



Váš dopis zn.

Ze dne 17.10.2019

Naše značka **PVK 58085/ÚTPČ/19**

Vyřizuje Ing. Tomáš Milaberský

Útvar technicko-provozní činnosti

Dykova 3, Praha 10

Tel. / fax 221 501 166/ 221 501 194

E-mail tomas.milabersky@pvk.cz

Datum 2.12.2019

Vážená paní

Ing. Kamila Krejčíková

Vinohrady 1039

691 42 Valtice

Vyjádření k dokumentaci pro územní, stavební řízení a vodoprávní povolení

Úprava zahrady Strakovy akademie

Praha 1 - k. ú. Malá Strana, ul. Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, parc. č. 681/1 dále dle PD

Investor: Úřad vlády České republiky, Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 01 Praha 1

Toto vyjádření je platné pouze pro SO 05 – Vodní prvky.

Na základě Vašeho písemného požadavku o naše vyjádření k výše uvedené stavební akci sdělujeme, že jsme postoupenou projektovou dokumentací (PD) posoudili.

Předmětem předložené dokumentace jsou úpravy zahrady Strakovy akademie resp. úprava/stavba vodních prvků v zahradě Strakovy akademie. Hlavní vodní prvek tvoří dvě sestavy napěněných trysek po devíti kusech umístěných ve dvou nerezových podúrovňových nádržích. Dále budou instalovány sestavy mlžných trysek, 4 sestavy trysek po 1 tryskách, které budou umístěny na stožárech osvětlení. Technologické zařízení vodního prvku bude umístěno v nově vybudované PP dvouvstupové jednoplášťové strojovně s integrovanou PP retenční nádrží. Strojovna bude umístěna pod zemí. Projekt zahrnuje i areálové rozvody vodovodu a kanalizace a elektrické napájení vodního prvku. V okolí stavby se nachází síť v provozování PVK a.s.

Z pohledu provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále PVK) s předloženou projektovou dokumentací stavby a zahájením územního/stavebního řízení souhlasí za předpokladu dodržení následujících požadavků:

- 1) **Investor nebo dodavatel prací bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům /fyzickým i právnickým osobám/ v důsledku poškození vodovodního a kanalizačního zařízení.**
- 2) **Vnitřní kanalizace objektů bude provedena podle ČSN EN 12056.**
- 3) **Ochrany vnitřního vodovodu, zejména odbočení k dopouštění pitné vody do technologií (TUV, topné okruhy, dopouštění vody do retenčně-akumulační nádrže srážkových vod, odbočení pro požární rozvody, dopouštění vody do bazénové technologie) musí být provedeny v souladu s ČSN EN 806, ČSN 75 5409 a ČSN EN 1717.**
- 4) **K zajištění ochrany námi provozovaných sítí požadujeme dodržet ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Upozorňujeme, že ČSN 73 6005 musí být respektována i při souběhu či křížení s povrchovými znaky vodovodu a kanalizace (hydranty, uzávěry, vstupní šachty atd.). Upozorňujeme Vás b, že vzdálenosti dané touto normou jsou měřeny od vnějšího líce potrubí a požadujeme jejich dodržení.**
- 5) **V případě realizace otevřeným výkopem požadujeme dodržet ČSN 73 6005 a upozorňujeme, že požadované minimální odstupy sítí se vztahují na půdorysný průmět vzdálenosti dvou nejbližších vnějších líců inženýrských sítí.**

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kable 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku

u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.

IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

www.pvk.cz



- 6) Při výsadbě zeleně a umísťování sítí v provozování PVK respektujte ČSN 73 6005, „Dohodu o technických zásadách spolupráce při ochraně, obnově a tvorbě stromořadí včetně podmínek pro ukládání inženýrských sítí ve vztahu k zeleni v hl. m. Praze“ uzavřenou mezi OŽP MHMP, PVS a PVK a Pražské stavební předpisy.
- 7) Sloupy veřejného osvětlení a přisvětlení přechodů musí být umístěny v souladu se zněním platné Smlouvy o spolupráci mezi PVS, PVK a MHMP (TCP/THMP). Umístění blíže je nepřípustné.
- 8) Vodovodní řady a kanalizační stoky s neověřenou polohou, kterých se bude dotýkat stavba (bude prováděna v jejich ochranných pásmech), musí být vytrasovány ve spolupráci s pracovníky PVK.
- 9) Při pokládce více ochranných HDPE trubek nebo kabelů musí být dodržena šíře kynety – 0,35 m – podmínka pro dodavatele stavby resp. dodržení minimální odstup (viz výše).
- 10) Veškeré nově navržené objekty vč. zařízení staveniště a skládky materiálu musí být navrženy mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu (včetně jejich přeložek a budoucích umístění.) dle zákona 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích § 23 odst. 3):
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m,
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok od DN > 200 mm se při neověřené hloubce uložení potrubí ochranné pásmo rozšiřuje o 1 m.
- 11) V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace na obě strany provádět výkopové práce ručně, tento požadavek platí i pro místa křížení.
- 12) Zajistit stavební a výkopový materiál proti napadání nebo splavení do kanalizačních objektů a stok. Finanční náklady na vyčištění kanalizací zanesených v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u investora akce.
- 13) Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaků vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, požadujeme jako podmínku realizace akce jejich rektifikaci na náklady investora. Kanalizační šachtové poklopy musí splňovat podmínky ČSN EN 124 – třídy D 400 (poklop s pražským znakem a rámem DN 600 s kloubem a pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK, výměna kónusů, osazení betonových rektifikačních prstenců).
- 14) Investor nebo dodavatel prací odpovídají za veškeré škody, které vzniknou případně i dalším subjektům (fyzickým či právnickým osobám) v důsledku poškození kanalizačního zařízení nebo jeho ucpání.
- 15) V prostoru staveniště je třeba respektovat stávající vodovodní řady a stoky, to znamená, že v průběhu celé stavby bude umožněn přístup PVK k těmto řadům, stokám a jejich ovládacím armaturám a poklopům za účelem provádění manipulace, údržby a oprav. Stejná podmínka se týká stok a vstupních či manipulačních objektů nalézajících se v prostoru staveniště.
- 16) V případě havárie nebo nezbytné údržby sítí PVK musí být objekty na těchto sítích přístupné nebo neprodleně zpřístupněny, a to na náklady investora (odstranění překážek).
- 17) V době sníženého nadloží nepojíždět nad vodovodním řadem a kanalizační stokou těžkou nákladní technikou.
- 18) Případně odkryté vodovodní a kanalizační potrubí zabezpečit proti poklesu a vybočení.
- 19) Pokud v průběhu realizace stavby bude existovat potřeba dodávky pitné vody a vypouštění odpadních vod do stokové sítě, pak žadatel o tyto služby musí s PVK uzavřít předem Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod.
 - tato smlouva bude uzavřena na základě předchozího projednání dokumentace dočasných nebo trvalých přípojek nebo jiného způsobu dodávky vody a odvádění odpadních vod, včetně stanovení obchodních a technických podmínek; v případě, že smlouva již existuje, je třeba uzavřít dodatek k platné smlouvě tehdy, pokud dojde ke změně množství dodávané vody nebo ke změně množství či kvality vypouštěných vod do kanalizace, oproti platné smlouvě;
 - bude-li odběratel vypouštět do kanalizace odpadní vody obsahující zvláště nebezpečné látky uvedené v příloze č. 1 vodního zákona, nebo odpadní vody překračující limity znečištění uváděné v kanalizačním řádu, pak tyto případy projedná s Pražskou vodohospodářskou společností a. s. (dále PVS) a k uzavření smlouvy s PVK předloží povolení vodoprávního úřadu, obsahující podmínky pro vypouštění těchto odpadních vod;



- vypouštění odpadních vod ze staveniště se vztahuje i na vypouštění vod ze stavebních jam, ražených štol a také na vody srážkové. Veškerá napojení do stokové sítě musí být vybavena předčisticím zařízením – objektem s usazovacím prostorem na zachycení splavenin a plavenin.
- 20) Činnosti ve smyslu zákona 274/2001 Sb., lze v ochranných pásmech vodovodů a kanalizace pro veřejnou potřebu provádět s písemným souhlasem provozovatele vodovodů a kanalizace.
- 21) Před zahájením stavebních prací uzavřete písemnou smlouvu „O podmínkách vzájemných vztahů smluvních stran souvisejících s ochranou vodovodního a kanalizačního zařízení provozovaného PVK, a.s.“, ve smyslu přiložené Přílohy k podmínkám PVK.
- 22) Zahájení stavebních prací oznámte v předstihu 14 dnů písemně na adresu PVK, Ke Kable 971, Praha 10 – Hostivař, 102 00.
- 23) Před vlastní realizací stavby - přizvat na předání staveniště pracovníka PVK – p. Hofbauer, Svatovítská 1, Praha 6 (tel.: 233 343 361, mobil: 724 174 339, e-mail: jiri.Hofbauer@pvk.cz) před zahájením a po skončení stavby.

Projektovou dokumentaci vracíme zpět s potvrzenou situací. **Platnost našeho vyjádření je dva roky od data jeho vystavení.**

S pozdravem

Ing. Marek Červenka
manažer útvaru
technicko-provozní činnosti

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 00 Praha 10, Ke Kable 971
Úsek provozního ředitele
732

Přílohy: 1 x PD, Příloha k podmínkám PVK
CO: Provoz sítě – oblast 3,OVS, Podatelna



Požadujeme, aby investor, příp. stavbu provádějící subjekt, před zahájením vlastní stavební činnosti uzavřel „**Smlouvu o podmínkách vzájemných vztahů smluvních stran souvisejících s ochranou vodovodního a kanalizačního zařízení provozovaného PVK, a.s.**“

<input type="checkbox"/> oblast 1	Rudolf Samek	tel.: 284 013 244, 724 174 338	rudolf.samek@pvk.cz	Praha 8, Na Rozhraní 1
<input type="checkbox"/> oblast 2	Milena Břízová	tel.: 241 767 384, 606 743 868	milena.brizova@pvk.cz	Praha 4, Gen.Šišky 20
<input checked="" type="checkbox"/> oblast 3	Jiří Hofbauer	tel.: 233 343 361, 724 174 339	jiiri.hofbauer@pvk.cz	Praha 6, Svatovítská 1

Stavební akce je v „Útvaru technicko-provozní činnosti – ÚTPČ“ vedena pod jednacím číslem **2.001/19**

Za Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

V Praze dne **2.12.2019**

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971
Úsek provozního ředitele
752

Toto vyjádření je platné pouze pro SO 05 – Vodní prvky.

Na základě Vašeho písemného požadavku o naše vyjádření k výše uvedené stavební akci sdělujeme, že jsme postoupenou projektovou dokumentaci (PD) posoudili.

Předmětem předložené dokumentace jsou úpravy zahrady Strakovy akademie resp. úprava/stavba vodních prvků v zahradě Strakovy akademie. Hlavní vodní prvek tvoří dvě sestavy napěněných trysek po devíti kusech umístěných ve dvou nerezových podúrovňových nádržích. Dále budou instalovány sestavy mlžných trysek, 4 sestavy trysek po 1 tryskách, které budou umístěny na stožárech osvětlení. Technologické zařízení vodního prvku bude umístěno v nově vybudované PP dvouvstupové jednoplášťové strojovně s integrovanou PP retenční nádrží. Strojovna bude umístěna pod zemí. Projekt zahrnuje i areálové rozvody vodovodu a kanalizace a elektrické napájení vodního prvku. V okolí stavby se nachází sítě v provozování PVK a.s.

Z pohledu provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále PVK) s předloženou projektovou dokumentací stavby a zahájením územního/stavebního řízení souhlasí za předpokladu dodržení následujících požadavků:

- 1) **Investor nebo dodavatel prací bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům /fyzickým i právnickým osobám/ v důsledku poškození vodovodního a kanalizačního zařízení.**
- 2) **Vnitřní kanalizace objektů bude provedena podle ČSN EN 12056.**
- 3) **Ochrany vnitřního vodovodu, zejména odbočení k dopouštění pitné vody do technologií (TUV, topné okruhy, dopouštění vody do retenčně-akumulační nádrže srážkových vod, odbočení pro požární rozvody, dopouštění vody do bazénové technologie) musí být provedeny v souladu s ČSN EN 806, ČSN 75 5409 a ČSN EN 1717.**
- 4) **K zajištění ochrany námi provozovaných sítí požadujeme dodržet ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Upozorňujeme, že ČSN 73 6005 musí být respektována i při souběhu či křížení s povrchovými znaky vodovodu a kanalizace (hydranty, uzávěry, vstupní šachty atd.). Upozorňujeme Vás b, že vzdálenosti dané touto normou jsou měřeny od vnějšího líce potrubí a požadujeme jejich dodržení.**
- 5) **V případě realizace otevřeným výkopem požadujeme dodržet ČSN 73 6005 a upozorňujeme, že požadované minimální odstupy sítí se vztahují na půdorysný průmět vzdálenosti dvou nejbližších vnějších líců inženýrských sítí.**

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10
Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.
IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635
www.pvk.cz