

Harmonogram projekčních příprav - Úprava Pivovarského rybníka

Fáze		Termín dokončení		Poznámka
A	Vypracování hydrogeologického posouzení lokality	15/9 vrtné práce 19/9 čerpací zkouška 22/9 předběžné výsledky HG průzkumu	6/10 Hydrogeologický posudek - finální verze	<p>* HG posouzení je nezbytné pro navazující stupeň přípravy STP, přičemž pro její vypracování postačí výstupy provedených čerpacích zkoušek bez potřeby finální zprávy</p> <p>** Provedení vrtných prací je (dle požadavku technické správy města) podmíněno prováděním v bezdeštném období, aby se zabránilo vzniku vyjetých kolejí od vrtné soupravy. To znamená, že domluvený termín vrtání bude nutné v případě deštivého počasí zrušit. Nový termín vrtání není možné zaručit, závisí na vytíženosti dodavatele vrtných prací. Pokud podmínka přetrvává, je ohrožen termín dodání navazujícího stupně. Alternativně je možné provést nápravu vyjetých kolejí (odhadem vícenáklady 15 000,- Kč)</p> <p>*** pokud by mu nějaká akce vypadla nebo skončila dříve, operativně začneme s vrtáním u Pivov. rybníka. Termín provedení průzkumného vrtu je tedy možný kdykoliv v období 6.-15.9. Přesný termín sdělíme nejpozději den předem.</p>
B	Studie proveditelnosti (STP)	26/9 - hotová studie proveditelnosti		STP předána 26/9 na radu města dne 27/9. Pokud by vlivem výše zmíněných podmínek pro vrtné práce došlo ke zpoždění čerpacích zkoušek, pak by STP byla předána až 10/10 a předložena na 11/10
C	Dokumentace pro stavební povolení a realizaci stavby (DÚSP a DSP)	30/10 DÚSP	30/12 DPS + rozpočet	Do 30/10 bude připravena DUSP, která po získání všech potřebných povolení bude podána na SÚ (do 30/11).
D	Inženýring/získání SP	30/11 dokončení inženýringu	31/12 vyřízení SP	Toto riziko je spojeno s variantou A - odběr vody z průsakové studny. Pro účely výzvy č. 5/2023 je nutné předložit SP po nabytí právní moci. Získání souhlasných stanovisek se váže na předpoklad, že oslovené orgány a účastníci jednání se k záměru vyjádří souhlasným stanoviskem v zákonných lhůtách do 30ti dnů. V případě, že tato stanoviska nebudou vydána v daných lhůtách, bude vlivem této překážky, kterou dodavatel díla nemůže ovlivnit, posunuta kompletace položky D-inženýring a z toho vyplývající termín získání stavebního povolení. Možné zpoždění lze čekat ze strany povodí, které může vydat vyjádření v delším než 30ti denním horizontu.