**Technické podmínky pro výběr zhotovitele**

Akce: „***VD Janov – potápěčské práce 2022“***

Č. PL: 2 06 21 066

Požadujeme zajištění těchto prací:

V r. 2022 požadujeme zajištění potápěčských prací, a to i s kontrolou SV dle programu TBD. Potápěčské práce předpokládáme 3 dny, jedná se o tyto práce:

- periodická kontrola prostorů nátoků do spodních výpustí VD (systém TBD).

- kontrola stavu konstrukce kobky spodních výpustí vč. česlí a očištění česlí. Při těchto pracích požadujeme provést kontrolu objemu, resp. výšky naplavenin v prostoru kobky SV od pevného dna. Výšku naplavenin a polohu vůči SV požadujeme schematicky zakreslit a přiložit do písemné zprávy o provedených pracích.

- kontrola stavu a očištění vodárenských odběrů na kótách 458,93 m n. m., 463,80 m n. m., 468,65 m n. m., 475,50 m n. m.

- zaslepení 2. vodárenského odběru na kótě 468,65 za účelem demontáže uzávěru – šoupátka DN 150 a jeho opravy/repase (šoupátkový uzávěr je zatuhlý v uzavřené poloze). Vzhledem k nedostupnosti této etáže – kóty běžným sezónním zaklesnutím hladiny v nádrži (viz přehled min. hladin od r. 2014) je i po konzultaci s VHD navrženo zaslepení. Před zaslepením VO je nutné demontovat přírubové česle (3 šrouby) a zaslepení provést záslepkou se zavodňovacím ventilem. Záslepku dodá POH.

Vzhledem k nepoužívání vod. odběrů navrhujeme odslepení VO provést až při následujících pravidelných potápěčských pracích.

Předpoklad 3 dny potápěčských prací v hl. pod 13 m.

Nálezová zpráva bude vypracována a předána nejpozději do 10 dnů od ukončení prováděných prací a kontrol.

**Doba plnění zakázky:** 5-9/2022

**Místo plnění zakázky:** VD Janov

**Přílohy:**

VD\_Janov\_řezy\_hrází.pdf

VD\_janov\_řezy\_kobky\_a\_vizualizace\_2017.pdf

VD Janov\_KN.xlsx

2020\_10\_02 Bečkovský\_16 TZ VD Janov.pdf

Janov\_hladiny.pdf

Janov\_provozní\_kontrola\_uzávěrů\_14.10.2020.pdf