

Záznam z jednání

Akce:

„VD Mostiště, vtoková věž – sanace průsaků“

Číslo smlouvy objednatele: 672/2024-SML

Termín: 25.09.2024, konferenční hovor MS Teams, 8:00

V rámci schůzky byla projednána koncepce navrženého zpřístupnění manipulační šachty dle podkladů z emailu od projektanta ze dne 19.9.2024. Dále byl projednán harmonogram a postup stavebních prací a návrh postupu IČ.

- 1) Navržená koncepce technického přístupu do šachty pomocí monolitické ŽB konstrukce byla schválena s následujícími připomínkami, které budou dále zapracovány:
 - Vystrojení šachty a ochranné konstrukce budou z nerezové oceli.
 - Přístup bude dveřmi z horní strojovny (dveře budou na celou šíři otvoru dvoukřídlé asymetrické s horní okenní částí (bez předkladu).
 - Strop vstupní šachty bude demontovatelný a bude zakrytý rošty, které budou uchycené pomocí jistících šroubů, demontovatelná bude i pracovní plošina uvnitř šachty (v úrovni současného stropu vtokové věže), požadavek na demontovatelnost konstrukcí je z důvodu případného zajištění přístupu při provádění větších rekonstrukčních prací za účelem přístupu do šachty.
 - Přístup novou vstupní šachtou bude uvažován po žebříku (bez ochranného koše), je nutné počítat s jištěním pro výškové práce pro vstup do šachty, jistící systém bude navržen projektantem se zohledněním umístění tohoto výrobku (systému) v zatopené šachtě s kolísáním hladiny.
 - Záchytný systém pro vstup do šachty bude již od nových dveří horní strojovny a navržený tak, aby byl demontovatelný a to kvůli provádění revizí tohoto systému a skutečnosti, že šachta nebude krytá.
 - V rámci původní šachty budou ve stěně instalována nerezová stupadla, současně bude navržen jistící bod na pracovní plošině pro umožnění jištění osob provádějící inspekci šachty
 - V úrovni koruny nové šachty bude po obvodě provedeno rozšíření pracovní plochy pomocí vykonzolované roštové podlahy v šířce cca 0,80 m, včetně osazeného zábradlí.
 - Nutné počítat s umožněním osazení čerpadla pro „bublinkování“.
- 2) Harmonogram stavby (včetně požadavků na provádění) prací bude upraven na základě těchto připomínek:
 - S ohledem na nutnost zajištění dostatečné zásoby vody pro odběry na úpravnu je nutné minimalizovat období snížené hladiny vody v nádrži, resp. zajistit včasné napouštění nádrže v rámci sezóny.

- HMG bude rozdělen na dvě na pracovní etapy (1.etapa provedení kompletní ŽB konstrukce vstupu včetně vystrojení SO 01 a 2. etapa sanace průsaků v šachtě bude prováděna z nově zpřístupněné šachty SO02) až v navazujícím roce.
- Je uvažováno mimořádné snížení hladiny pro 1. etapu prací, zahájení betonáže bude v červenci, zahájení napouštění nádrže bude nutné stihnout do začátku září s ohledem na plánované vypouštění rybníků v povodí nad nádrží.
- Z důvodu urychlení prací bude nutné v projektu předepsat dvousměnný pracovní provoz
- Zahájení 2.etapy (sanace průsaků) bude zahájena v červenci, a to s ohledem na pravděpodobný nízký stav hladiny vody v nádrži (projektant doporučuje s uvažováním snížení hladiny i pro tuto etapu z důvodu zmenšení tlaku prosakující vody v šachtě).
- Při provádění sanací je možnost částečného převádění vody pomocí šoupěte DN400 na obtoku (bude prověřeno po dohodě s pracovníky TBD).

3) Průběh IČ

- Byla podána žádost o JES na krajském úřadě (zahrnuje i případné stanovisko OŽP Velké Meziříčí)
- Zajištěn souhlas KHS.
- Dále bude záměr projednán s VAS divize Žďár nad Sázavou a zástupci MVE (Czech Hydro).

Zapsal:

Ing. Michal Dvořák

Přítomní – dle prezenční listiny

Ing. Marie Kutílková

Petr Hirsch

Jan Strašák, DiS

Stanislav Bílek