva, tzn. duben – červenec, nebo včas zahájit, tzn. leden – březen. Předpokládaná doba realizace stavby je 8 měsíců. Vzhledem k tomu, že není znám rok zahájení výstavby, je harmonogram uveden pouze podle měsíců běžného roku.

Doporučený postup prací:

- kácení stromů, mýcení křovin
- označení obvodu staveniště (VON)
- zřízení sjezdu, přístupové komunikace na stavbu a dopravního značení
- zpevnění vnitrostaveništních komunikací, ploch pro deponii materiálu a zařízení staveniště
- směrové i výškové vytýčení všech konstrukcí (VON)
- vytvoření celé trasy revitalizovaného koryta Dvorečského potoka bez průtoku vody (SO 01)
- vytvoření slepých ramen na revitalizovaném toku Dvorečského potoka (SO 01)
- vybudování zpevněného přejezdu na revitalizovaném toku Dvorečského p. (SO 05)
- vytvoření provizorního přejezdu přes revitalizovaný tok Dvorečského potoka (způsob závisí na rozhodnutí dodavatele)
- vytvořit převod vody Dvorečského p. v místě navržené tůně T1 (délka 25 m)
- průtočná tůň T2 + zabetonování potrubí směrem po toku (použít čerpání a převod vody + beton + zátka) (SO 03)
- neprůtočná tůň TN1 včetně odpadu + zabetonování potrubí směrem po toku (použít čerpání vody + beton + zátka) (SO 03)
- neprůtočná tůň TN2 včetně odpadu + zabetonování potrubí směrem po toku (použít čerpání vody + beton + zátka) (SO 03)
- neprůtočná tůň TN3 včetně odpadu + zabetonování potrubí směrem po toku (použít čerpání vody + beton + zátka) (SO 03)
- neprůtočná tůň TN4 včetně odpadu + zabetonování potrubí směrem po toku (použít čerpání vody + beton + zátka) (SO 03)
- neprůtočná tůň TN5 včetně odpadu + zabetonování potrubí směrem po toku (použít čerpání vody + beton + zátka) (SO 03)
- vytvoření celé trasy revitalizovaného koryta přítoku Dvorečského potoka bez průtoku vody (v místech průtočných tůní vytvořit provizorní koryto) (SO 02)
- vytvoření slepých ramen na revitalizovaném přítoku Dvorečského potoka (SO 02)
- vybudování zpevněného přejezdu na revitalizovaném přítoku Dvorečského p. (SO 06)
- vytvořit převod vody přítoku Dvorečského p. v místě navržené tůně T1 (délka 36 m)
- průtočná tůň T5 + zabetonování potrubí směrem po toku (použít čerpání a převod vody + beton + zátka) (SO 04)
- průtočná tůň T4 + zabetonování potrubí směrem po toku (použít čerpání vody a převod vody + beton + zátka) (SO 04)
- průtočná tůň T3 + zabetonování potrubí směrem po toku (použít čerpání vody a převod vody + beton + zátka) (SO 04)
- neprůtočná tůň TN6 včetně odpadu + zabetonování potrubí směrem po toku (použít čerpání vody + beton + zátka) (SO 04)

- průtočná tůň T1 (použit čerpání a převod vody z obou revitalizovaných toků) (SO 03)
- odvoz přebytečného výkopku na pozemky konečného uložení
- uvedení přístupových komunikací a úprava plochy (VON)
- odstranění sjezdu, přístupové komunikace na stavbu a dopravního značení

Doporučený harmonogram prací

Objekt	březen				duben				květen				červen			
SO 01		x	x	x	x	x	x	x	x							
SO 02																
SO 03												x	x	x	x	x
SO 04																
SO 05										x	x					
SO 06																
VON	x															

Objekt	červenec				srpen				září				říjen			
SO 01																
SO 02		x	x	x	x	x	x									
SO 03	x													x	x	
SO 04										x	x	x	x			
SO 05																
SO 06								x	x							
VON																x