



Váš dopis zn.

Ze dne	22. 5. 2019
Naše značka	PVK 30751/ÚTPČ/19
Vyřizuje	Ing. Pavel Šoustek Útvar technicko-provozní činnosti Dykova 3, Praha 10
Tel. / fax	221 501 173 / 221 501 194
E-mail	pavel.soustek@pvk.cz
Datum	20. 6. 2019

Vážený pan

Ing.arch. Martina Sedlák
Plaská 4
150 00 Praha 5

Vyjádření k dokumentaci akce

Program regenerace MČ Praha 5 - lokalita č. 10, Štefánikova

k.ú. Smíchov, parc.č. 4971, ul. Štefánikova

Investor: MČ Praha 5, Náměstí 14.října 4, 150 22 Praha 5

Na základě Vašeho písemného požadavku o naše vyjádření k výše uvedené stavební akci sdělujeme, že jsme postoupenou projektovou dokumentací (PD) posoudili. Jedná se o úpravu chodníku a vjezdů před objekty Štefánikova č.p. 10 a 259. V rámci akce budou vysazeny tři stromy s použitím protikořenové textilie. Stavbou bude dotčen pozemek parc.č. 4971 v katastrálním území Smíchov.

Provozovatel veřejných vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy (společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s. – dále jen PVK) s projektovou dokumentací stavby souhlasí za předpokladu dodržení následujících požadavků:

- 1) V blízkosti navrhované akce se nachází stávající vodovodní řad DN 200 z roku 1969. V případě výsadby stromů bude respektován čl. 4.1.7, čl. 5.2.7 ČSN 73 6005 a „Dohoda 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 MHMP – PVS - PVK. Zejména je nutné brát ohled na stoky, které kořeny vzrostlých stromů nesmí ohrožovat (tj. zamezení vnikání kořenů do stok a porušování jejich konstrukce) a musí být zajištěna možnost údržby, opravy a spolehlivá funkce sítí, tj. vodovodu i kanalizace.
- 2) Při umísťování nových objektů (vč. zařízení staveniště a skládky materiálu) musí být dodrženo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace (včetně jejich přeložek) pro veřejnou potřebu 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.
- 3) V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace (dle zákona 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích § 23 odst. 3) na obě strany provádět výkopové práce ručně, tento požadavek platí i pro místa křížení.
- 4) Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaků vodovodu a kanalizace, požadujeme jako podmínku realizace akce jejich rektifikaci na náklady investora.
 - Kanalizační šachtové poklopy požadujeme dle Městských standardů z tvárné litiny (pražský znak a rám DN 600) s kloubem, s ventilačními otvory, s pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK, dále musí splňovat podmínky ČSN EN 124 – třídy D 400 (výměna kónusů, osazení betonových rektifikačních prstenců apod.).
 - Ovládací armatury vodovodního potrubí, hydrantů a souvisejících přípojek upravit do nové nivelety terénu.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kable 971/1, Hostivar, 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



- 5) K zajištění ochrany námi provozovaných sítí požadujeme dodržet ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky, ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí, TNV 75 5402 Výstavba vodovodního potrubí, ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky, ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací.
- 6) Dočasný zábor staveniště musí zohlednit trasy stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok včetně jejich ochranných pásem a zachování přístupu k vodovodním armaturám, které musí být po celou dobu stavby volně přístupné a ovladatelné.
- 7) V době sníženého nadloží nepojíždět nad vodovodním řadem a kanalizační stokou těžkou nákladní technikou.
- 8) Nad stávajícími vodovodními řady / kanalizací neskladovat stavební ani výkopový materiál.
- 9) Zajistit stavební a výkopový materiál proti napadání nebo splavení do kanalizačních objektů a stok; pokud se tak nestane, náklady na případné vyčištění kanalizací zanesených v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u investora akce.
- 10) 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.
- 11) 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.
- 12) Zahájení stavebních prací oznamte písemně 14 dní předem na adresu PVK, a.s. Ke Kablu 971, Praha 10 – Hostivař, PSC 100 00.
- 13) **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 příložené Přílohy k podmínkám PVK, a. s.**
- 14) **Před vlastní realizací stavby přizvat na předání staveniště pracovníka PVK, a.s. – p. Jiří Hofbauer, Svatovítská 1, Praha 6 (tel.: 233 343 361, mobil: 724 174 339).**

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

v2. 
P. Šoustek

Ing. Marek Červenka
manažer útvaru
technicko-provozní činnosti

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102, Hostivařská 102, tel. 233 343 361
Úsek provozního ředitele
724

Přílohy: dle textu

CO: Provoz sítě - oblast 3
Podatelna
ÚTPČ



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.**“

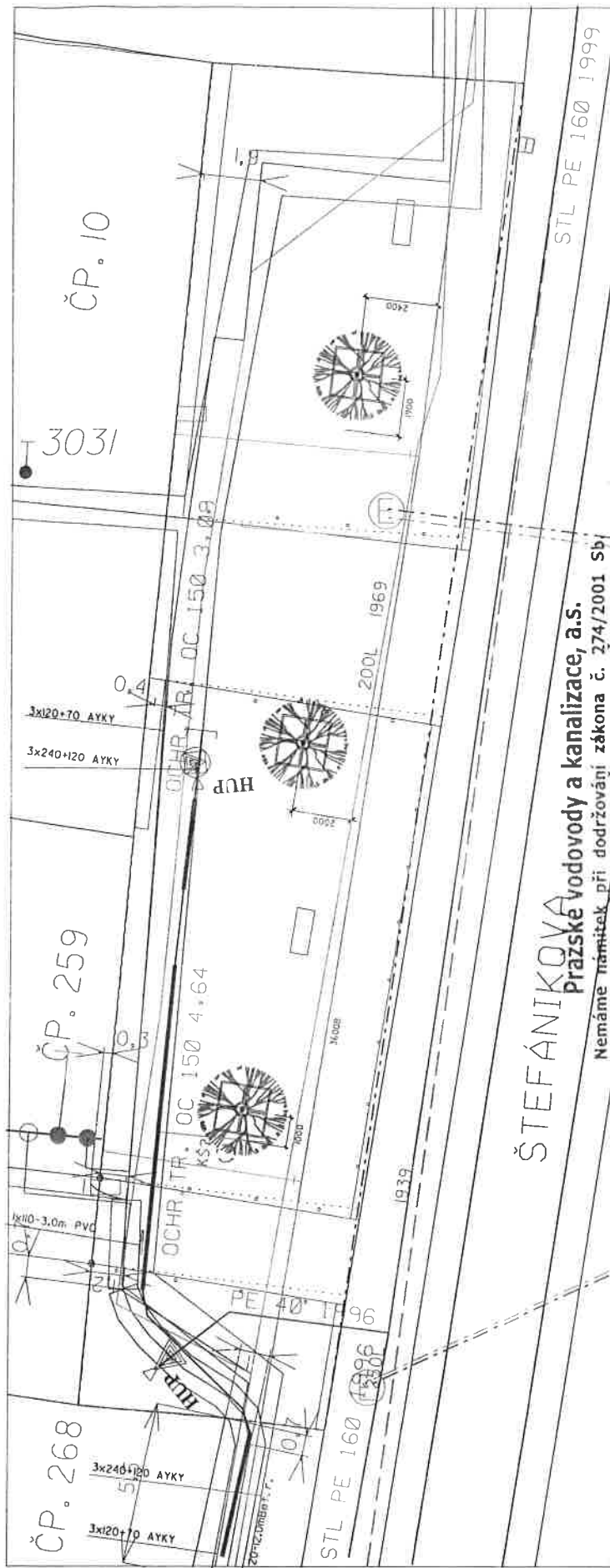
<input type="checkbox"/> oblast 1	Rudolf Samek	tel.: 284 013 244, 724 174 338	rudolf.samek@pvk.cz	Praha 8, Na Rozhraní 1
<input type="checkbox"/> oblast 2	Milena Břizová	tel.: 241 767 384, 606 743 868	milena.brizova@pvk.cz	Praha 4, Gen. Šišky 20
<input checked="" type="checkbox"/> oblast 3	Jiří Hofbauer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

Stavební akce je v „Útvaru technicko-provozní činnosti – ÚTPČ“ vedena pod jednacím číslem.....1015/19

Za Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

V Praze dne.....20.6.2019.....

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 03 Praha 10, Ke Kablo 971
Úsek provozního ředitele
724



ŠTEFÁNÍKOVA prazské vodovody a kanalizace, a.s.

Nemáme námitky při dodržování zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, ČSN EN 73 6133, ČSN 73 6005, ČSN 75 6101, ČSN EN 752, ČSN EN 1671, TNV 75 5402, ČSN 75 5411, ČSN EN 1610. Za správný zakres podružních vedení zodpovídá projektant. Během stavby požadujeme zajistit přístup k vodovodům a kanalizacím. Poškození vodovodů nebo kanalizací uhradí a opravu zajistí investor (stavebník) na vlastní náklady. Zohlednění stavební akce oznámte písemně 14 dnů před její realizací na PVK, a.s., Ke Kable 971 102 00 Praha 10.

Uzavřít smlouvu s provozem Sítě - oblast dle přiložené přílohy

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 00 Praha 10, Ke Kable 971
Úsek provozního ředitele
725

- LEGENDA
- VODOVOD
- KANALIZACE
- CETIN
- PRE-KABELY NN
- PRE-TRASA KABELU PROVOD
- PRE-TRASA KABELU NN
- PRE-STAVBA
- STOŽÁR E
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (VRCHNÍ TRASA)
- PLYN

AKCE:	PROGRAM REGENERACE MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 5
ZADAVATEL:	ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 5
ZPRACOVATEL:	ING. ARCH. MARTIN SEDLÁK PRAHA 5, PLASKÁ 617/4, IČ: 12499790
AUTOŘI DOKUMENTACE:	ING. ARCH. M. SEDLÁK, ING. ARCH. J. SEDLÁK
SPOLUPRÁCE:	DATUM K VĚTEN 2019
STUPEŇ PD:	PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE MĚŘÍTKO 1 : 200
LOKALITA Č. 10 - ŠTEFÁNÍKOVA	VÝKRES Č. 1

Nále se ukládá
v Praze dne 20. 8. 2019

