



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**

AQUATIS AQUATIS a.s.	
Došlo dne:	19-02-2018
51	267

**Aquatis a.s.
Ing. Martin Čermák
Botanická 834/56
602 00 Brno**

Vaše zpráva č.j.:

Naše značka: 101/18/2/02

V Praze dne: 7.2.2018

Vyřizuje: Ing. Jandák/362

**„MVE Klecany II - SO 06 přeložky inženýrských sítí - DSO 06.1 přeložka výtlaku kalovodu z ČOV Praha“, VD Klecany - Roztoky
Stavebník: Povodí Vltavy, státní podnik
Žádost o stanovisko k dokumentaci pro územní a stavební řízení**

Předložená projektová dokumentace řeší přeložku stávajících výtlaků kalovodů z ÚČOV Praha v místě, kde jsou nově navrženy objekty malé vodní elektrárny MVE Klecany II. **Přeloženy budou dva souběžné výtlaky DN 300 ve stejném materiálovém provedení jako původní kalovod – potrubí ocelové 2 x 323/7,5 s vnější protikorozi ochranou, spoje budou svařované.** Přeložka je navržena v úseku mezi stávající šachtou ŠS a nově navrženou šachtou Š1. U obou šachet kalovodu (ŠS i Š1) bude zřízen měřicí objekt protikorozi ochrany. Celková délka výtlaku je 217,96 m (větev A) a 218,07 m (větev B), osová vzdálenost obou potrubí je 0,65 – 0,88 m. V obou úsecích bude při propojování nutná odstávka stávajícího kalovodu.

Pražská vodohospodářská společnost a.s. (dále jen PVS) s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení z hlediska správce vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu na území hl. m. Prahy **souhlasí** s následujícími podmínkami:

- Vzhledem k důležitosti kalovodu pro provoz ÚČOV není možná dlouhodobá odstávka tohoto potrubí. Po celou dobu pokládky nových potrubí musí být stávající potrubí provozuschopné, ke krátkodobé odstávce bude moci dojít po dokončení a provedení tlakových zkoušek nového potrubí (4,0 MPa).
- Délku a termín odstávky projednejte v dostatečném předstihu (min. 1 měsíc před vlastním zásahem) s provozovatelem - Pražskými vodovody a kanalizacemi, a.s (dále jen PVK, a.s.).
- V nové kalovodní šachtě budou na každém potrubí osazeny armatury s těžkou protikorozi ochranou, odbočka se vzdušníkem a sekční šoupě od běžných dodavatelů.
- Na ocelovém potrubí kalovodu musí být v celé délce zajištěna aktivní katodová protikorozi ochrana, mezi počátečním a koncovým bodem přeložky musí být zaručeno řádné galvanické propojení.
- Upozorňujeme, že vodovodní potrubí, které je vedené v souběhu s kalovodem a je překládáno, není ve správě PVS.a.s.
- S ohledem na možné poškození stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu projednejte předmětnou žádost rovněž s jejich provozovatelem - PVK, a.s.. Tuto činnost

zajišťuje provozovatel stávajících vodohospodářských sítí na základě kompetencí mezi PVS a PVK, a.s.

- Všechny povrchové znaky na stávajících zařízeních v naší správě, které se nachází v území stavby, musí být zachovány, případně renovovány a provedeny výškové rektifikace. Ke všem vstupním šachtám na stávající kanalizaci musí být zajištěn příjezd pro mechanizovanou obsluhu těžkými vozidly i po dobu výstavby.
- V průběhu stavby musí být umožněn přístup k ovládacím armaturám na vodovodních řadech. Stávající kanalizační stoky, vodovodní řady a jejich funkce nesmí být vlivem výstavby /spadem stavebního materiálu/ ani následného provozu poškozeny.
- Jakékoli poškození musí být okamžitě oznámeno provozovateli kanalizací a vodovodů pro veřejnou potřebu PVK, a.s. Úhradu veškerých škod, vzniklých během realizace stavby na zařízení v naší správě, budeme uplatňovat na stavebníkovi předmětné stavby.

VŠEOBECNĚ

Majetkoprávní vztahy k překládané kanalizační stoce pro veřejnou potřebu musí být vyřešeny před vydáním vodoprávního rozhodnutí.

Proto musí být do doby konání vodoprávního řízení uzavřeny příslušné smlouvy. Vzorové texty, včetně návodu jak smlouvy uzavřít, Vám poskytne Ing. Jana Almerová tel. 251 170 316, AlmerovaJ@pvs.cz.

Toto vyjádření má platnost dva roky ode dne jeho vydání.

Část projektové dokumentace si ponecháváme pro služební potřebu.

S pozdravem


Ing. Julie Nováková

**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLČENOST a.s.**
ředitel divize inženýring
Žatecká 110/2, 110 01 Praha 1
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112
Tel.: 251 170 225

-201-

Příloha: PD

Co: Pražské vodovody a kanalizace, a.s.