

INVESTOR: POVODÍ OHŘE, s.p.	KRAJ: KARLOVARSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PLESNÁ	KV+MV AQUA s.r.o. Dominova 2463/15 158 00 Praha 5	
MÍSTO: PLESNÁ	IDVT: 102 33 603	ČÍSLO HYDROLOGICKÉHO POŘADÍ: 1-13-01-0380		
VYPRACOVALING.VRÁNA, ING.VEJVALKOVÁ, ING.VEJVALKOVÁ				
AKCE: LBP PLESNÉ V PLESNÉ VYČIŠTĚNÍ KORYTA A OPRAVA OPEVNĚNÍ			DATUM: 7.2021	
			STUPEŇ: DSJ	
PŘÍLOHA: HARMONOGRAM PRACÍ ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY		MĚŘÍTKO:	Č.PŘÍLOHY: F.2	
			POČET A4: 2 A4	

F.2 Harmonogram prací

Nejprve budou provedeny přípravné práce. Jedná se o zařízení staveniště (mobilní buňka, WC), případně zpevnění plochy pro deponii materiálů (p.č.778/4 a p.č.639/1). Dále dle uvážení zhotovitele stavby zpevnění vnitrostaveništní komunikace a označení obvodu staveniště. Horní úsek (po biocentrum) bude přístupný v horní části z pravého břehu, v dolní nad biocentrem z levého břehu, dolní úsek po umístění zařízení staveniště nad chatovou oblastí bude nutno realizovat z koryta, nad propustkem z pravého břehu.

Město Plesná požaduje v rámci přístupů na stavbu vybudování sjezdu z ulice Luční na pozemek p.č.639/1. Požadované místo sjezdu je uvedeno ve vyjádření Města Plesná (příloha E.Dokladová část).

Provede se směrové i výškové vytýčení všech částí stavebních konstrukcí od pevných bodů (uvedeno v příloze F.1).

Dodavatel zajistí vykácení stromů, uvedených v kap.D.1.5.4 přílohy D.1 Technická zpráva. Větve stromů, keře, pařezy z pokácených stromů v průtočném profilu koryta a z nově kácených stromů a jejich odvoz na skládku (např. Chocovice) zajistí dodavatel stavby. Kmeny všech pokácených stromů budou odvezeny na deponii (zahrnuto v soupisu prací – ocenění).

Horní a dolní úsek toku (SO 01 a SO 03) bude rozdělen na úseky délky cca 40 m, každý úsek bude shora i zdola ohrázkován na celou šířku koryta a voda bude převáděna potrubím. Doporučený profil potrubí je DN 400. Po dokončení úseku se provede úklid staveniště a stavba se posune včetně převodu vody do dalšího (níže ležícího úseku).

Odstranění sedimentu z koryta (SO 03) s odvozem sedimentu na deponii na pozemku p.č.178/1 a 201/1 v k.ú. Velký Luh (oba pozemky ve vlastnictví obce Velký Luh), p.č. 181/1 - část v k.ú. Plesná (pozemek ve vlastnictví Města Plesná) a p.č. 50/2 v k.ú. Křižovatka (pozemek ve vlastnictví obce Křižovatka).

V každém úseku bude odstraněno stávající opevnění (betonové tvárnice Betra). Vybouraný materiál bude odvezen na deponii a následně na skládku (např. Chocovice). Provedou se výkopové práce pro nové opevnění a pro stabilizační pásy a následně vlastní konstrukce opevnění, stabilizačních pásů a dlažby pod objektem soutoku odpadů od nádrže.

V případě realizace akce v podzimním termínu bude třeba přednostně budovat objekty s mokřými procesy (stabilizační pásy, dlažba z lomového kamene). Následně pak bude prováděna rekonstrukce opevnění břehů rovinaninou z lomového kamene.

Záměsová voda na stabilizační pásy a dlažbu nebude odebírána z řešeného toku. Bude dovážena pitná voda v barelech. Zdroj energie např. pro kompresor bude zajištěn dodavatelem stavby (elektrocentrála).

V zájmovém území se dle vyjádření ČEZ Distribuce a.s. nachází křížení toku s nadzemním vedením VN. Dále je v dolní části stavby nadzemní vedení sítě elektronických komunikací

společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Obě místa potenciálních střetů jsou vyznačena v příloze C.4 Koordinační situační výkres.

Zemní a stavební práce bude nutno provádět se zvláštním zřetelem na ochranu prostředí. Při realizaci stavby bude omezena možnost využívání dopravních a mechanizačních prostředků únosností příjezdové komunikace (únosnost komunikace 4 t) a terénu staveniště. Pozemek, po kterém bude probíhat doprava na staveništi, se nachází v údolní nivě, kde podle klimatických podmínek může být zvýšená hladina podzemní vody. Pro pohyb na staveništi je třeba využívat přednostně malou mechanizaci. V úsecích, kde bude v době výstavby neúnosný zamokřený půdní profil, bude dle klimatických podmínek provedeno pomístní zpevnění terénu pro realizaci stavby. Způsob zpevnění pozemků závisí na rozhodnutí vybraného dodavatele.

Stavební objekt SO 03 je nutné realizovat v horní části z pozemku na pravém břehu toku, nad biocentrem z levého břehu, stavební objekt SO 01 bude nutno budovat z koryta mezi zahrádkami, pod biocentrem z pravého břehu. Oba břehy se budou opevňovat v řešeném úseku současně, včetně stabilizačních pásů. Na závěr se v každém úseku provede svahování břehu nad opevněním včetně osetí.

Dále se provede úklid staveniště, úprava plochy dočasné deponie materiálů a komunikace a pozemky narušené v souvislosti s realizací stavby budou uvedeny do původního stavu.

Předpokládaná doba realizace stavby jsou 3 měsíce.

Harmonogram prací je zpracován pro stavební objekty v následující tabulce (časový plán je v relativních týdnech)

Část	1.měsíc				2.měsíc				3.měsíc			
	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
Příprava stavby, zařízení staveniště	x	x										
SO01 Dolní úsek			x	x	x	x	x					
SO03 Horní úsek								x	x	x	x	
SO04 Odstranění vegetace	x	x										
Ukončení stavby												x